

Министерство связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

ИТОГИ
2017 ГОДА

Министерство связи и массовых коммуникаций
Российской Федерации



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
АГЕНТСТВО СВЯЗИ
ИТОГИ 2017 ГОДА

МОСКВА
2018



СОДЕРЖАНИЕ

Приветствие Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А. Никифорова	5
Вступительное слово руководителя Федерального агентства связи О.Г. Духовницкого	7
Общие положения	11
Руководство Федерального агентства связи	12
Организационная структура Россвязи	14
Основные направления деятельности Россвязи	14
Задачи и полномочия Россвязи	15
Выполнение показателей деятельности Федерального агентства связи за 2017 год	19
Основные события 2017 и 2018 гг.	25
Основные результаты деятельности по развитию сети электросвязи и сети почтовой связи	70
Участие в реализации государственных и федеральных целевых программ	71
Развитие сети почтовой связи	74
Развитие сети спутниковой связи	74
Развитие сети теле- и радиовещания	76
Выпуск государственных знаков почтовой оплаты	78
Предоставление государственных услуг	83
Универсальные услуги связи	84
Организация управления сетями связи при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	86
Выделение ресурса нумерации	88
Подтверждение соответствия средств связи	92
Установление цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами связи, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования	93
Регулирование тарифов на универсальные услуги связи	94
Россвязь на портале государственных услуг	95
Управление государственным имуществом	96
Выполнение показателей деятельности подведомственных организаций	98
Контроль за деятельностью подведомственных организаций	99
Информационная система Россвязи	102
Использование информационных технологий в деятельности Федерального агентства связи в 2017 году	104
Советы при Федеральном агентстве связи	112
Деятельность Общественного совета при Федеральном агентстве связи	113
Деятельность Научно-технического совета при Федеральном агентстве связи	114
Информация о рассмотрении обращений граждан за 2017 год	116
Рассмотрение обращений граждан	117
Инновационная политика Россвязи	122
Проведение выставок, конференций и семинаров	125
Организация международной деятельности и сотрудничества в подведомственных организациях	139



Кадровая политика Россвязи	148
Прохождение государственной гражданской службы в Россвязи	149
Россвязь на Федеральном портале государственной службы и управленческих кадров	151
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 и показатели деятельности Федерального агентства связи на 2018 год	161
Справочный раздел	167
Состав и телефоны Россвязи	167
Список организаций, подведомственных Россвязи	170
Перечень основных правовых актов, которыми Россвязь руководствовалась в 2017 году	173
Перечень используемых сокращений	181



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, ЧИТАТЕЛИ ОТКРЫТОГО ОТЧЁТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ!

Традиционно приветствую вас на страницах ежегодного открытого отчёта о деятельности Россвязи. 2017 год был наполнен важнейшими для отрасли и страны событиями, и сейчас можно говорить о результатах проделанной за год работы.

В ушедшем году, несмотря на снижение бюджетного финансирования, была продолжена важная социальная деятельность в сфере устранения «цифрового неравенства». На конец года на территории Российской Федерации оказывались универсальные услуги связи с использованием 147 675 таксофонов и 5 527 точек доступа, благодаря чему в малонаселённые пункты приходят современные услуги связи, а также создаётся инфраструктура для развития сетей связи в регионах.

Стоит отметить успешное продолжение работы в ушедшем году в сфере отмены «мобильного рабства». Главным итогом можно считать то, что услуга переносимости мобильного номера стала осуществляться в каждом салоне сотовой связи. Динамика количества перенесённых номеров говорит о том, что данная услуга доступна и востребована. В этой связи необходимо отметить, что по итогам III квартала 2017 года количество успешно перенесённых абонентских номеров достигло максимальной отметки за всё время оказания услуги MNP в Российской Федерации и составило более 700 000. Статистика говорит сама за себя — на середину

января 2018 года подано более 12,8 млн заявлений, успешно перенесено 7,6 млн номеров.

Невозможно обойти вниманием и реализацию спутниковой программы ФГУП «Космическая связь». Тем более что 4 ноября 2017 года ГП КС отметило юбилей — 50 лет успешной работы.

На сегодняшний день на орбите находится 12 спутников связи и вещания. Они покрывают участок на геостационарной дуге от 14° з.д. до 145° в.д. от Европы до Дальнего Востока и полностью охватывают эту территорию спутниковым интернетом, спутниковым телевидением, фиксированной спутниковой связью и связью для Президента и Правительства Российской Федерации.

Минкомсвязью России совместно с Федеральным агентством связи и ГП КС в 2015 году был разработан проект концепции федеральной целевой программы «Развитие орбитальной группировки спутников связи и вещания гражданского назначения, включая спутники на ВЭО, на период 2017–2025 годы».

Задачами целевой программы являются:

- развитие орбитальной группировки спутников связи и вещания на геостационарной орбите путём внедрения передовых технологий, а также создание спутников на высокоэллиптических орбитах;
- создание и поддержание современной наземной инфраструктуры;



- обеспечение устойчивого функционирования и развития систем связи и вещания с использованием космических аппаратов связи государственной орбитальной группировки.

В рамках реализации ФЦП планируется интенсивно наращивать объёмы предоставления услуг на геостационарной орбите, в интересах ГП КС предусмотрены создание и запуск пяти геостационарных космических аппаратов системы фиксированной связи, телерадиовещания, подвижной президентской и правительственной связи, а также пяти спутников на высокоэллиптической орбите «Экспресс-РВ». В соответствии с ФКП-2025 до 2021 года запланированы запуски «Экспресс-80», «Экспресс-103», «Экспресс-АМУ3», «Экспресс-АМУ7» и «Экспресс-АМУ4».

Важной темой является отраслевое образование, подготовка лучших специалистов для отрасли связи. Отличительной особенностью приёмной кампании 2017 года в образовательных организациях является то, что она проходит под знаком принятой государственной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», целью которой является системное развитие и внедрение цифровых технологий во все сферы жизни.

К одному из пяти базовых направлений программы отнесено направление «Кадры и образование». Его основными целями являются создание ключевых условий подготовки кадров для цифровой экономики и формирования рынка труда;

совершенствование системы образования; создание системы мотивации по освоению необходимых компетенций, участию кадров в развитии цифровой экономики и рынка труда.

Программа констатирует, что на сегодняшний день численность кадров и соответствие образовательных программ нуждам цифровой экономики недостаточны, существует серьёзный дефицит кадров в образовательном процессе всех уровней образования.

Внедрение цифровой экономики в ближайшие годы неизбежно потребует значительного увеличения количества специалистов ИТ-направлений и перехода к принципиально новой модели непрерывного образования, предполагающей обновление (актуализацию) компетенций граждан на протяжении всей жизни.

По этой причине Россвязь, имеющая в своём ведении образовательные организации высшего образования, и Министерство образования и науки Российской Федерации придают серьёзное значение ИТ-технологиям.

В этом учебном году на обучение по соответствующим направлениям подготовки Минобрнауки России планировалось принять около 35 000 человек. Всего в образовательные организации Россвязи зачислено 9 926 человек.

Желаю дальнейших успехов по всем сферам деятельности ведомства и благодарю за проделанную работу в отчётном периоде!

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

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Федеральное агентство связи представляет вашему вниманию традиционный Открытый отчёт о деятельности за 2017 год.

Прошлый год для Россвязи и подведомственных организаций прошёл под эгидой «Года максимально эффективного управления имуществом». За это время проведена большая работа по реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации «Управление федеральным имуществом» и оптимизации имеющегося имущественного комплекса для обеспечения наибольшей эффективности его использования и задействования при осуществлении основных видов деятельности. Одним из ключевых мероприятий стал переход от унитарной формы к форме акционерного общества для предприятий. В 2017 году успешно завершено акционирование ФГУП Издатцентр «Марка», в 2018 году — ФГУП «Электросвязь» в Чеченской Республике, в стадии завершения — акционирование ФГУП «Российские сети вещания и оповещения».

Теме управления государственным имуществом было уделено повышенное внимание. В частности в результате проведённой работы в рамках перераспределения федеральной собственности подведомственное Россвязи ФГУП «Главный центр специальной связи» в 2017 году получило в дополнение к имеющемуся у него недвижимому имуществу ещё 59 объектов, расположенных в 14 субъектах Российской Федерации (Республике Коми, Республике Мордовия, Чеченской Республике, Приморском крае, Вологодской, Иркутской, Костромской, Московской, Нижегородской, Саратовской, Сахалинской, Смоленской, Ульяновской областях, Санкт-Петербурге). Общая площадь переданных предприятию объектов составляет 30 772 кв. м.

В 2017 году Федеральным агентством связи совместно с Росимуществом была продолжена работа по упорядочиванию арендных отношений, в результате которой у подведомственных организаций уменьшается количество краткосрочных договоров аренды (на срок менее 12 месяцев) и, соответственно, увеличивается количество долгосрочных договоров аренды (как правило, на срок более 3 лет). Например, по состоянию на январь 2018 года получено согласие Росимущества по 107 долгосрочным договорам аренды недвижимого имущества, находящегося у Московского технического университета связи и информатики на праве оперативного управления.



Мы продолжаем активную работу в деле акционирования подведомственных агентству предприятий. В рамках мероприятий с акционерными обществами, созданными в процессе акционирования ФГУПов, находившихся в ведении Россвязи, наши представители в 2017 году участвовали в 7 заседаниях совета директоров акционерного общества «Марка», на которых решались различные вопросы деятельности общества, в том числе вопросы стратегии его развития. В ходе подготовки к акционированию ФГУП «Электросвязь» в ЧР и ФГУП РСВО Россвязью в 2017 году было проведено 46 совещаний по вопросам подготовки к акционированию, в том числе с участием представителей Росимущества. Акционирование обоих предприятий планируется завершить в 2018 году. Ещё одной важнейшей для Россвязи задачей является реализация программы «Цифровая экономика», одним из исполнителей которой определено наше агентство. В качестве приоритетных направлений предусматривается формирование основных положений развития Единой сети электросвязи Российской Федерации на перспективу до 2024 года; разработка Генеральной схемы развития сетей связи Российской Федерации; обеспечение функционирования услуги





широкополосного доступа к сети Интернет в населённых пунктах с численностью населения от 250 до 500 человек; разработка предложений по внесению изменений в стандарты и спецификации, необходимые для построения спутникового сегмента сетей 5G; разработка Генеральной схемы развития инфраструктуры хранения и обработки данных, включающей государственный и корпоративный сегменты. В указанных направлениях Россвязь задействует потенциал подведомственных научных и образовательных организаций. Помимо этого, Россвязь является соисполнителем разработки проекта федерального закона в части обеспечения формирования системы электронного подтверждения соответствия и создания сети электронных сертификационных центров. Уверен, что накопленный опыт по организации системы обязательного подтверждения соответствия в области связи позволит подготовить федеральный закон, при реализации которого аккредитованные в области подтверждения соответствия средства связи организации будут передовиками по оказанию цифровых услуг по сертификации.

В год 50-летия отрасли спутниковой связи Федеральным агентством связи и ФГУП «Космическая связь» совместно с Минкомсвязью России продолжена масштабная работа по разработке проекта и реализации 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». В рамках программы предполагается создание 5 новых космических аппаратов на геостационарной орбите и 5 космических аппаратов для высокоэллиптической орбиты. Развитие государственной орбитальной группировки спутников связи и вещания обеспечит формирование перспективной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры на всей территории Российской Федерации, включая Арктическую зону.

Одним из основных направлений деятельности Россвязи является деятельность по оказанию государственных услуг в сфере связи. В 2017 году операторам связи выделено более 10,4 млн номеров ресурса нумерации. При этом, несмотря на продолжающуюся стагнацию сетей мобильной связи после 15 лет их экстенсивного развития, услуга по выделению нумерации в коде DEF остаётся востребованной на рынке телекоммуникаций. Свою лепту в получение ресурса внесло бурное развитие технологии Интернета вещей и появление

новых игроков, у которых заработали 5 новых сетей, реализующих бизнес-модель виртуальных сетей подвижной радиотелефонной связи.

Отдельно отмечу несколько значимых направлений в сфере подтверждения соответствия в области связи. Во-первых, позитивный тренд роста регистрируемых деклараций по сравнению с прошлым годом. Во-вторых, политика, направленная государством на поддержку отечественного производителя, начала приносить свои плоды: по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, количество сертификатов на отечественное оборудование увеличилось примерно на 10% и уже занимает около 40% от всех поступающих на регистрацию сертификатов.

Важным фактором обеспечения безопасности на транспорте является надёжное и безотказное функционирование средств и систем обеспечения транспортной безопасности. В марте 2017 года вступило в силу Постановление Правительства Российской Федерации № 969 «Требования к функциональным свойствам и правила сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности», в соответствии с которым Федеральное агентство связи наделено полномочиями федерального органа по сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности в отношении средств связи, приёма и передачи информации. Агентство одно из первых провело все необходимые мероприятия, чтобы с первого дня вступления постановления в законную силу можно было вести работы по сертификации средств обеспечения транспортной безопасности. Органом по сертификации определено ФГБУ Центр МИР ИТ. 15 декабря 2017 года выдан первый сертификат по сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности в отношении средств связи, приёма и передачи информации. Важно отметить, что первым было сертифицировано оборудование отечественного производства.

В соответствии с заключённым между агентством и ПАО «Ростелеком» договором на всей территории России продолжилось развитие универсальных услуг связи, направленное на реализацию права всех граждан Российской Федерации на доступ к базовому набору телекоммуникационных услуг, преодоление цифрового неравенства, предоставление и получение государственных и муниципальных услуг в электронном виде. По состоянию на 31 декабря 2017 г. на территории Российской Федерации работает 147 675 таксофонов и 5 527 точек доступа.

Продолжился рост количества поданных заявлений в рамках услуги по переносу номера мобильного телефона (Mobile Number Portability, MNP).

Общее количество заявок на 1 апреля 2018 года превысило отметку 14 млн, при этом в период июль – август 2017 года зафиксировано рекордное количество поданных заявок за всё время существования услуги — более 1 млн.

Образовательные организации Россвязи в полном объёме выполнили государственное задание и осуществили приём 9926 студентов по всем формам обучения. Приёмная кампания прошла под знаком принятой программы «Цифровая экономика Российской Федерации», целью которой является системное развитие и внедрение цифровых технологий во все сферы жизни. В рамках своих компетенций образовательные организации, находящиеся в ведении агентства, вносят важный вклад в реализацию ключевых направлений, обозначенных в программе, и готовят смену конкурентоспособных специалистов, отвечающих всем потребностям цифровой экономики.

Одними из наиболее значимых проектов для ФГУП ГЦСС стали доставка материалов к Единому государственному экзамену, а также к прошедшим в сентябре выборам депутатов Государственной думы Федерального собрания Российской Федерации VII созыва и совмещённым с ними выборам и референдумам в субъектах России. Материалы доставлены в 5433 пункта проведения экзаменов во всех субъектах Российской Федерации.

ФГУП РСВО на высоком уровне выполнило функции звукотехнического и видеопроекторного обслуживания важных городских и государственных мероприятий, среди которых — военный парад в честь 72-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне на Красной площади, акция «Бессмертный полк», Международный авиационно-космический салон, Главный военно-морской парад в Санкт-Петербурге, Международный военно-технический форум «Армия-2017».

Традиционно выпуски государственных знаков почтовой оплаты АО «Марка» были представлены на всех крупнейших российских и международных событиях и мероприятиях 2017 года: XIX Всемирный фестиваль молодёжи и студентов, XXV Всероссийский фестиваль «Российская студенческая весна», Кубок Конфедераций FIFA 2017 в России, 100-летие Великой российской революции, Год экологии в России, 137-я Ассамблея Межпарламентского Союза. Из наиболее значимых серий можно выделить филателистическую программу по выпуску ГЗПО к Чемпионату мира по футболу FIFA 2018 в России™, продолжение серии «К 75-летию Победы в Великой Отечественной войне» и «Герои Российской Федерации». Кроме того, в 2017 году произошло значительное расширение филиальной сети —

специализированные салоны «Коллекционер» уже открыты в 33 городах России от Калининграда до Владивостока.

В прошедшем году Центральный музей связи имени А.С. Попова, один из старейших научно-технических музеев мира, отметил 145-летие. Результаты многолетней деятельности по заслугам оценены престижными международными наградами. В мае музей был награждён серебряной наградой Ассоциации европейских производителей абразивной продукции и Торговых ассоциаций на Международной выставке почтовых марок «Финляндия-2017» FEPA. В декабре в музее совместно с Научно-исследовательским институтом радио прошла выставка, посвящённая 45-летию международной стандартизации цифрового телевизионного вещания.

Совместно с коллегами мы продолжили работу Научно-технического совета Россвязи. Основными темами заседаний НТС стали: предложения по совершенствованию нормативной базы в части услуг присоединения операторов и пропуска трафика с учётом интеграции разных сетей и услуг при внедрении технологий коммутации пакетов и подсистемы передачи мультимедийных сообщений; использование возможностей базовой кафедры для преподавания информационной безопасности сетей и систем связи в отраслевом вузе; совершенствование нормативной базы системы добровольного и обязательного подтверждения соответствия; предложения по участию Россвязи в программе «Цифровая экономика Российской Федерации». В 2017 году прошли две научно-практические конференции «Состояние и перспективы развития сетей связи – Росинфоком 2017» на базе Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики и «Актуальные вопросы внедрения Системы оперативно-разыскных мероприятий (СОРМ) на сетях электросвязи Российской Федерации» на площадке Центрального научно-исследовательского института связи.

В 2017 году делегации Россвязи принимали участие в работе крупных международных мероприятий: международной конференции «Инфофорум-Китай» в КНР, семинаре Китайской академии информационных и коммуникационных технологий (CAICT) в Шанхае, международной выставке AfricaCom 2017 в ЮАР, международных конференциях «Satcomrus 2017» и «Проведение работ по подтверждению соответствия инфокоммуникационного оборудования и услуг» в Сочи.

Важной составляющей развития отрасли связи и телекоммуникаций является сотрудничество органов государственной власти. В 2017 году Федеральное





агентство связи заключило соглашения с Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации, Правительством Санкт-Петербурга, Администрацией Приморского края, Правительством Архангельской области и Правительством Калининградской области.

Россвязью совместно с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий проведены 2 тренировки в Приморском крае и в Калининградской области с операторами связи и администрациями субъектов Российской Федерации для определения готовности сетей связи к угрозе возникновения и возникновению чрезвычайных ситуаций и отработке действий участников. Сроки проведения второй тренировки были совмещены с проводимой МЧС России штабной тренировкой по гражданской обороне с федеральными органами исполнительной власти и органами местного самоуправления. На 2018 год запланировано проведение трёх региональных и одной межрегиональной (с участием трёх субъектов Российской Федерации) тренировок.

В завершение несколько слов о результатах деятельности Россвязи по реализации федерального закона «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов». Как адми-

нистратор доходов федерального бюджета, Россвязь обеспечила поступление в бюджет средств в объёме более 15 391,3 млн рублей, тем самым выполнив утверждённый Минфином России прогноз поступлений в объёме 15 164,0 млн рублей на 101,5%. От общей суммы поступлений (13 838,3 млн рублей) 89% составляют отчисления операторов в резерв универсального обслуживания. Существенно увеличились доходы бюджета от перечисления подведомственными агентству унитарными предприятиями части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей, при утверждённом прогнозе 736,2 млн рублей предприятиями перечислено в федеральный бюджет 983,8 млн рублей, что составляет 133,6%.

Как главный распорядитель средств федерального бюджета, Россвязь получила в 2017 году на реализацию всех запланированных мероприятий 16 037,7 млн рублей, при этом уровень исполнения бюджета традиционно высокий — 100 %. Все государственные проекты были реализованы в установленные сроки.

В 2018 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**

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ





РУКОВОДСТВО ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ



Руководитель Россвязи
О.Г. ДУХОВНИЦКИЙ



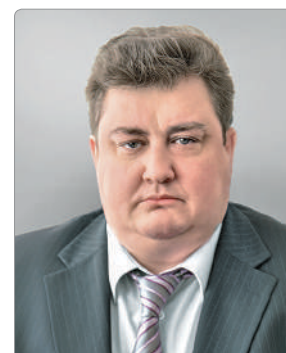
Заместитель
руководителя
Россвязи
Д.О. ПАНЫШЕВ



Заместитель
руководителя
Россвязи
И.Н. ЧУРСИН



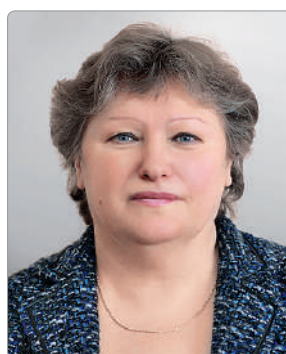
Заместитель
руководителя
Россвязи
В.В. ШЕЛИХОВ



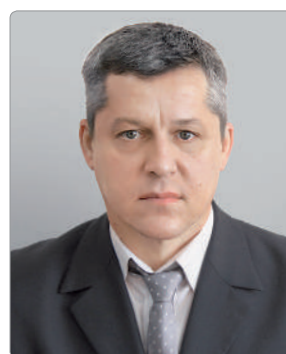
Заместитель
руководителя
Россвязи
Р.В. ШЕРЕДИН



Начальник Управления
государственных услуг
в сфере связи
Т.Т. ГАППОВЕВ



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



Начальник
Финансово-правового
управления
А.А. НИКИТИН



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

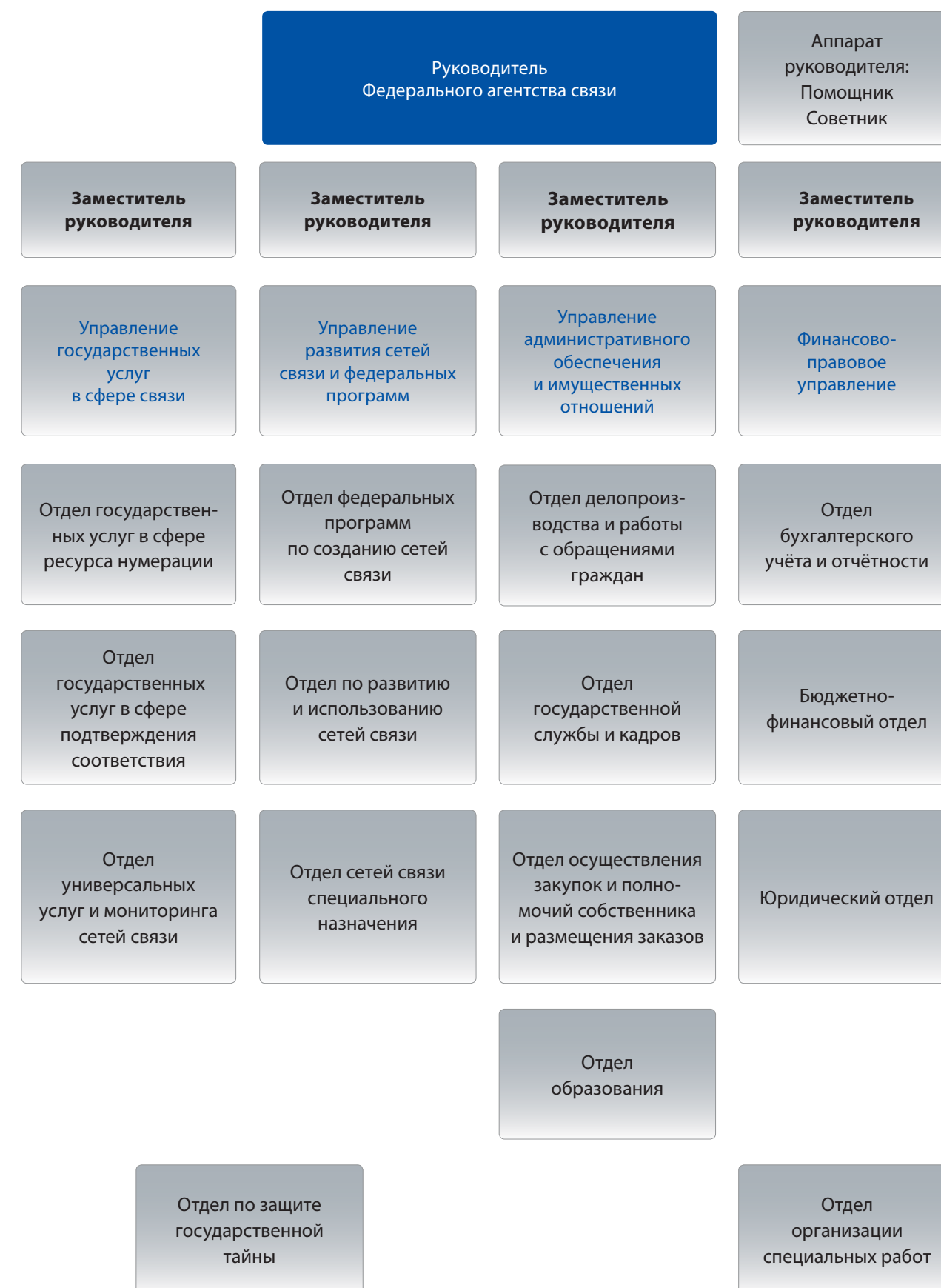


Рис. 1.
Структура Федерального агентства связи



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

о Федеральном агентстве связи, утверждённого 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

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

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

Оказание государственных услуг в области связи

Организация оказания универсальных услуг связи

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

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

Осуществление международного сотрудничества в установленной сфере деятельности

Организация системы отраслевого образования



ЗАДАЧИ И ПОЛНОМОЧИЯ РОССВЯЗИ

В соответствии с Положением о Россвязи

осуществляет:

- в порядке и пределах, определённых федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, полномочия собственника в отношении федерального имущества, необходимого для обеспечения исполнения функций федеральных органов государственной власти в установленной сфере деятельности, в том числе имущества, переданного федеральным государственным унитарным предприятиям и федеральным государственным бюджетным учреждениям, подведомственным Россвязи;
- функции главного распорядителя и получателя средств федерального бюджета в части средств, предусмотренных на содержание Россвязи и реализацию возложенных на неё функций;
- в случаях, установленных федеральными законами, изъятие, передачу и переоформление выделенного ресурса нумерации;
- обеспечение работ по учёту ресурса нумерации, а также по формированию и ведению реестра нумерации российской системы и плана нумерации;
- формирование государственной коллекции знаков почтовой оплаты;
- присвоение почтовых индексов объектам федеральной почтовой связи на территории РФ;
- 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 РФ;

- 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, Федеральное агентство связи:

осуществляет управление сетью связи общего пользования во время чрезвычайных ситуаций;



Фото 1.
Строительство точки доступа в Интернет

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 универсальных услуг связи в Российской Федерации Россвязь:

является стороной Договора об условиях оказания универсальных услуг связи;

заключает с оператором универсального обслуживания дополнительные соглашения к договору об условиях оказания универсальных услуг связи;

осуществляет:

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

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 электро-связи 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:

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:



Рис 2.
Почтовая марка «С Новым годом!
Талисман Чемпионата мира по футболу
FIFA 2018 в России™»



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 2015–2020 годы (Постановление Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1050, в редакции от 30 декабря 2017 г.).

Россвязь является соисполнителем государственной программы:

- «Информационное общество (2011–2020 годы)» (Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313) и ответственным исполнителем по подпрограмме 1 «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества и услуги, оказываемые на её основе».

Федеральное агентство связи является также 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).

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 г. № 969 Федеральное агентство связи:

осуществляет полномочия федерального органа исполнительной власти по сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности средств связи, приёма и передачи информации.

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 доходов, полученных преступным путём, финансированию терроризма и распространению оружия массового уничтожения;
- Межведомственной комиссии Совета Безопасности Российской Федерации по информационной безопасности;
- Межведомственного экспертного совета по присвоению телекоммуникационному оборудованию, произведённому 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 2017 год





№ п/п	Основные показатели	Единица измерения	2017 год (прогноз)	2017 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 (не задействованного 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	3,97
1.3	Размещение на официальном сайте Россвязи информации из российской системы и плана нумерации	проценты	100	100
1.4	Предоставление государственных услуг в электронном виде через Портал государственных муниципальных услуг: выделение, изъятие, изменение и переоформление ресурса нумерации	кол. услуг	1	1
1.5	Государственная пошлина, полученная за выделенный ресурс нумерации	тыс. руб.	658 112,6*	541 763,03**
1.6	Обеспечена возможность подачи заявлений на получение государственных услуг в электронном виде через Портал государственных услуг	проценты	100	100

* Прогнозный показатель изменён с 522 600,0 тыс. руб. на 658 112,6 тыс. руб. в соответствии с принятым Федеральным законом от 19 декабря 2016 г. № 415-ФЗ «О Федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» (в редакции Федерального закона от 14 ноября 2017 г. № 316-ФЗ).

** В 2016 году сбор государственной пошлины за выделение ресурса нумерации превысил плановый показатель на 158 400,0 тыс. руб. (27,4 %), при этом в декабре 2016 года государственная пошлина операторами связи уплачена в размере более 162 млн руб. (28 % от планового показателя 2016 года). Таким образом, операторы связи оплатили государственную пошлину и получили в декабре 2016 года часть ресурса нумерации, который планировали начать использовать в 2017 году, в связи с чем прогнозный показатель 2017 года не достигнут.

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	16,9
2.3	Отказы в регистрации сертификатов соответствия, не более	проценты	5	1,4
2.4	Предоставление государственных услуг в электронном виде через Портал государственных (муниципальных) услуг:			



2.4	- 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	3
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	тыс. руб.	10 153,5*	9 401,80**
2.8	Обеспечена возможность подачи заявлений на получение государственных услуг в электронном виде через Портал государственных услуг	проценты	100	100

* Прогнозный показатель изменён с 9 303,0 тыс. руб. на 10 153,5 тыс. руб. в соответствии с принятым Федеральным законом от 19 декабря 2016 г. № 415-ФЗ «О Федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» (в редакции Федерального закона от 14 ноября 2017 г. № 316-ФЗ).

** Прогнозный показатель 2017 года не достигнут, что обусловлено насыщением рынка связи современными средствами связи. Обновление рынка происходит в незначительных объёмах, в основном за счёт обновления версий ПО или при появлении средств связи для технологий нового поколения.

3. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УСЛУГ СВЯЗИ

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

3.1	Количество действующих СКД (таксофонов) для оказания универсальных услуг связи — всего*	ед.	147 675	147 675
3.2	Количество действующих СКД (пунктов коллективного доступа) для оказания универсальных услуг связи — всего*	ед.	2 153**	_***
3.3	Количество точек доступа (ТД), с помощью которых должны быть оказаны уус*	ед.	5 527	5 527
3.4	Выполнение срока рассмотрения заявлений об изменении тарифов на оказание универсальных услуг связи	проценты	100	100
3.5	Выполнение срока рассмотрения запросов о выплате суммы финансового обеспечения оказания универсальных услуг связи от оператора универсального обслуживания ПАО «Ростелеком»	проценты	100	100
3.6	Минимальная доступность универсальных услуг связи 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	76	78,7
3.8	Собираемость средств в Резерв универсального обслуживания	проценты	95	97,4



3.9	Размер суммы финансового обеспечения оказания универсальных услуг связи в пределах утверждённых бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств	млн руб.	11 922,9	11 905,0 *****
3.10	Размер возмещения убытков операторам универсального обслуживания в пределах утверждённых бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств	млн руб.	1 747,1	1 747,1

* Цифры прогнозных показателей представлены исходя из дополнительного соглашения № 5 от 29 июня 2017 г. (далее — ДС № 5) к Договору об условиях оказания универсальных услуг связи (далее — УУС) от 13 мая 2014 г. № УУС-01/2014 (далее — Договор).

** Оказание УУС с использованием ПКД предусмотрено в соответствии с ДС № 5 только в IV квартале 2017 года.

*** ПАО «Ростелеком» письмом от 10 октября 2017 г. № 01/05/20338-17 информировал Россвязь об отказе от восстановления работы ПКД в IV квартале 2017 года в связи с недостаточностью финансирования и нецелесообразностью.

**** В соответствии с Договором мониторинг доступности УУС должен осуществляться в соответствии с методикой измерения доступности УУС и работоспособности СКД. Указанная Методика должна быть утверждена приказом Минкомсвязи России. В соответствии с п. 2.1.8 Договора, в случае если указанный приказ до 1 апреля 2016 года не вступит в силу, то первым кварталом мониторинга доступности УУС и работоспособности СКД является квартал, следующий за кварталом, в котором такой приказ вступил в силу.

В настоящее время приказ Минкомсвязи России не принят, поэтому коэффициент доступности УУС и работоспособности СКД УУС не рассчитывался.

***** В соответствии с Договором финансовое обеспечение оказания УУС снижено по неработающим СКД в отчётном периоде на 17,9 млн руб.

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

Выполнение показателей обеспечит создание недискриминационных условий при присоединении сетей связи и их взаимодействию, условий эффективной и добросовестной конкуренции на рынке услуг связи, соблюдение баланса экономических интересов между взаимодействующими операторами связи.

4.1	Выполнение срока рассмотрения заявлений об изменении цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика операторам, занимающим существенное положение в сети связи общего пользования	проценты	100	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	12*
5.2	Коэффициент востребованности действующего спутникового радиочастотного ресурса государственной орбитальной группировки гражданского назначения (отношение используемого радиочастотного ресурса ко всему действующему ресурсу)	ед.	0,70	0,70
5.3	Доля реализованного спутникового радиочастотного ресурса государственной орбитальной группировки гражданского назначения на зарубежных рынках	проценты	26	35



	Организация издания и распространения государственных знаков почтовой оплаты:	сюжеты		
5.4	- почтовых марок и блоков		76	117
	- почтовых конвертов с оригинальной маркой		11	17
	- почтовых карточек с оригинальной маркой		14	16

* В 2017 году планировалось вывести из состава группировки КА «Экспресс-АМ22» (80° в.д.). Производителем КА АО «ИСС» с учётом статистики отказов, выработки ресурса рабочего тела и других параметров было выдано заключение о возможности эксплуатации КА до 2 квартала 2018 года. Продление срока эксплуатации КА «Экспресс-АМ22» (80° в.д.) позволит продолжить оказание услуг потребителям и защитить орбитально-частотный ресурс в стратегической орбитальной позиции.

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 им. А.С. Попова в рамках реализации государственной программы «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы	проценты	100	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	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	100

7. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ

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

7.1	Обеспечение перечисления в федеральный бюджет части чистой прибыли федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Россвязи, не менее	тыс. руб.	736 172,00	983 787, 913
-----	--	-----------	------------	--------------

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 2017 году в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science (Сеть Науки), сотрудниками подведомственных научных и образовательных организаций	ед.	25	127
-----	---	-----	----	-----



8.2	Количество подведомственных Россвязи научных организаций, имеющих по результатам оценки научного потенциала и научной деятельности категорию не ниже второй	ед.	1	2
8.3	Выполнение контрольных цифр приёма студентов в 2017 году в учебные заведения:	чел.		
	- по программам высшего образования		3 753	3 753
	- по программам среднего профессионального образования		1 760	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.

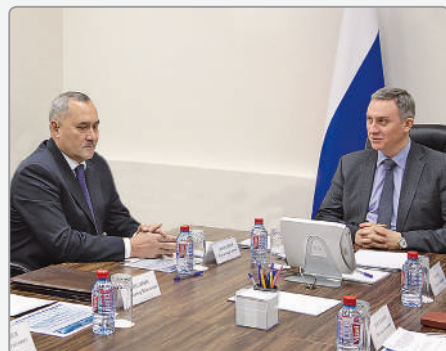
9.1	Выполнение установленных законодательством Российской Федерации сроков рассмотрения обращений граждан	проценты	100	100
-----	---	----------	-----	-----

ОСНОВНЫЕ СОБЫТИЯ 2017 И 2018 гг.





2017

**5 АПРЕЛЯ**

В Россвязи состоялось совещание по итогам работы Регионального почтового учебного центра ВПС в 2015–2016 гг. и подписание дополнения к Соглашению о сотрудничестве между ВПС, РСС, Россвязью и МТУСИ.

6 АПРЕЛЯ

В Санкт-Петербурге прошёл VII Международный форум «Безопасность на транспорте», на открытии которого выступил Роман Шередин.

**11 АПРЕЛЯ**

Состоялось заседание Комиссии Россвязи по государственным знакам почтовой оплаты, на котором утвердили планы издания ГЗПО на 2018 год.

11 АПРЕЛЯ

В здании правительства Новосибирской области состоялась торжественная церемония вручения лауреатам и студентам СибГУТИ дипломов и свидетельств о награждении Премией Президента РФ за большие успехи в учёбе и спорте, победу в олимпиадах, профессиональных и творческих конкурсах, волонёрство.



2017

12 АПРЕЛЯ

Олег Духовницкий и вице-президент – директор макрорегионального филиала «Дальний Восток» ПАО «Ростелеком» Александр Логинов в ходе рабочей встречи обсудили перспективы сотрудничества в регионе и наметили основные направления деятельности.

**11–13 АПРЕЛЯ**

В преддверии наступления паводковой ситуации Россвязь совместно с Администрацией Приморского края провели трёхдневную тренировку по восстановлению работоспособности сетей связи в условиях ЧС.

**13 АПРЕЛЯ**

Игорь Чурсин принял участие в открытии IX Международной конференции «Satellite Russia & CIS 2017».

**13 АПРЕЛЯ**

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





2017

**19 АПРЕЛЯ**

Россвязь приняла участие во Всероссийских командно-штабных учениях МЧС России.

**19 АПРЕЛЯ**

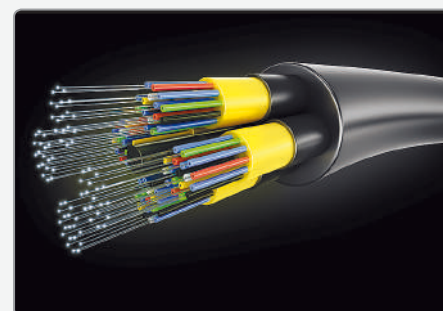
Валерий Бутенко переизбран председателем Комиссии РЧС и СО в рамках заседания 52-го Совета глав администраций связи Регионального содружества в области связи и 23-го Координационного совета государств – участников СНГ по информатизации при РСС.

**21 АПРЕЛЯ**

Олег Духовницкий поздравил с 25-летием Ассоциацию ветеранов боевых действий ОВД и ВВ России.

24 АПРЕЛЯ

Россвязью зарегистрированы первые декларации на оптические кабели, изготовленные с использованием оптических волокон российского производства.



2017

**25 АПРЕЛЯ**

Олег Духовницкий в «Экспоцентре» на Красной Пресне открыл 29-ю Международную выставку телекоммуникационных и информационных технологий «Связь-2017».

26 АПРЕЛЯ

В ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне Федеральное агентство связи провело расширенное совещание по итогам 2016 года и планам на 2017 год.

**27 АПРЕЛЯ**

Команда СибГУТИ заняла первое место в открытых соревнованиях по информационной безопасности VolSU CTF 2017 на площадке Волгоградского государственного университета (ВолГУ).

**26 АПРЕЛЯ**

В рамках расширенного заседания Россвязи состоялось подписание соглашений между МТУСИ и фирмой «1С», а также между МТУСИ и компанией «Лаборатория Касперского».





2017

**2 МАЯ**

Подписано соглашение между СПбГУТ и ФСТЭК России в области целевой подготовки специалистов по направлениям 10.03.01 «Информационная безопасность» (квалификация — бакалавр) и 10.04.01 «Информационная безопасность» (квалификация — магистр).

3 МАЯ

Руководство Россвязи приняло участие в годовой расширенной Коллегии Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

**5 МАЯ**

В Центральном музее связи имени А.С. Попова традиционно прошли Научные чтения памяти А.С. Попова, посвященные Дню радио.

5 МАЯ

Игорь Чурсин принял участие в торжественных мероприятиях в честь Дня Победы и Дня радио в МТУСИ.

**9 МАЯ**

По заказу Минобороны России ФГУП РСВО провело звукотехническое обслуживание военного Парада на Красной площади в честь 72-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

12 МАЯ

В Центральном музее связи имени А.С. Попова состоялось открытие выставки современного искусства «НЕ переключайтесь».

**16 МАЯ**

Колледж телекоммуникаций и информатики СибГУТИ и компания 1РТК открыли учебный класс для обучения студентов практическим навыкам по созданию и эксплуатации современных систем связи.

**15 МАЯ**

Руководитель Россвязи открыл XXV Всероссийский фестиваль «Российская студенческая весна».



2017



2017

16 МАЯ

Генеральный директор ФГУП НИИР Валерий Бутенко выступил с докладом на XVI конференции «Актуальные вопросы повышения эффективности использования национального радиочастотного ресурса».

**18 МАЯ**

Сотрудники ФГУП РСВО продемонстрировали руководству Россвязи новую конструкторскую разработку — универсальный программно-аппаратный комплекс (УПАК РСВО).

18–19 МАЯ

В рамках двухдневного визита в Санкт-Петербург Дмитрий Панышев проинспектировал подведомственные Россвязи организации (ФГУП ЦНИИС – ЛО ЦНИИС, СПбГУТ и ЦМС имени А.С. Попова), где провёл осмотр объектов недвижимого имущества.

**19 МАЯ**

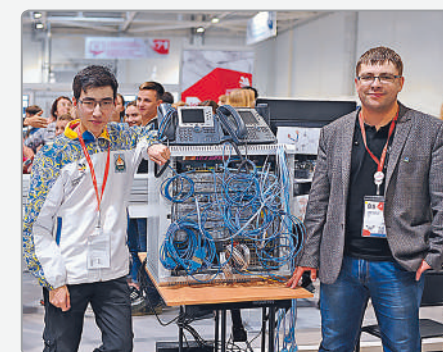
Работа студента Бурятского филиала СибГУТИ, посвящённая анализу подходов оценки эффективности метрик для ЦОДа, получила 2 место в конкурсе им. А.С. Попова ПАО «Ростелеком».



2017

19 МАЯ

Студент БИИК СибГУТИ Артём Матвеев завоевал серебро на V Всероссийском чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia).

**23 МАЯ**

В Комитете Государственной думы по образованию и науке на парламентских слушаниях на тему «Ресурсы развития образования и науки: образовательные и просветительские проекты кино, телевидения, СМИ, организаций культуры» выступил Олег Духовницкий.

**26 МАЯ**

СПбГУТ награждён двумя премиями Правительства Санкт-Петербурга: «В области воспитательной работы со студентами, развития их профессиональных навыков» и «В области интеграции образования, науки и промышленности».

**25–27 МАЯ**

ФГУП РСВО озвучило научно-технический форум «День передовых технологий правоохранительных органов Российской Федерации».



2017

30 МАЯ

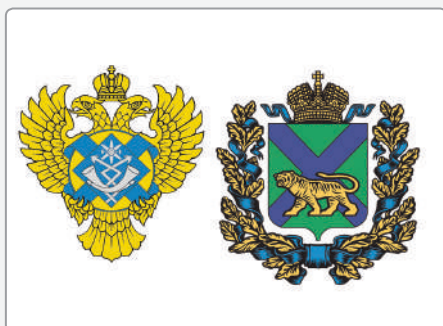
Владимир Шелихов открыл семинар Регионального почтового учебного центра ВПС на базе МТУСИ в рамках стратегического проекта «Операционная готовность для электронной коммерции» (ORE), разработанного Международным бюро ВПС.

**30 МАЯ**

Руководитель Россвязи поздравил со 135-летием Императорское Православное Палестинское Общество.

**31 МАЯ**

Администрация Приморского края и Федеральное агентство связи подписали соглашение о сотрудничестве и внедрении современных технологий в рамках развития сетей связи на территории Приморского края.

**1 ИЮНЯ**

СПбГУТ занял первое место в рейтинге среди 28 технических и технологических вузов Санкт-Петербурга на интернет-портале моеobrazovanie.ru по результатам онлайн-опроса студентов, выпускников и абитуриентов, получив высокую суммарную оценку 84,76.

**1–3 ИЮНЯ**

В центре «Экспофорум» прошёл Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ) – 2017, в работе которого приняла участие делегация Россвязи.

**1 ИЮНЯ**

Губернатор Архангельской области Игорь Орлов и руководитель Россвязи Олег Духовницкий подписали соглашение о сотрудничестве в области развития сетей связи и информатизации региона.

**2 ИЮНЯ**

Игорь Чурсин открыл XXI Международный форум МАС «Инфокоммуникационное пространство цифровой экономики».

**5 ИЮНЯ**

Руководитель Россвязи принял участие в мероприятиях, приуроченных к 100-летию Великой российской революции, в Государственном историческом музее.



2017



2017

6 ИЮНЯ

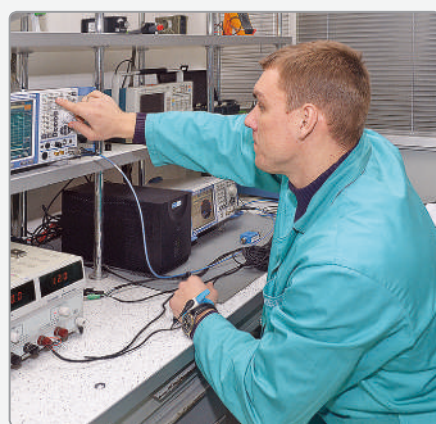
Дмитрий Панышев принял участие в Международном салоне средств обеспечения безопасности на территории Ногинского спасательного центра МЧС России.

**6-7 ИЮНЯ**

Студенты СибГУТИ выступили с научными докладами на II Студенческом форуме стран Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) в Новосибирске.

13 ИЮНЯ

ФГУП НИИР присвоен статус «Научная организация — лидер» на заседании Межведомственной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

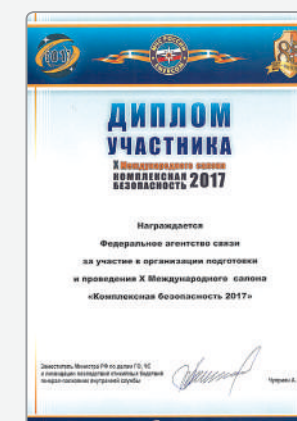
**14 ИЮНЯ**

На европейской выставке «Финляндия-2017» FEPA «Сборник докладов 7-го Научно-практического семинара по истории почты и филателии "Филателия и молодёжь"» ЦМС имени А.С. Попова награждён серебряным дипломом и медалью.

2017

16 ИЮНЯ

Дмитрий Панышев принял участие в заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности под руководством главы МЧС России Владимира Пучкова.

**16 ИЮНЯ**

Россвязь награждена дипломом за участие в организации подготовки и проведения Международного салона «Комплексная безопасность – 2017» МЧС России.

17 ИЮНЯ – 2 ИЮЛЯ

Трансляция игр Кубка Конфедераций 2017 на Латинскую Америку была организована через космический аппарат «Экспресс-AM8».

**23 ИЮНЯ**

Команда ПГУТИ — победитель межрегиональных межвузовских соревнований в области системного администрирования и защиты информации «VSFI-2017» в рамках форума «iВолга-2017».





2017

29 ИЮНЯ

Олег Духовницкий принял участие в VIII Международном военно-морском салоне, демонстрирующем вооружение и последние разработки в области кораблестроения и судостроения.

**29 ИЮНЯ**

Руководитель Россвязи наградил сотрудников ЦМС имени А.С. Попова Благодарностью Федерального агентства связи за многолетний добросовестный труд и высокие профессиональные достижения.

**4 ИЮЛЯ**

Первый выпуск магистров ПГУТИ по специальности «IT-медицина» получил дипломы.

**5 ИЮЛЯ**

В рамках кампании ЕГЭ-2017 ФГУП ГЦСС перевезло около 110 000 отправок, содержащих контрольно-измерительные материалы общей массой около 600 тонн.



2017

5 ИЮЛЯ

Игорь Чурсин принял участие в мероприятиях, посвящённых 70-летию компании СПАО «ИНГОССТРАХ».

**6 ИЮЛЯ**

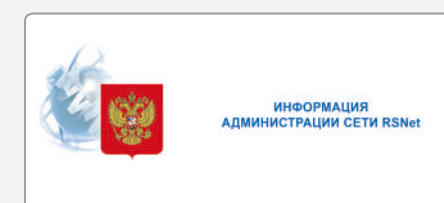
Число абонентов, обратившихся к услуге переноса номера мобильного телефона (Mobile Number Portability, MNP), достигло новой отметки — 10 миллионов заявок на перенос номера.

**13 ИЮЛЯ**

Дмитрий Панышев открыл в Россвязи экспозицию радиоэлектроники и телекоммуникаций Центрального музея связи имени А.С. Попова.

**17 ИЮЛЯ**

Россвязь зарегистрировала официальный сайт в доменной зоне gov.ru безопасного сегмента Интернета сети Russian State Network (RSNet) для федеральных органов государственной власти и органов государственной власти субъектов РФ.





2017

18–23 ИЮЛЯ

ФГУП «Российские сети вещания и оповещения» организовало озвучивание Международного авиационно-космического салона (МАКС-2017) в подмосковном городе Жуковском.

**19 ИЮЛЯ**

Делегация из Японии и представители МТУСИ обсудили дальнейшие шаги по практической реализации перспективных направлений сотрудничества в области образования и проведения научных исследований.

**21 ИЮЛЯ**

На кафедре инфокоммуникационных систем СПбГУТ при поддержке Научно-технического центра «АРГУС» создана лаборатория систем поддержки эксплуатации инфокоммуникационных сетей (OSS/BSS).

**24 ИЮЛЯ**

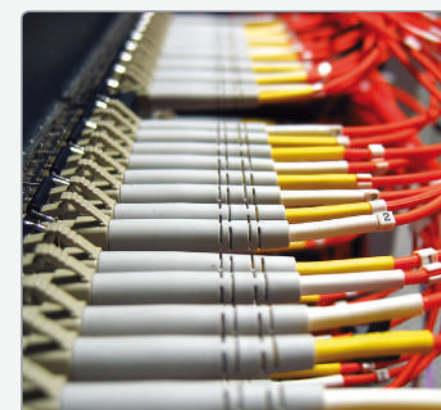
Олег Духовницкий и председатель Профсоюза работников связи России Анатолий Назейкин провели рабочую встречу, во время которой были обсуждены актуальные вопросы социального партнёрства.

**30 ИЮЛЯ**

ФГУП РСВО озвучило главный военноморской парад в Санкт-Петербурге.

**14 АВГУСТА**

ФГУП «Электросвязь» в ЧР начаты подготовительные работы по строительству GPON в с. Дышне-Ведено и с. Толстой-Юрт.

**26 ИЮЛЯ**

Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций получил высшую оценку по результатам демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia.

**25–26 ИЮЛЯ**

Роман Шередин принял участие в мероприятиях, посвящённых 75-летию Соловецкой школы юнг на Соловецких островах.



2017



2017

**15 АВГУСТА**

На базе ФГУП ЦНИИС состоялась встреча специалистов предприятия с представителями ведущих телекоммуникационных компаний КНР: China Telecom, China Mobile, China Unicom и China Academy of Information and Communication, по вопросам реализации и развития услуги MNP на территории России и Китая.

**15 АВГУСТА**

Силами 16 аварийно-восстановительных бригад полностью восстановлена связь в Приморье после продолжительных ливневых дождей.

**18 АВГУСТА**

Олег Рыбалкин признан победителем по результатам конкурса на замещение должности начальника ФГУП «Главный центр специальной связи» как успешно прошедший тестовое испытание и представивший лучшую программу развития предприятия.

**22 АВГУСТА**

В Россвязи состоялось заседание Комиссии по рассмотрению предложений об установлении предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика ПАО «Ростелеком».

**23 АВГУСТА**

Олег Духовницкий и председатель ИППО Сергей Степашин приняли участие в мероприятиях, посвящённых 200-летию со дня рождения архимандрита Антонина (Капустина), в Императорском Православном Палестинском Обществе в Москве.

**23 АВГУСТА**

В рамках международного военно-технического форума «Армия-2017» МТУСИ и «Воентелеком» подписали соглашения о сотрудничестве.

**26 АВГУСТА – 3 СЕНТЯБРЯ**

ФГУП «Космическая связь» выступило официальным партнёром десятого юбилейного фестиваля «Спасская башня».

**31 АВГУСТА**

Владимир Шелихов, заместитель председателя Правительства Ярославской области Виталий Ткаченко и победительница конкурса «Мирное небо над любимой Ярославской областью» пятилетняя Маргарита Гуцина погасили художественный маркированный конверт с рисунком «Мой город — самый лучший в Ярославской области».



2017



2017

**1 СЕНТЯБРЯ**

В ПГУТИ открылась научно-практическая конференция «Актуальные вопросы телекоммуникаций — Росинфоком – 2017», организованная Федеральным агентством связи.

1 СЕНТЯБРЯ

Руководство Россвязи приехало в подведомственные учебные заведения и поздравило студентов, преподавателей и сотрудников с началом нового учебного года.

**1–4 СЕНТЯБРЯ**

Руководитель Россвязи выступил на Всероссийском форуме «Будущие интеллектуальные лидеры России» в Ярославле.

5–6 СЕНТЯБРЯ

В конгресс-центре МТУСИ прошла V конференция «Связь на Русском Севере», организованная Издательским домом «Connect!» при поддержке Россвязи. ГП КС выступило генеральным партнёром мероприятия.

**6 СЕНТЯБРЯ**

В рамках рабочего визита во Францию Олег Духовницкий и Артём Адибеков встретились с Чрезвычайным и Полномочным Послом России во Франции Александром Орловым.

6 СЕНТЯБРЯ

ФГУП ГЦСС осуществило доставку избирательной документации для Единого дня голосования. Общий объём принятых и перевезённых избирательных бюллетеней составил 1 871 200 кг.

**8 СЕНТЯБРЯ**

В рамках рабочей поездки в Хабаровск Роман Шередин в студии Государственной телерадиокомпании «Россия 24» ответил на вопросы, связанные с развитием проекта по устранению цифрового неравенства в Хабаровском крае, популярностью услуги MNP среди населения и выполнении мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций.

11 СЕНТЯБРЯ

Дмитрий Панышев принял участие в мероприятиях, посвящённых 145-летию ЦМС имени А.С. Попова.



2017



2017

**12 СЕНТЯБРЯ**

Олег Духовницкий принял участие в мероприятиях в посольстве Болгарии в Москве, приуроченных к 140-летию победы русских войск и болгарского ополчения над турецкой армией на Шипке.

13 СЕНТЯБРЯ

Генеральный директор ФГУП НИИР Валерий Бутенко провёл XII заседание Комиссии по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит РСС в Самарканде (Республика Узбекистан).

**14–15 СЕНТЯБРЯ**

СибГУТИ совместно с Государственным автономным учреждением Новосибирской области «МФЦ» провели практический курс по развитию профессиональных компетенций «Автоматизация МФЦ: технологии эффективной эксплуатации ИТ-систем».

19 СЕНТЯБРЯ

Владимир Шелихов принял участие в заседании Оргкомитета Российской недели высоких технологий в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр».

**21 СЕНТЯБРЯ**

Общественный совет при Федеральном агентстве связи провёл очередное заседание в соответствии с утверждённым планом работы.

21 СЕНТЯБРЯ

Состоялось заседание Комиссии Федерального агентства связи по государственным знакам почтовой оплаты под председательством Владимира Шелихова.

**21 СЕНТЯБРЯ**

В СПбГУТ состоялось торжественное открытие лаборатории «OpenStack Remote Security Laboratory» («RESELA»).

22 СЕНТЯБРЯ

Управление специальной связи по Калининградской области (филиал ФГУП ГЦСС) приступило к осуществлению деятельности таможенного представителя в Калининградской области.



2017



2017

**22 СЕНТЯБРЯ**

Руководитель Россвязи принял участие в мероприятиях, посвящённых 25-летию Республики Ингушетия и Карачаево-Черкесской Республики.

**28 СЕНТЯБРЯ**

Во ФГУП НИИР Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Николай Никифоров, руководитель Россвязи Олег Духовницкий и заместитель руководителя Россвязи Игорь Чурсин ознакомились с экспозицией «НИИ Радио в цифровой экономике» и поздравили М.И. Кривошеева с юбилеем.

**28 СЕНТЯБРЯ**

Владимир Шелихов принял участие в мероприятиях Росгвардии, посвящённых памяти майора милиции В.В. Матвеева.

**29 СЕНТЯБРЯ**

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



2017

3 ОКТЯБРЯ

Роман Шередин принял участие в конференции «Цифровая экономика и информационная безопасность: вектор фундаментальных перемен».

**3 ОКТЯБРЯ**

Олег Духовницкий принял участие в мероприятиях, посвящённых 85-летию гражданской обороны Российской Федерации.

**4 ОКТЯБРЯ**

Игорь Чурсин принял участие в мероприятиях, посвящённых 60-летию запуска первого в мире искусственного спутника Земли.

**5 ОКТЯБРЯ**

Губернатор Калининградской области Антон Алиханов и руководитель Федерального агентства связи Олег Духовницкий подписали соглашение о сотрудничестве.





2017

3–6 ОКТЯБРЯ

В Сочи прошла Международная конференция Россвязи на тему «Проведение работ по подтверждению соответствия инфокоммуникационного оборудования и услуг».

**4–6 ОКТЯБРЯ**

Дмитрий Панышев прибыл с рабочим визитом в Калининград для участия в работе Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности и выступил с докладом о выполненных мероприятиях по восстановлению связи в зоне ЧС в режиме ВКС.

**10 ОКТЯБРЯ**

В ЦМС имени А.С. Попова открылся VIII научно-практический семинар по истории почты и филателии.

**11 ОКТЯБРЯ**

Игорь Чурсин принял участие в заседании Центрального комитета Профсоюза работников связи России в Большом зале Дворца труда профсоюзов. В своём выступлении он рассказал о работе Федерального агентства связи в области развития кадрового потенциала отрасли.



2017

16 ОКТЯБРЯ

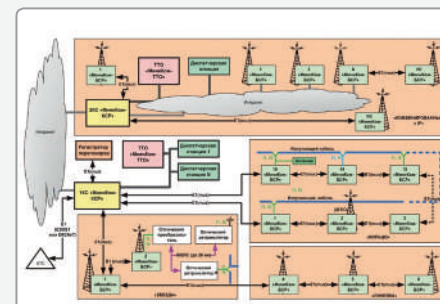
Президент Всемирной ассоциации развития филателии, генеральный директор АО «Марка» Артём Адибеков провёл встречу в Берне с представителями Международной федерации футбола (ФИФА) и Всемирного почтового союза.

**17 ОКТЯБРЯ**

Команда из ПГУТИ заняла 3 место на Осеннем турнире по интеллектуальным играм в формате «Кроссворд-ШОУ» на кубок Совета ректоров вузов Самарской области.

**23 ОКТЯБРЯ**

В реестре сертификатов Россвязи зарегистрированы сертификаты соответствия на оборудование базовых станций «МиниКом-ТЕТРА» — базовые станции «МиниКом-БСР-М-2, БСР-2».

**23 ОКТЯБРЯ**

На церемонии открытия финального этапа Всероссийских соревнований в сфере ИКТ «Honor Cup 2017» СПбГУТ подписал соглашение о сотрудничестве с компанией Huawei по программе «Маршрутизация и коммутация HCNА».





2017

25 ОКТЯБРЯ

Игорь Чурсин открыл фотовыставку «50 лет на орбите. История космической связи» в ЦМС имени А.С. Попова.

**25 ОКТЯБРЯ**

На пленарном собрании Международного конгресса НАТ с докладом на тему «Цифровое ТВ-вещание — лидер цифровой экономики» выступил научный консультант ФГУП НИИР проф. М.И. Кривошеев.

**26 ОКТЯБРЯ**

Дмитрий Панышев принял участие в XVIII Международной выставке «Таможенная служба – 2017» в ЦВК «Экспоцентр».

**30 ОКТЯБРЯ**

Олег Духовницкий принял участие в мероприятиях, посвящённых 180-летию российских железных дорог.



2017

28 ОКТЯБРЯ

В СибГУТИ прошли IV соревнования по компьютерной безопасности SibSUTIS CTF 2017 в формате task-based. Участие приняли не только студенты вуза, но и гости из других учебных заведений города.

**29 ОКТЯБРЯ – 3 НОЯБРЯ**

Роман Шередин принял участие в мероприятиях Национального форума информационной безопасности «Инфофорум – Китай» в Китайской Народной Республике.

**31 ОКТЯБРЯ**

Олег Духовницкий и Юрий Прохоров в эфире РБК-ТВ рассказали об актуальных направлениях развития отрасли спутниковой связи.

**1 НОЯБРЯ**

Олег Духовницкий выступил на XXII Международной конференции операторов и пользователей сети спутниковой связи РФ Satcomrus 2017.





2017

**7 НОЯБРЯ**

В ходе деловой программы выставки AfricaCom 2017 (Кейптаун, ЮАР) глава Россвязи принял участие в подписании соглашения между ГП КС и Chronosat GmbH в рамках визита в Кейптаун.

7 НОЯБРЯ

ФГУП «Российские сети вещания и оповещения» озвучило торжественный марш на Красной площади, посвящённый параду войск 7 ноября 1941 года.

**7 НОЯБРЯ**

Директор Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации Виктор Золотов и руководитель Россвязи Олег Духовницкий подписали соглашение о взаимодействии.

7 НОЯБРЯ

Игорь Чурсин принял участие в мероприятиях, посвящённых 50-летию Останкинской телебашни и телевизионного технического центра «Останкино».

**8 НОЯБРЯ**

Роман Шередин принял участие в торжественном открытии Научно-образовательного центра информационной безопасности «Лаборатории Касперского» на базе МТУСИ.

12 НОЯБРЯ

Дмитрий Панышев принял участие в мероприятиях, посвящённых 120-летию Нижегородского отделения Императорского Православного Палестинского Общества.

**13 НОЯБРЯ**

В рамках рабочего визита в Государство Израиль Олег Духовницкий и Артём Адибеков встретились с Чрезвычайным и Полномочным Послом России в Израиле Александром Шеиным.

15 НОЯБРЯ

В IT-клубе СибГУТИ прошёл мастер-класс по тестированию web-приложений от IT-компании Noveo.



2017



2017

**16 НОЯБРЯ**

Владимир Шелихов принял участие в церемонии награждения победителей конкурса детского рисунка «Моя Росгвардия».

16 НОЯБРЯ

Роман Шередин принял участие в открытии выставки отечественной авторской аудиотехники «Российский Hi-End 2017» на базе МТУСИ.

**16 НОЯБРЯ**

Олег Духовницкий принял участие в мероприятиях, посвящённых 50-летию выставки «Алмазный фонд», в Большом Кремлёвском дворце.

17 НОЯБРЯ

В ЦМС имени А.С. Попова прошёл Круглый стол «Научно-технические музеи — 100 лет взлётов и падений» в рамках 6-го Санкт-Петербургского культурного форума.

**18 НОЯБРЯ**

Игорь Чурсин принял участие в открытии X Спартакиады Федерального агентства связи и обратился с приветственным словом к участникам.

22 НОЯБРЯ

На базе СибГУТИ прошла всероссийская межвузовская практическая конференция «Автоматизация основной деятельности организации высшего образования. Практические аспекты использования отечественного программного обеспечения».

**25–26 НОЯБРЯ**

В МТУСИ прошёл финал студенческих межвузовских соревнований в области информационной безопасности «Moscow Capture the Flag 2017» (М*СТФ 2017).

**24 НОЯБРЯ**

Владимир Шелихов принял участие в международном круглом столе «Нормандия-Неман – 75 лет», проведённом Российским историческим обществом.



2017



2017

**30 НОЯБРЯ**

В Москве прошла 7-я Всероссийская конференция «Актуальные вопросы внедрения СОРМ на сетях электросвязи России» (СОРМ-2017). В работе конференции приняли участие представители Минкомсвязи России, Россвязи, а также операторы связи, производители средств связи и ТС СОРМ, представлено более 60 организаций и более 150 участников.

6 ДЕКАБРЯ

Роман Шередин открыл совместный семинар САИСТ и ФГУП ЦНИИС в Шанхае по доступу к российско-китайскому рынку телекоммуникаций и требованиям к испытаниям телекоммуникационного оборудования.

**7 ДЕКАБРЯ**

Олег Духовникий принял участие в мероприятиях, посвящённых 25-летию Федерального казначейства.

8 ДЕКАБРЯ

В эфире телеканала «Россия-1» Владимир Шелихов принял участие в презентации фильма «Легенда о Коловрате» с участием заместителя Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Алексея Воина, режиссёра фильма и исполнителя главной роли.

**9–10 ДЕКАБРЯ**

В СибГУТИ прошёл первый хакатон (марафон программистов) «Открытые данные Новосибирской области». В течение двух дней участники разрабатывали приложения с использованием открытых государственных данных.

11–15 ДЕКАБРЯ

Студенты МТУСИ заняли 1 место в компетенции «Разработка мобильных приложений» и 3 место в компетенции «Машинное обучение и большие данные» в первом национальном чемпионате в сфере информационных технологий Digital Skills, проходившем в АНО ВО «Университет Иннополис» Республики Татарстан.

**13 ДЕКАБРЯ**

Роман Шередин открыл трёхдневный семинар «Правовое обеспечение деятельности подведомственных Россвязи организаций».

14 ДЕКАБРЯ

Подведомственное Россвязи ГП КС обеспечило бесперебойную трансляцию пресс-конференции Президента Российской Федерации Владимира Путина.



2017



2017

**15 ДЕКАБРЯ**

ФГБУ Центр МИР ИТ выдан первый сертификат по сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности.

20 ДЕКАБРЯ

Генеральный директор ФГУП НИИР Валерий Бутенко выступил на церемонии, посвящённой завершению строительства сети цифрового наземного телевизионного вещания на территории Республики Саха (Якутия).

**21 ДЕКАБРЯ**

В Россвязи прошло очередное заседание Общественного совета при Федеральном агентстве связи, на котором Олег Духовницкий представил подробный доклад о результатах деятельности ведомства в 2017 году, подвёл предварительные итоги и рассказал об основных задачах на следующий год.

21 ДЕКАБРЯ

На базовой кафедре «Электронные компоненты радиоэлектронных средств» факультета радиотехнологий связи СПбГУТ состоялось открытие лаборатории «ST-art-UP».

**22 ДЕКАБРЯ**

Олег Духовницкий в рамках интервью журналу «Сонест! Мир связи» рассказал об основных итогах деятельности Россвязи и подведомственных организаций.

22 ДЕКАБРЯ

Владимир Шелихов принял участие в мероприятиях, посвящённых 75-летию со дня учреждения медали за оборону Севастополя.

**22 ДЕКАБРЯ**

Состоялось заседание Президиума Научно-технического совета (НТС) Россвязи. Роман Шередин в своём выступлении подвёл итоги работы НТС Россвязи в 2017 году.

22 ДЕКАБРЯ

В ЦМС имени А.С. Попова открылась выставка «10 коп. за лотъ» к 160-летию первой русской марки.



2017



2017

**СПУТНИКОВАЯ СВЯЗЬ:
НОВЫЕ РЕАЛИИ
И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

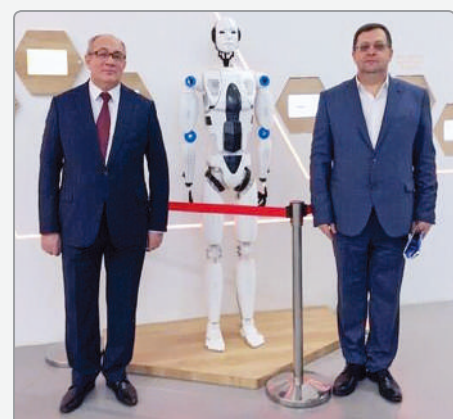
Принимая участие в развитии спутниковой связи, операторы связи активно участвуют в развитии спутниковой связи, обеспечивая доступ к спутниковой связи для всех граждан России.

25 ДЕКАБРЯ

Игорь Чурсин в рамках интервью ответил на вопросы научно-технического журнала «Электросвязь». Интервью опубликовано в №1 за 2018 год.

26 ДЕКАБРЯ

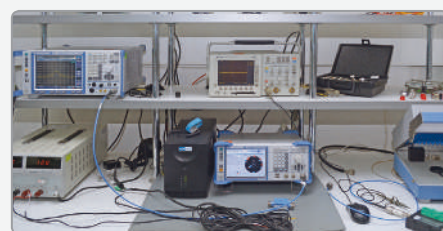
В Якутии запущен пилотный проект по организации высокоскоростных спутниковых каналов связи. Проект реализуется в тестовом режиме с использованием ёмкости КА «Экспресс-AM5».

**28 ДЕКАБРЯ**

Дмитрий Панышев и директор ЦМС имени А.С. Попова Александр Бурдин ознакомились с экспозицией павильона «Умный город» на ВДНХ.

28 ДЕКАБРЯ

В Россвязи прошло совещание с участием руководителей аккредитованных органов по сертификации средств связи и представителей Ассоциации «Связь» по предоставлению скидки в размере 15 % от действующих цен на сертификацию для средств связи, внесённых в реестр ТОПП Минпромторга России.



2017–2018

29 ДЕКАБРЯ

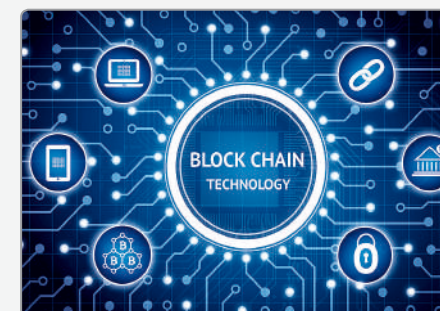
Специалистами СибГУТИ завершена разработка концептуальной модели развития «Умный регион: Новосибирская область».

**31 ДЕКАБРЯ**

ГП КС организовало спутниковые трансляции Новогоднего обращения Президента Российской Федерации Владимира Путина во всех часовых поясах России.

**15 ЯНВАРЯ**

МТУСИ вошёл в состав технического комитета по стандартизации «Программно-аппаратные средства технологий распределённого реестра и блокчейн».

**16–18 ЯНВАРЯ**

Руководство Федерального агентства связи приняло участие в Гайдаровском форуме – 2018.





2018

**17 ЯНВАРЯ**

Олег Духовницкий в пресс-зоне Информационного агентства России ТАСС рассказал о последних результатах работы и задачах, стоящих перед Агентством и подведомственными организациями.

**24–25 ЯНВАРЯ**

Игорь Чурсин и генеральный директор ГП КС Юрий Прохоров посетили АО «ИСС» в Железногорске с проверкой хода работ по созданию КА «Экспресс-80/103».

**26 ЯНВАРЯ**

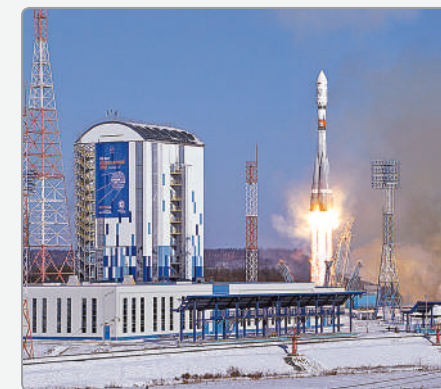
Олег Духовницкий принял участие в церемонии открытия V Общероссийского фестиваля «Первозданная Россия».

**30 ЯНВАРЯ**

Роман Шередин выступил на конференции «Новые информационные технологии в образовании. Применение технологий «1С» для развития компетенций цифровой экономики».

**30 ЯНВАРЯ**

Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов и руководитель Россвязи Олег Духовницкий подписали соглашение о сотрудничестве.

**1 ФЕВРАЛЯ**

Игорь Чурсин принял участие в работе Государственной комиссии по проведению лётных испытаний космических комплексов социально-экономического, научного и коммерческого назначения в ДФО на космодроме Восточный.

**1 ФЕВРАЛЯ**

Олег Духовницкий выступил на открытии Национального форума информационной безопасности «Инфофорум-2018».

**1 ФЕВРАЛЯ**

Олег Духовницкий и Патриарх Кирилл приняли участие в мероприятиях, посвящённых 100-летию восстановления патриаршества в России.



2018



2018

7 ФЕВРАЛЯ

Дмитрий Панышев принял участие во Всероссийском сборе по подведению итогов деятельности РСЧС.

**8 ФЕВРАЛЯ**

В МТУСИ при поддержке Федерального агентства связи стартовала программа «Спецсвязь открывает двери на 2017–2018 годы», созданная специально для студентов выпускных курсов университета.

**8 ФЕВРАЛЯ**

В подведомственном Россвязи Колледже телекоммуникаций Московского технического университета связи и информатики (КТ МТУСИ) состоялось открытие лаборатории информационно-телекоммуникационных сетей связи компании «МТС».

**9 ФЕВРАЛЯ**

В рамках Ежегодной недели российского бизнеса президент РСПП Александр Шохин и руководитель Федерального агентства связи Олег Духовницкий подписали соглашение о сотрудничестве.

**12 ФЕВРАЛЯ**

В Москве прошла рабочая встреча руководителя Федерального агентства связи Олега Духовницкого и министра транспорта и связи Чеченской Республики Рамзана Черхигова.

**15–16 ФЕВРАЛЯ**

Олег Духовницкий принял участие в Российском инвестиционном форуме в Сочи. Во второй день проведения форума руководитель Россвязи дал интервью РИА Новости.

**15 ФЕВРАЛЯ**

Глава Россвязи провёл рабочую встречу с руководством ФГБУ Центр МИР ИТ по подготовке и проведению семинара команд – участников Чемпионата мира по футболу FIFA 2018™ в городах Сочи и Ростове-на-Дону.

**15 ФЕВРАЛЯ**

В рамках сотрудничества с предприятием «Элтекс» в СибГУТИ стартовали три специализированных курса.



2018



2018

**15 ФЕВРАЛЯ**

Разработка ФГУП РСВО «Узел управления комплексной безопасностью на базе УПАК РСВО» признана «Лучшим достижением 2018 года» и лучшим решением в номинации «Безопасный город» по мнению организаторов «ТБ Форума – 2018».

20 ФЕВРАЛЯ

Роман Шередин и Дмитрий Панышев приняли участие в парламентских слушаниях на тему «Формирование правовых условий финансирования и развития цифровой экономики».

**21–22 ФЕВРАЛЯ**

В рамках рабочего визита в Санкт-Петербург Олег Духовницкий, Роман Шередин и Дмитрий Панышев приняли участие в праздничных мероприятиях, посвящённых 130-летию со дня рождения учёного М.А. Бонч-Бруевича в ЦМС имени А.С. Попова и СПбГУТ.

27 ФЕВРАЛЯ

АО «Марка» награждено позолоченной медалью в конкурсном литературном классе за выпуск нового уточнённого и дополненного каталога «Государственные знаки почтовой оплаты. Почтовые марки Российской Федерации 1992–2017» на филателистической выставке «STAMPEX SPRING 2018» в Лондоне.



2018

**15 МАРТА**

Состоялось заседание Комиссии Россвязи по государственным знакам почтовой оплаты под председательством Владимира Шелихова.

18 МАРТА

Руководитель Россвязи Олег Духовницкий и заместитель руководителя Роман Шередин приняли участие в мероприятиях ЦИК России в период проведения выборов Президента Российской Федерации.

**22–23 МАРТА**

На заседании Арктического совета в г. Леви (Финляндия) Российская Федерация в лице подведомственного Россвязи ГП КС предложила странам Арктического региона совместное использование инфраструктуры перспективного спутникового проекта «Экспресс-РВ».

29 МАРТА

Статс-секретарь – заместитель Министра обороны Российской Федерации генерал армии Николай Панков и руководитель Россвязи, действительный государственный советник I класса Олег Духовницкий приняли участие в мероприятиях, посвящённых 100-летию со дня образования военных комиссариатов.





ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РАЗВИТИЮ СЕТИ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ И СЕТИ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ

УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ И ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ

ФЦП «РАЗВИТИЕ ТЕЛЕРАДИОВЕЩАНИЯ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2009–2018 ГОДЫ»

ФЦП «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы» входит в состав подпрограммы 1 «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества и услуги, оказываемые на ее основе» Государственной программы «Информационное общество (2011–2020)». Россвязь участвует в реализации данной ФЦП в качестве государственного заказчика.

В рамках мероприятия «Создание многофункциональных космических аппаратов, в том числе для телерадиовещания» успешно построены, запущены и введены в эксплуатацию четыре космических аппарата:

в 2014 году

– КА «Экспресс-АМ5» (орбитальная позиция 140° в.д.) для обеспечения оказания услуг связи и вещания на территории Восточной Сибири и Дальнего Востока России;

в 2015 году

– «Экспресс-АМ6» (орбитальная позиция 53° в.д.) для обеспечения связи и вещания на евразийскую зону;

– «Экспресс-АМ7» (орбитальная позиция 40° в.д.) для обеспечения связи и вещания на территории европейской части России, Европы и Африки;

– «Экспресс-АМ8» (орбитальная позиция 14° з.д.) для обеспечения связи и вещания на территории европейской части России, Европы, Африки, Северной и Южной Америки.

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

КА «Экспресс-АМ7» используется в качестве резерва КА «Экспресс-АМ6» (вещательные зоны «М» и «Г»), а КА «Экспресс-АМ8» — для организации

трансляции федеральных программ в заграничных представительствах МИД России.

С учётом собственных средств ФГУП «Космическая связь» (ГП КС), общий объём финансирования данного мероприятия на конец 2017 года составил 25 689,18 млн руб., из которых:

– 13 000,0 млн руб. — средства федерального бюджета;

– 12 689,18 млн руб. — внебюджетные средства.

За 12 месяцев 2017 года ФГУП «Космическая связь» в рамках закрытия отсроченных платежей по КА «Экспресс-АМ6» и КА «Экспресс-АМ8» в рамках договоров на проектирование, разработку и изготовление указанных КА было оплачено — 78 086,0 тыс. рублей.

Участие в реализации мероприятий ФЦП «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009–2018 годы» принимает также ФГУП НИИР. В 2017 году основные усилия ФГУП НИИР были сосредоточены на завершении строительно-монтажных и пусконаладочных работ по объектам СЦНТВ на территории Камчатского края, Магаданской области и республики Саха (Якутия) и вводу их в эксплуатацию. Силами ФГУП НИИР велись работы:

- на 4 объектах Камчатского края;
- на 31 объекте Магаданской области;
- на 48 объектах Республики Саха (Якутия).

В результате выполненных работ введены в эксплуатацию 4 объекта на территории Камчатского края и 31 объект на территории Магаданской области. В Республике Саха (Якутия) в настоящее время завершены общестроительные, строительно-монтажные и пусконаладочные работы на 48 объектах 2017 года. В тестовом вещании находятся 53 объекта. По всем объектам проведены рабочие комиссии, по 32 из них проведены приёмочные комиссии. В настоящее время на 21 объекте ведётся работа по устранению замечаний рабочих комиссий.





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 проведены мероприятия по:

- организации работы представительства ФГБУ Центр МИР ИТ в Сочи по эксплуатационно-техническому обслуживанию в условиях самокупаемости;
- организации технического обеспечения и поддержке инфраструктуры сетей;
- организации охранно-предупредительной работы на ВОЛП;
- организации аварийно-восстановительной работы на различных объектах;
- оптимизации резервирования опорно-транспортной сети, каналов сетевого технологического управления элементами сетей и информационных каналов;
- модернизации и развитию сетей связи в целях использования всех технических возможностей по представлению современных услуг связи потребителям;
- 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, предоставление цифровых каналов, предоставление услуг связи сети «Тетра»).

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

- по техническому обслуживанию и регламентные работы на оборудовании узлов доступа, в соответствии с планом эксплуатации и технологическими картами;
- 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;
- с целью предупреждения повреждений кабеля проводились беседы с администрациями муниципальных образований, руководителями юридических лиц, индивидуальными предпринимателями и гражданами с выдачей предупреждений,

предусмотренных Правилами охраны линий и сооружений связи РФ, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июля 1995 г. № 578;

- за 2017 год силами представительства ФГБУ Центр МИР ИТ в Сочи восстановлено 14 обрывов волоконно-оптического кабеля.

В рамках организации охранно-предупредительной и аварийно-восстановительной работы для поддержания сети «Тетра» и АМС в работоспособном состоянии и развития/модернизации сети выполнены мероприятия:

- в соответствии с планом эксплуатации и технологическими картами проводилось техническое обслуживание и регламентные работы на оборудовании охранно-пожарной сигнализации и видеонаблюдения для предотвращения несанкционированного доступа на территорию базовых станций сети «Тетра»;
 - в 2017 году аварийных ситуаций на сети «Тетра» не возникало, аварийно-восстановительные работы не производились;
 - смонтирована и введена в эксплуатацию новая БС «Пирамида» для расширения зоны радиосвязи «Тетра» на горных склонах НАО «Красная Поляна».
- ФГБУ Центр МИР ИТ принимал участие в важнейших мероприятиях, проводимых в 2017 году:
- обеспечение услугами связи III Всемирных военных игр 2017 года в Сочи в период с 23 по 27 февраля 2017 года;
 - обеспечение услугами связи мероприятий Кубка Конфедераций по футболу в Сочи в период с 17 июня по 2 июля 2017 года;



Фото 2.
Руководитель Россвязи Олег Духовницкий провёл рабочую встречу с руководством ФГБУ Центр МИР ИТ в Сочи

- обеспечение услугами связи на мероприятиях XIX Всемирного фестиваля молодёжи и студентов 2017 года в Сочи в период с 14 по 22 октября 2017 года;

- обеспечение оборудованием связи для осуществления операционной деятельности Оргкомитета на тестовом спортивном мероприятии (футбольном матче) на стадионе «Лужники» 11 ноября 2017 года;

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

Федеральное агентство связи (Россвязь) 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».

В соответствии с письмом Минкомсвязи России от 5 декабря 2016 года № ОП-П8-079-26195 Федеральным агентством связи, как ответственным исполнителем Подпрограммы 1 в 2017 году была продолжена работа по сбору и обобщению отчетной информации от участников Подпрограммы 1 (Департамента отраслевых проектов Минкомсвязи России, Департамента регулирования радиочастот и сетей связи Минкомсвязи России, Департамента реализации стратегических проектов Минкомсвязи России, Департамента инфраструктурных проектов Минкомсвязи России, Роскомнадзора), своевременно направлены в Минкомсвязь России обобщённые ежемесячные, ежеквартальные и годовой отчеты о ходе реализации Подпрограммы 1, а также размещены в аналитической информационной системе обеспечения открытости деятельности федеральных органов исполнительной власти, размещённой в сети Интернет (www.programs.gov.ru).

Россвязь в 2017 году в рамках реализации мероприятий Подпрограммы 1 осуществила:

- Возмещение операторам связи убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи, с целью обеспечения гарантированных федеральным законом от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи» права воспользоваться универсальной услугой связи.

- обеспечение оборудованием связи мероприятий финальной жеребьевки участников Чемпионата мира по футболу 2018 года 1 декабря 2017 года.

В рамках утверждённой финансово-экономической модели в 2017 г. доход от коммерческого использования олимпийских объектов составил 155 млн рублей (для сравнения, в 2016 г. — 91 млн рублей, 2015 году — 60,5 млн рублей). На 2018 г. планируется доход в размере 151 млн рублей.

По состоянию на 31 декабря 2017 года оператору универсального обслуживания ПАО «Ростелеком» погашена частично задолженность за первое полугодие 2014 года.

Возмещение убытков произведено в соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», Правилами возмещения операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 года № 246 и Административным регламентом Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по возмещению операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи, утверждённым приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 8 декабря 2011 года № 336 (зарегистрированном Министерством юстиции Российской Федерации 19 марта 2012 года, регистрационный № 23507).

- Финансовое обеспечение оказания универсальных услуг связи. Создание и модернизация инфраструктуры связи для целей развития широкополосного доступа в Интернет и снижения цифрового неравенства в регионах России.

В 2017 году осуществлено финансовое обеспечение оказания универсальных услуг связи ПАО «Ростелеком» в соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи» и договором от 13 мая 2014 года № УУС-01/2014 об условиях оказания универсальных услуг связи.

29 июня 2017 года между Россвязью и ПАО «Ростелеком» заключено согласованное с Минкомсвязью России дополнительное соглашение № 5 к Договору об условиях оказания универсальных услуг связи от 13 мая 2014 года № УУС-01/2014, приводящее в соответствие обязательства Россвязи по выплатам финансового обеспечения оказания универсальных услуг связи доводимым в соответствии



с бюджетным законодательством размерам бюджетных ассигнований.

В соответствии с дополнительным соглашением № 5 в Минкомсвязь России направлены письма № ИЧ-П32-5054 от 7 июля 2017 года и № ИЧ-П32-7834 от 8 ноября 2017 года по внесению изменений в детальный план-график, в том числе в части точек доступа.

По состоянию на 30 декабря 2017 года развернуто 5 527 точек доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет с использованием средств коллективного доступа.

В третьем квартале 2017 года оператор универсального обслуживания ПАО «Ростелеком» принял решение о представлении УУС с использованием ТД на безвозмездной основе.

РАЗВИТИЕ СЕТИ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ

В целях оптимизации и развития сети объектов специальной почтовой связи для создания эффективно работающей структуры, благоприятных условий для инвестирования и обеспечения рентабельного функционирования в текущем году созданы филиалы ФГУП ГЦСС — Главное управление почтовой связи ФГУП ГЦСС и Управление почтовой связи по Москве и Московской области. Также была расширена маршрутная сеть — количество автомобильных маршрутов специальной связи увеличено с 1 599 до 1 669. Общая протяжённость маршрутной сети увеличилась более чем на 100 000 км.

В 2017 году продолжилась работа по созданию филиальной сети Акционерное общество «Марка». В соответствии со стратегией АО «Марка»

на 2017–2021 гг., утверждённой Советом директоров, в 2017 году открыто 17 филиалов общества — специализированных филателистических магазинов «Коллекционер».

В настоящее время функционируют 33 салона «Коллекционер» — филиала АО «Марка». Филиалы осуществляют продажу филателистической продукции в крупнейших городах Российской Федерации: Москве, Санкт-Петербурге, Владивостоке, Воронеже, Екатеринбурге, Казани, Краснодаре, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Омске, Самаре, Севастополе, Сочи, Ставрополе, Ростове-на-Дону, Хабаровске, Красноярске, Перми, Калининграде, Ярославле, Волгограде, Архангельске, Уфе, Тюмени, Мурманске, Ижевске, Саранске, Челябинске, Саратове, Курске, Кемерово, Иркутске, Ульяновске.

РАЗВИТИЕ СЕТИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ

В 2017 году Федеральное агентство связи 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 2017 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», «Медвежье Озеро», «Сколково», «Железногорск», «Хабаровск»).

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

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

В 2016 году был введён в эксплуатацию 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

и южнее Сахары. 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.

Одновременно в 2016 году начата работа по созданию КА «Экспресс-80/103».

Договоры № 11 – 14/261/16 на создание КА и полезных нагрузок (ПН) с АО «ИСС» и TASI (Италия) подписаны и вступили в силу 6 июня 2016 года. Начало работ по договорам — 28 декабря 2016 года. Срок сдачи двух КА на заводе-изготовителе — 28 июня 2019 года. Срок запуска — третий квартал 2019 года. Предполагается довыведение КА на ГСО в течение 150 дней, испытания на орбите в течение двух месяцев. Сдача КА на орбите в эксплуатацию планируется в I кв. 2020 года.

6 февраля 2017 года Россвязью, ГП КС, ОАО «ОРКК» и АО «ИСС» подписан Генеральный график по проектированию, изготовлению и сдаче в эксплуатацию на орбите КА «Экспресс-80» и «Экспресс-103».

Россвязь на постоянной основе проводит совещания по рассмотрению хода реализации проекта.

Согласно Генеральному договору от 6 июня 2016 года № 11 – 14/261/16, заключённого между ГП КС, АО «ИСС» и TASI на проектирование, изготовление, сдачу в эксплуатацию на орбите космических аппаратов «Экспресс-80», «Экспресс-103» в 2017 году проведены следующие работы:

1. Подготовлена конструкторская документация.
2. Проведены необходимые рассмотрения PDR (предварительные) и CDR (критические) систем и приборов КА «Экспресс-80/103».
3. Завершено изготовление конструкции полезной нагрузки КА «Экспресс-80».
4. Лётные приборы находятся в изготовлении.
5. Продолжаются процедуры наземной экспериментальной отработки приборов и систем.

В 2017 году закончены работы по подготовке и согласованию технических требований к КА «Экспресс-АМУ3», «Экспресс-АМУ4» и «Экспресс-АМУ7» с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти (ФОИВ).

Проведена предконтрактная проработка и согласование технических требований по созданию и запуску космических аппаратов, а также основных условий договора с потенциальными производителями.

15 ноября 2017 года ГП КС направлены приглашения к участию в закрытом конкурсе на проектирование, изготовление, сдачу в эксплуатацию

на орбите космических аппаратов «Экспресс-АМУ3», «Экспресс-АМУ7» следующим компаниям:

- АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва;
- ПАО «Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени С.П. Королева;
- АО «ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ».
- Поступили две заявки от: АО ИСС (совместно с TAS) и ПАО РКК «Энергия» (совместно с Airbus DS).



Фото 3.
Спутниковая связь

Победитель конкурса будет объявлен в 2018 году.

В 2017 году Федеральное агентство связи совместно с ГП КС продолжили работу по выполнению поручения Протокола оперативного совещания Совета безопасности Российской Федерации от 31 октября 2014 года, утверждённого Президентом Российской Федерации 22 ноября 2014 года, в части разработки совместно с Минкомсвязью России, Роскосмосом и другими заинтересованными ФОИВ проекта концепции целевой программы, направленной на наращивание орбитальной группировки космических аппаратов связи и вещания гражданского назначения на 2017–2025 годы, включая создание группировки космических аппаратов связи на высокоэллиптической орбите для предоставления услуг связи в Арктической зоне.

Проект Концепции должен послужить основой для формирования программы планомерного развития государственной орбитальной группировки спутников связи и вещания гражданского назначения на среднесрочную перспективу.

В рамках Концепции предусматривается разработка, создание и эксплуатация систем спутниковой связи и вещания с использованием 5 КА на геостационарной орбите (ГСО) за счёт собственных и заимствованных средств ГП КС, а также создание системы спутниковой связи за счёт средств





федерального бюджета в объеме 58,8 млрд руб. с использованием пяти КА «Экспресс-РВ1», «Экспресс-РВ2», «Экспресс-РВ3», «Экспресс-РВ4» «Экспресс-РВ5» (резервный) на высокоэллиптических орбитах (ВСО) для создания и развития государственных и специальных информационных систем, в том числе в Арктическом регионе.

Концепция согласована с госзаказчиками — ФСБ России, ФСО России, СВР России, ГУСП России.

Получены и отработаны ряд замечаний и предложений Минэкономразвития России, Минфина России, Минобороны России, Роскосмоса.

В ноябре 2017 года окончательный вариант Концепции был направлен в Минэкономразвития России.

Минкомсвязь России в декабре направила в Правительство Российской Федерации, подписанную Минкомсвязью России, Россвязью и Минэкономразвития России, Таблицу разногласий по проекту концепции ФЦП, а также просила поручить Минэкономразвития России внести установленным порядком в Правительство Российской Федерации проект Концепции ФЦП с учётом существующих разногласий.

РАЗВИТИЕ СЕТИ ТЕЛЕ- И РАДИОВЕЩАНИЯ

В 2017 году ГП КС продолжило оказание услуг ФГУП РТРС по доставке транспортных потоков первого федерального и второго цифрового мультиплексов до наземных технических средств РТРС с целью дальнейшей эфирной наземной трансляции мультиплексов на все пять вещательных зон в рамках реализации Федеральной целевой программы (ФЦП) «Развитие телерадиовещания в РФ в 2009–2018 гг.». Для этих целей были задействованы современные российские спутники «Экспресс-АМ5», «АМ6», «АМ7», построенные в рамках данной ФЦП, а также наземные технические средства ГП КС, включая федеральный центр компрессии и мультиплексирования (ФЦКМ) в Техническом центре «Шаболовка» ГП КС в Москве и пять загружающих станций спутниковой связи в центрах космической связи (ЦКС) «Дубна», «Железнодорожск», «Хабаровск» и «Медвежий Озера», также построенные для реализации ФЦП.

Кроме того, в 2017 году ГП КС совместно с ФГУП РТРС и ФГУП ВГТРК развернули работы по созданию сети региональных мультиплексов по новой технологии (с территориально-распределенной модификацией — ТРМ). С использованием ёмкости КА «Экспресс-АМ7» (40° в.д.) на конец года уже было реализовано свыше 60 таких мультиплексов общей ёмкостью около 300 МГц. В 2018 году данные работы продолжатся, к вводу в эксплуатацию планируется дополнительно порядка 20 ТРМ-мультиплексов.

Также ГП КС продолжило оказание услуг федеральным вещателям по доставке их программ до аналоговой сети РТРС, которая работает

до настоящего времени параллельно вновь вводимой цифровой наземной эфирной сети.

За 2017 год значительно увеличилось количество телеканалов, доставка которых осуществляется в рамках проекта технологической платформы ГП КС для телерадиовещателей. Технологическая платформа ГП КС представляет собой комплекс технических средств, включающий в себя ёмкость спутников ГП КС и других операторов, инфраструктуру наземной сети ГП КС — ЦКС ГП КС, собственный центр компрессии и мультиплексирования, систему условного доступа. Технологическая платформа позволяет предоставлять комплексные услуги связи теле- и радиоккомпаниям на всей территории России.

В отчётном году активно развивалась услуга обмена медиатрафиком между телеканалами и кабельными операторами. Услуга организована с использованием собственной наземной DWDM и IP/MPLS сети. Обмен трафиком осуществляется на всех основных объектах Москвы: ММТС-9, ММТС-10, ТЦ КМТ, ТЦ «Останкино».

В 2017 году ГП КС совместно с ведущими СНТВ-платформами расширили проникновение услуг спутникового непосредственного вещания в регионах Дальнего Востока с использованием КА «Экспресс-АТ2» и наземной инфраструктуры ГП КС — ЦКС «Хабаровск». Начиная с апреля 2017 года организовано вещание пакетов теле-радиопрограмм, включая региональные программы, компании НТВ-Плюс, а уже в октябре 2017 года на Дальнем Востоке появились первые абоненты «Триколор-ТВ». Кроме того, оператор

«Орион-Экспресс», который первым из СНТВ-платформ начал оказывать такие услуги на Дальнем Востоке, в 2017 году увеличил объёмы арендуемой ёмкости на КА «Экспресс-АМ5», расположенном в той же орбитальной позиции 140° в.д., что и КА «Экспресс-АТ2», с целью расширения количества ТВ-каналов в вещаемых пакетах и улучшения качества оказываемых услуг, включая всё больше телеканалов в формате высокой чёткости.

Таким образом, в настоящее время на Дальнем Востоке оказывают услуги населению все ведущие действующие СНТВ-платформы, работающие в Центральном регионе России, на Урале и в Сибири.

На конец 2017 года в структуре загрузки спутниковой группировки ГП КС под телерадиовещание используется 92 эквивалентных транспондера (3 312 МГц).

В 2017 году продолжена деятельность ФГУП РСВО по развитию сети проводного радиовещания и системы оповещения.

В Москве:

– приняли участие в реализации программы реновации жилого фонда, в рамках которой выполнены работы по строительству радиотрансляционных сетей в жилых комплексах и выносу сетей ПВ на объектах;

– в рамках развития систем оповещения и вещания завершены работы по оснащению системами оповещения и радиовещания на 11 транспортно-пересадочных узлах Малого кольца Московской железной дороги. Системы доведения сигналов о ЧС на данных объектах приняты на эксплуатационно-техническое обслуживание;

– завершены работы по созданию системы оповещения и радиовещания на объекте «Стадион «Лужники»;

– в целях реализации мероприятий Государственной программы города Москвы «Развитие городской среды на 2012–2018 годы» выполнены проектные работы по созданию систем радиовещания, уличной звукофикации и систем доведения сигналов о ЧС в 5 парковых зонах города Москвы.

В Санкт-Петербурге:

– в рамках развития региональной автоматизированной системы централизованного оповещения Санкт-Петербурга (РАСЦО Санкт-Петербурга), совместно с ГКУ «Городской мониторинговый

центр» (СПб ГКУ «ГМЦ») были проведены работы по созданию автоматизированного рабочего места на Центральной станции оповещения (ЦСО) для оповещения населения Санкт-Петербурга о чрезвычайных ситуациях посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет с использованием Государственной информационной системы Санкт-Петербурга «Единая система информационных ресурсов официальных сайтов исполнительных органов государственной власти города Санкт-Петербурга и государственных учреждений города Санкт-Петербурга»;

– выполнены работы, направленные на резервирование собственных каналов передачи данных с целью повышения надёжности сети проводного вещания и оповещения Санкт-Петербурга, а также установлены источники бесперебойного питания повышенной ёмкости на основных узлах доступа;

– в августе 2017 года завершены работы по Государственному контракту с СПб ГКУ «ГМЦ» на разработку проектно-сметной документации по созданию комплексов технических средств оповещения РАСЦО Санкт-Петербурга в зданиях Администраций Петроградского, Приморского, Колпинского, Петродворцового районов и Кронштадта, а также в здании филиала СПб ГКУ «ГМЦ»;

– при непосредственном взаимодействии с Главным управлением МЧС России по Санкт-Петербургу и Комитетом по информатизации и связи была проведена комплексная техническая проверка готовности РАСЦО Санкт-Петербурга с включением окончательных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации оповещения до населения Санкт-Петербурга. Результат проведения проверки показал такие же высокие показатели готовности технических средств оповещения, находящихся на техническом обслуживании филиала ФГУП РСВО – Санкт-Петербург, что и в прошлые годы.

Силами филиала ФГУП РСВО – Санкт-Петербург в 2017 году построено 13,5 км собственных волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) для перевода 12 узлов на собственную ВОЛС и отказа от аренды оптических волокон ООО «Эквант», а также 3,191 км ВОЛС для отказа от аренды оптических волокон ПАО «Ростелеком».

В 2017 году ФГУП РСВО – Севастополь продолжил переход от трёхзвенной к двухзвенной архитектуре сети ПВ в Севастополе, что позволит повысить надёжность работы сети.



ВЫПУСК ГЗПО



В 2017 году состоялись два заседания Комиссии Федерального агентства связи по государственным знакам почтовой оплаты.

В соответствии с тематическими планами издания ГЗПО в 2017 году в почтовое обращение поступили:

- 117 почтовых марок и блоков тиражом 9 млн 635 тыс. 789 экз.;
- 16 карточек с оригинальной маркой тиражом 331 тыс. экз.;
- 17 конвертов с оригинальной маркой тиражом 17 млн 126 тыс. экз.;
- 113 художественных маркированных конвертов тиражом 87 млн 624 тыс. экз.;
- 377 художественных маркированных карточек тиражом 1 млн 194 тыс. 250 экз.;
- 6 марочных буклетов тиражом 38,5 тыс. экз.

В соответствии с Указами Президента Российской Федерации и Распоряжениями Правительства Российской Федерации о праздновании знаменательных дат в России в 2017 году в почтовое обращение поступили следующие ГЗПО:

- почтовый блок «100 лет Великой российской революции» (Распоряжение Президента Российской Федерации от 19 декабря 2016 г. № 412-рп «О подготовке и проведении мероприятий, посвящённых 100-летию революции 1917 года в России»);



- почтовая марка «Год экологии – 2017» (Указ Президента Российской Федерации от 05 января 2016 г. № 7 «О проведении в Российской Федерации Года экологии»);

- почтовый блок «XIX Всемирный фестиваль молодёжи и студентов» (Указ Президента Российской Федерации от 19 января 2017 г. № 23 «О подготовке и проведении XIX Всемирного фестиваля молодёжи и студентов»);

- художественный маркированный конверт «100 лет заповедному делу в России» (Указ Президента Российской Федерации от 5 января 2016 г. № 7 «О проведении в Российской Федерации Года экологии»). Мероприятие приурочено к празднованию 100-летия создания первого в нашей стране государственного природного заповедника – Баргузинского;

- художественный маркированный конверт «Всероссийский Форум "Будущие интеллектуальные лидеры России"» (Распоряжение Президента Российской Федерации «О проведении Всероссийского форума "Будущие интеллектуальные лидеры России"» (22 февраля 2017 г.);

- художественный маркированный конверт «Всероссийский конкурс рисунка, посвящённый Всемирному фестивалю молодёжи и студентов. Рисунок победителя Е. Фещенко "Селфи"» (Указ Президента Российской Федерации от 19.01.2017 г. № 23 «О подготовке и проведении XIX Всемирного фестиваля молодёжи и студентов»);

- карточка с литерой В «Всероссийский конкурс рисунка, посвящённый Всемирному фестивалю молодёжи и студентов. Рисунок победителя Ю. Трушиной "Единое будущее"» (Указ Президента Российской Федерации от 19 января 2017 г. № 23 «О подготовке и проведении XIX Всемирного фестиваля молодёжи и студентов»).

В соответствии с Федеральным законом от 13 марта 1995 г. № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России» изданы почтовые марки, блоки, марочный буклет, художественные маркированные конверты и карточки, посвящённые Дню космонавтики, Дню защитника Отечества и Дню России.

Выполнение мероприятий в рамках соглашений о сотрудничестве

В рамках соглашения, заключённого в 2013 году между Федеральным агентством связи и Российским историческим обществом, в 2017 году в почтовое обращение поступили почтовый блок «100 лет Великой российской революции», почтовая марка «Выдающиеся историки России. 225 лет со дня рождения П.А. Вяземского (1792–1878), поэта, историка, первого председателя Императорского Русского исторического общества».

В рамках соглашения о взаимодействии, заключённого в 2013 году между подведомственным Федеральному агентству связи ФГУП Издатцентр «Марка» и Департаментом культуры Министерства обороны Российской Федерации, в 2017 году в почтовое обращение поступили художественные маркированные конверты «С Днём Победы»,



маркированные карточки «Путь к Победе», «Все-российская акция "Красная гвоздика"», «Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя», «Парк "Патриот"», «Памятник "Воин-лыжник"», «Международный военно-технический форум "Армия-2017"», «Центральный дом Российской армии», набор «Крейсер "Аврора"».

В рамках соглашения о взаимодействии, заключённого в 2014 году между Федеральным агентством связи и Россотрудничеством, в 2017 году были осуществлены совместные выпуски Российской Федерации с Королевством Таиланд, Французской Республикой, Республикой Индия, Государством Израиль, Республикой Шри-Ланка, Республиками Беларусь и Казахстан. Кроме того, в почтовое обращение вышли художественные маркированные конверты «160 лет установлению дипломатических отношений между Российской Федерацией и Восточной Республикой Уругвай», «25 лет установлению дипломатических отношений между Российской Федерацией и Республикой Беларусь», «70 лет установлению дипломатических отношений между РФ и Республикой Индия», «25 лет установлению дипломатических отношений между Российской Федерацией и Республикой Армения», «50 лет установлению дипломатических отношений между Российской Федерацией и Малайзией», «25 лет установлению дипломатических отношений между Российской Федерацией и Азербайджанской



Республикой», «25 лет установлению дипломатических отношений между Российской Федерацией и Киргизской Республикой».

В рамках соглашения о взаимодействии, заключённого в 2014 году между Федеральным агентством связи и Советом министров Республики Крым, в 2017 году в почтовое обращение поступили почтовый блок «100 лет Бахчисарайскому историко-культурному и археологическому музею-заповеднику», почтовая марка «Путь к Победе. Битва за Крым и оборона Севастополя», художественная маркированная карточка «Путь к Победе. Битва за Крым и оборона Севастополя», художественная маркированная карточка «Народы России. Крымские и сибирские татары», набор маркированных карточек «Пещеры Крыма» (14 сюжетов), набор маркированных карточек «Республика Крым» (14 сюжетов), маркированная карточка «Республика Крым. Форос», художественный маркированный конверт «К 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. Республика Крым. Н.Я. Бут. «Скорбная минута». 1965 г. Из цикла «Аджимушкай». 1942 год».



В рамках соглашения о взаимодействии, заключённого в 2015 году между Федеральным агентством связи и Русским географическим обществом, в 2017 году были выпущены почтовая карточка с оригинальной маркой «175 лет со дня рождения П.А. Кропоткина (1842–1921), географа, геолога и социолога», набор художественных маркированных карточек «Народы России», «Награды Русского географического общества», художественная маркированная карточка «Научно-образовательный проект "Арктический плавучий университет – 2017": ARCTICUM INCOGNITA. 8–28 июля 2017 года. Научно-исследовательское судно "Профессор Молчанов"», художественные маркированные конверты «100 лет заповедному делу в России», «III фестиваль Русского географического общества», «Ульяновская область. 175 лет со дня рождения

А.И. Воейкова (1842–1916), географа, метеоролога, почётного члена РГО».

В рамках соглашения о взаимодействии, заключённого в 2015 году между Федеральным агентством связи и Российским военно-историческим обществом, в 2017 году были выпущены набор художественных маркированных карточек «Монументы и мемориальные комплексы Российского военно-исторического общества»;

В рамках заключённого в 2015 году лицензионного соглашения между ФГУП Издатцентр «Марка» и Международной федерацией футбола (FIFA) в 2017 году в почтовое обращение поступили: почтовый блок «Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™. Талисман»; марка «Кубок Конфедераций FIFA 2017 в России»; 4 марки «Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™. Стадионы»; Кубок Конфедераций FIFA 2017 в России (надпечатка на марке и полях марочного листа); 3 марки «С Новым годом! Талисман Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™»; 4 марки «Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™.



Футбол в искусстве»; 4 почтовые карточки с оригинальной маркой «Города, принимающие чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™. Нижний Новгород, Ростов-на-Дону, Самара, Санкт-Петербург»; 4 сюжета художественных маркированных конвертов «Города, принимающие Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™»; 6 сюжетов художественных маркированных конвертов «Из истории чемпионатов мира по футболу», 6 художественных обложек, буклет «Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™. Стадионы».

В рамках соглашения, заключённого в 2015 году между Федеральным агентством связи и Правительством г. Москвы, в 2017 году в почтовое обращение поступили: почтовый блок «50 лет Останкинской телебашне и телевизионному техническому центру "Останкино"», конверт с оригинальной маркой «125 лет со дня рождения М.И. Цветаевой (1892–1941), поэтессы, прозаика», 13 сюжетов художественных маркированных карточек по темам: «Москва в произведениях живописи и графики»,



«Москва театральная», «Архитектура Москвы», «Парки и усадьбы столицы», Музейно-выставочное объединение «Манеж», «100 лет со дня рождения Н.А. Сазоновой (1917–2004), актрисы», «100 лет со дня рождения В.В. Серовой (1917–1975), актрисы»; 3 художественных маркированных конверта «Москва. 200 лет Центральному выставочному залу «Манеж», «Москва. Государственный музей керамики», «Усадьба Кусково XVIII века. Дворец. Парадная опочивальня», «Москва. Сретенский монастырь».

В рамках соглашения о взаимодействии, заключённого в 2017 году между Федеральным агентством связи и Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации, в 2017 году в почтовое обращение поступили художественный маркированный конверт «Конкурс детского рисунка "Моя Росгвардия". Рисунок лауреата конкурса Мячиной Эвелины, 16 лет»; художественная маркированная карточка «Конкурс детского рисунка "Моя Росгвардия". Рисунок лауреата конкурса Козловой Марии, 10 лет».

В рамках соглашения о взаимодействии, заключённого в 2017 году между акционерным обществом «Марка» и автономной некоммерческой организацией «Исполнительная дирекция XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 года в г. Красноярске», в 2017 году в почтовое обращение вышла художественная маркированная карточка «XXIX Всемирная зимняя универсиада 2019 года в г. Красноярске».





Специализированные магазины АО «Марка»

В 2017 году, в соответствии со стратегией развития АО «Марка» на 2017–2021 гг., утверждённой Советом директоров, 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 33 салона «Коллекционер» – филиала АО «Марка», 17 из которых были открыты в 2017 году. Филиалы осуществляют продажу филателистической продукции в крупнейших городах Российской Федерации: Москве, Санкт-Петербурге, Владивостоке, Воронеже, Екатеринбурге, Казани, Краснодаре, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Омске, Самаре, Севастополе, Сочи, Ставрополе, Ростове-на-Дону, Хабаровске, Красноярске, Перми, Калининграде, Ярославле, Волгограде, Архангельске, Уфе, Тюмени, Мурманске,



Фото 4.
Салон «Коллекционер» в Калининграде



Фото 5.
Салон «Коллекционер» в Уфе

Ижевске, Саранске, Челябинске, Саратове, Курске, Кемерово, Иркутске, Ульяновске.

Географическое положение указанных городов позволяет охватить обширную целевую аудиторию путём информирования клиентов близлежащих регионов. Через сеть своих филиалов АО «Марка» реализует широкий ассортимент филателистической продукции, а для повышения лояльности покупателей в салонах предоставляются дополнительные услуги: оплата банковскими картами, абонентское обслуживание, подбор продукции по индивидуальным заказам клиентов.

Всё это позволило получить доход от реализации филателистической продукции в 2017 году на сумму более 220 млн руб., что на 20 % превышает уровень продаж через салоны в 2016 году.

В 2018 году планируется продолжить работу по открытию салонов в городах России, что означает возможность привлечения новых потенциальных клиентов, а также создание новых рабочих мест в данных регионах.

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УСЛУГИ СВЯЗИ

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

- услуги телефонной связи с использованием таксофонов;
- услуги по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет с использованием средств коллективного доступа;
- услуги по передаче данных и предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет с использованием точек доступа.
- Основные принципы оказания универсальных услуг связи:
 - время, в течение которого пользователь услугами связи достигает средства коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи без использования транспортного средства, не должно превышать один час;
 - в каждом поселении должно быть установлено не менее чем одно средство коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи с обеспечением бесплатного доступа к экстренным оперативным службам;
 - в поселениях с населением не менее чем пятьсот 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;



Фото 6.
Монтаж пункта коллективного доступа

- в населённых пунктах с населением от двухсот пятидесяти до пятисот человек, в которых установлено средство коллективного доступа для оказания услуг телефонной связи, должна быть установлена не менее чем одна точка доступа;
- точка доступа с учётом положений настоящей статьи должна подключаться с использованием волоконно-оптической линии связи и обеспечивать возможность передачи данных на пользовательское оборудование со скоростью не менее чем 10 Мбит/с.



Фото 7.
Таксофон

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 26 марта 2014 года № 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 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 протяжён-

ностью 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.

В 2017 году на территории Российской Федерации установлено 148 863 таксофона и организовано 20 978 пунктов коллективного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в поселениях с численностью жителей свыше 500 человек.

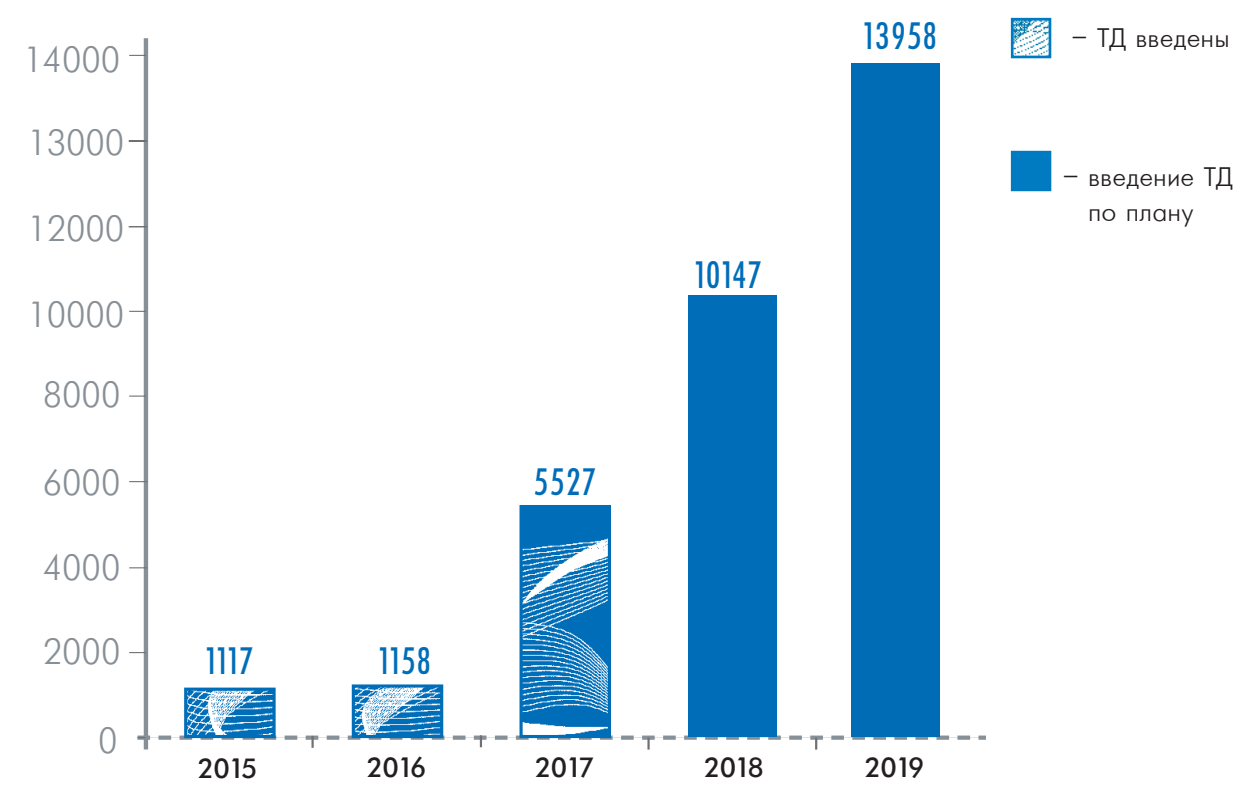


Рис. 3. Показатели ввода ТД в соответствии с договором об оказании универсальных услуг связи



ОРГАНИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ СЕТЯМИ СВЯЗИ ПРИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА

Россвязь в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 320 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве связи» осуществляет организацию управления сетями связи при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Приказом Россвязи от 29 декабря 2016 года № 292 утверждён Порядок выполнения мероприятий по управлению и восстановлению единой сети электросвязи Российской Федерации при чрезвычайных ситуациях.

Правительственной комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Россвязи поручено проведение регулярных тренировок с операторами связи и администрациями субъектов Российской Федерации для определения готовности сетей связи к угрозе возникновения и возникновению чрезвычайных ситуаций и отработке действий участников тренировок.

На 2017 год Россвязью было запланировано проведение двух тренировок. Тренировки проводились в соответствии с разработанными Россвязью и согласованными с администрациями субъектов Российской Федерации сценарными условиями, включающими все основные мероприятия, организуемые Россвязью в чрезвычайных ситуациях.

В ходе тренировки отработаны задачи по:

- предупреждению операторов связи о возможном возникновении ЧС и её воздействии на инфраструктуру сетей связи;
- поддержанию в исправном состоянии каналов связи для оповещения населения об угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций;
- получению объективной информации о состоянии сетей связи и оказании услуг связи в зоне ЧС;
- организации деятельности операторов связи по ликвидации последствий ЧС;
- обеспечению услугами связи аварийно-спасательных команд, органов государственной власти и населения, в том числе в пунктах временного размещения.

Тренировки проводились в условиях:

- нарастания негативного воздействия ЧС на систему связи;
- расширения зоны ЧС на территории субъекта Российской Федерации.

Первая тренировка проведена в период с 11 по 13 апреля 2017 года в Приморском крае.

В соответствии со сценарием тренировки Постановлением губернатора Приморского края в связи с сильным паводком и дальнейшим выходом на восточные районы Приморского края циклона из Японского моря и выпадением обильных осадков, вызвавших резкое обострение паводковой обстановки на территории Приморского края, был введён режим ЧС.

Для координации деятельности по выполнению мероприятий во второй и третий день тренировки руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий находился в Приморском крае.



Фото 8.

Заседание по итогам тренировки при возможном введении режима ЧС в Приморье

Вторая тренировка проведена в период с 4 по 6 октября 2017 г. в Калининградской области.

В соответствии со сценарием тренировки, согласованным с администрацией Калининградской области, в связи с остановкой одного (из двух) энергоблоков Калининградской ТЭЦ — 2 ОАО «Интер РАО ЕЭС» электроснабжение Калининградской области осуществляется за счёт возмещающих поставок электроэнергии

с использованием Единой энергетической системы Российской Федерации через электрические сети энергосистем Республики Беларусь, Латвийской, Эстонской и Литовской Республик.

В области введён режим веерного отключения потребителей.

В соответствии со сценарием тренировки распоряжениями глав администраций двух муниципальных образований введён режим ЧС муниципального уровня.

В результате комплекса неблагоприятных метеоявлений (прохождение грозового фронта, сопровождающегося выпадением осадков и усилением ветра порывами до 20 м/с) сначала произошли аварийные отключения в сети 110–330 кВ энергосистемы Калининградской области. Постановлением губернатора Калининградской области был введён режим ЧС регионального уровня.

Затем произошли аварийные отключения в энергетической системе Литовской Республики, резко была ограничена подача электроэнергии на территорию Калининградской области.

Для координации деятельности по выполнению мероприятий во второй день тренировки заместитель руководителя Россвязи Д.О. Паньшев находился в Калининградской области.

В ходе проведения тренировок отработаны вопросы взаимодействия с ответственным дежурным Минкомсвязи России, дежурными службами Ситуационного центра Роскомнадзора и Национального центра управления кризисными ситуациями МЧС России.

Цели тренировки достигнуты, задачи решены, все поставленные вопросы отработаны.

На 2018 год запланировано проведение трёх региональных и одной межрегиональной (с участием трёх субъектов Российской Федерации) тренировок.



Фото 9.

Аварийно-восстановительные работы

5 апреля 2016 года в Севастополе состоялось выездное расширенное заседание Президиума НТС Россвязи.

Во исполнение принятого решения заседания Президиума НТС Россвязью в 2017 году подготовлены соответствующие проекты изменений в нормативные правовые акты и направлены на рассмотрение в Минкомсвязь России.

Утверждены Регламенты взаимодействия между Федеральным агентством связи и основными операторами связи (ПАО «Ростелеком», ПАО «МТС», ПАО «МегаФон», ПАО «ВымпелКом», ООО «Т2 Мобайл», АО «Компания ТТК», ФГУП «Почта России», ФГУП «Почта Крыма», ГП КС, ФГУП ГЦСС) при выполнении мероприятий по управлению и восстановлению единой сети электросвязи Российской Федерации при угрозе возникновения и при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.



ВЫДЕЛЕНИЕ РЕСУРСА НУМЕРАЦИИ

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

- Федеральным законом от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июля 2004 года № 350 «Об утверждении Правил распределения и использования ресурсов нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 320 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве связи».

Заявителям предоставлена возможность направлять в Федеральное агентство связи заявления 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 Россвязи, утвержденным приказом Минкомсвязи России от 2 июля 2012 года № 167 и предусматривает исполнение следующих административных процедур:

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

В 2017 году рассмотрено 1 013 заявлений от операторов связи и по ним принято 5 966 решений о выделении ресурса нумерации, из них в кодах ABC — 325 решений, в кодах DEF — 5 641 решение.

Всего в 2017 году выделено 10,4 млн номеров, из них в кодах ABC — 1,1 млн номеров, в кодах DEF — 9,3 млн номеров. Статистика выделения ресурса нумерации в кодах ABC и кодах DEF в период 2013–2017 годов представлена на рис. 3.

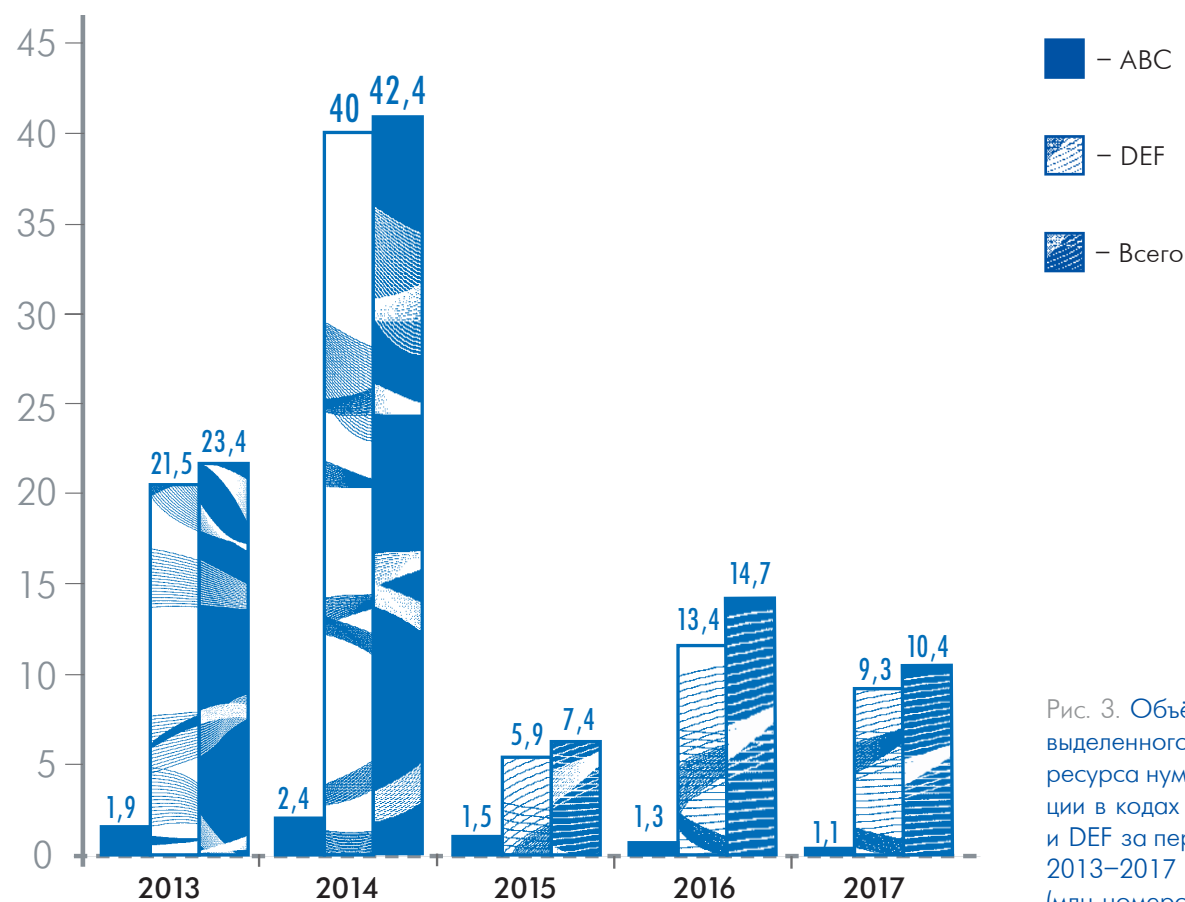


Рис. 3. Объем выделенного ресурса нумерации в кодах ABC и DEF за период 2013–2017 годов (млн номеров)



Объем ресурса нумерации с 2014 года в кодах ABC снижается. Соотношение выделенного ресурса нумерации в кодах ABC (для фиксированной телефонной связи) и в кодах DEF (для подвижной радиотелефонной связи) представлено на рис. 4.

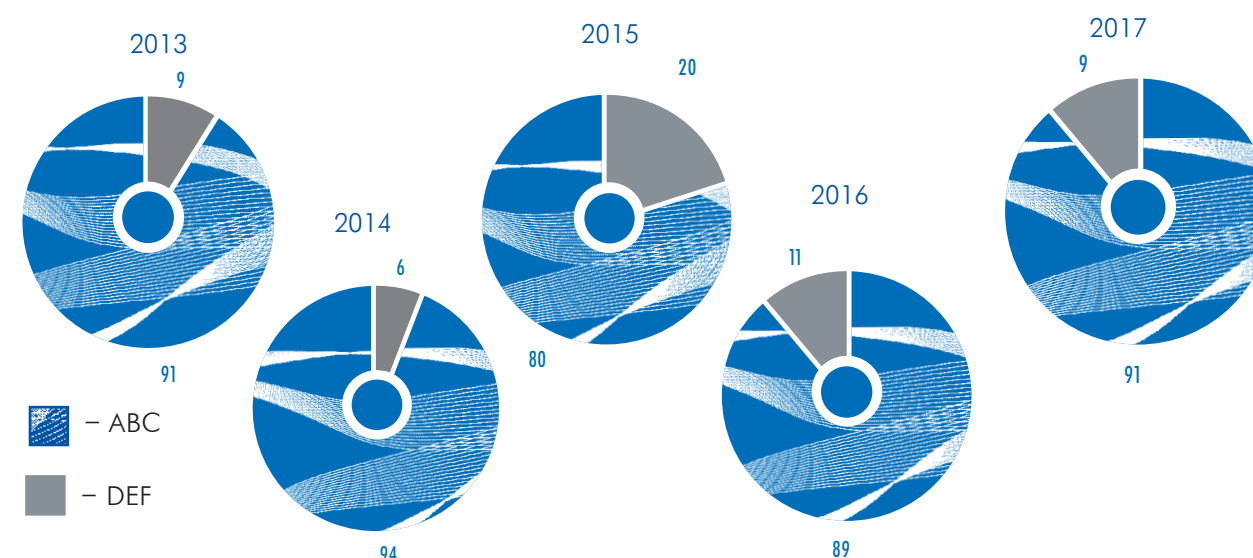


Рис. 4. Соотношение выделенного ресурса нумерации в кодах ABC и DEF за период 2013–2017 годов

Выделение ресурса нумерации кодов идентификации элементов сети связи (ОКС № 7) составило: в международном индикаторе — 3, в междугородном индикаторе — 98 в местном индикаторе — 524.

Объем выделенных кодов идентификации сетевых элементов сети связи (ОКС № 7) за период 2013–2017 годов представлен на рис. 5.

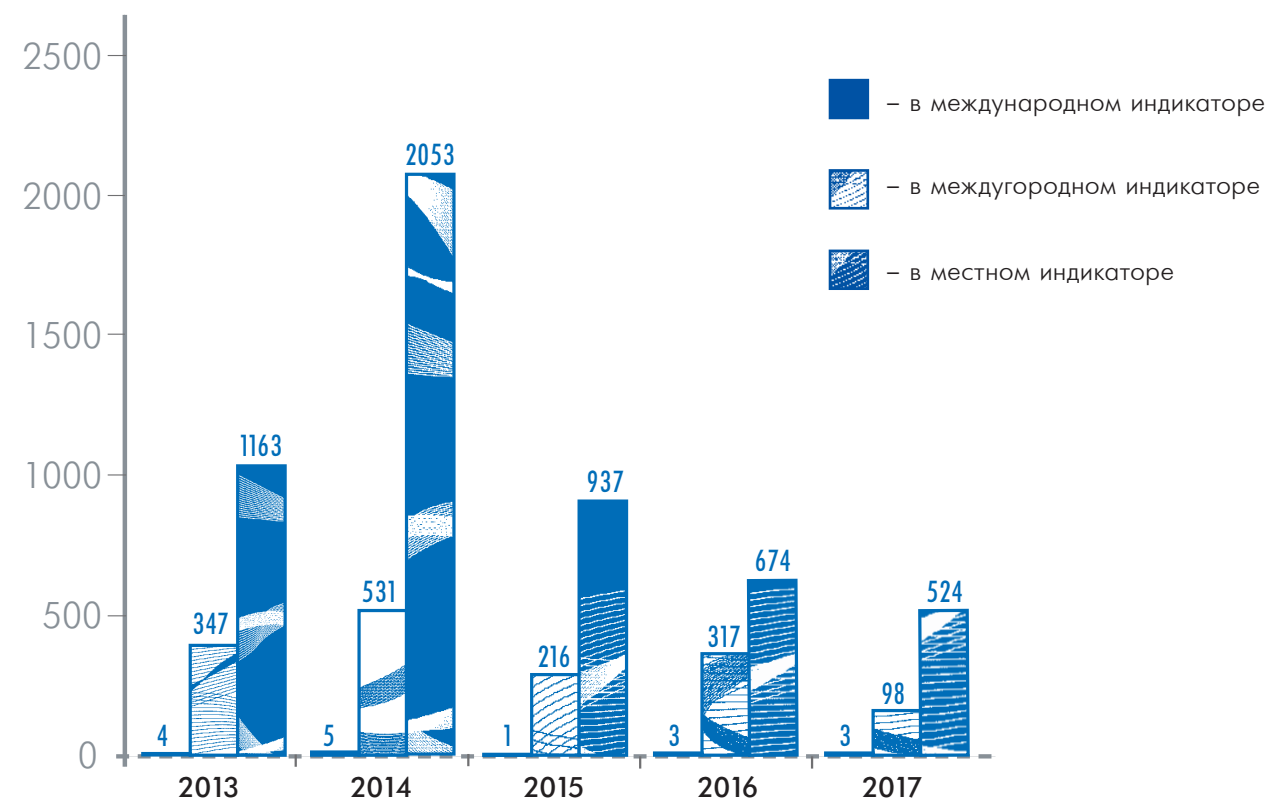


Рис. 5. Объем выделенных кодов идентификации сетевых элементов сети (ОКС № 7) за период 2013–2017 годов



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

В 2017 году рассмотрено 378 заявлений от операторов связи и по ним принято 3 431 решение об изменении ресурса нумерации, из них в кодах ABC — 293 решения, в кодах DEF — 3 138 решений.

Изменено 4 992 499 номеров, из них в кодах ABC — 469 214 номеров, в кодах DEF — 4 523 285 номеров.

Объём изменённого ресурса нумерации в кодах ABC и кодах DEF за период 2013–2017 гг. (тыс. номеров) представлен на рис. 6.

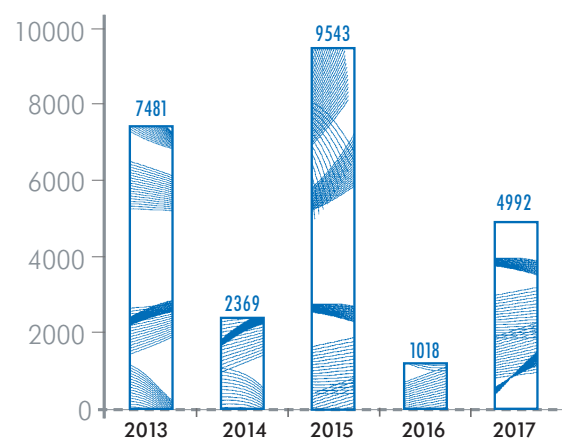


Рис. 6

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

В течение года рассмотрено 358 заявлений, по ним принято 620 решений, из них в кодах ABC — 580 решений, в кодах DEF — 40 решений.

Объём переоформленного ресурса нумерации составил 2 918 827 номеров, из них в кодах ABC — 868 297 номеров, в кодах DEF — 2 050 530 номеров в случае реорганизации юридического лица за период 2013–2017 годов (млн номеров) (рис. 7).

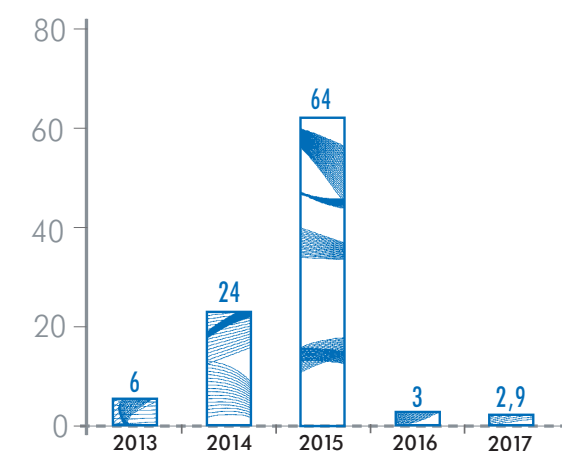


Рис. 7

4. Рассмотрение заявлений и принятие решений о переоформлении ресурса нумерации в случае переоформления лицензии на оказание услуг связи.

Рассмотрено 642 заявления, по ним принято 2 622 решения, из них в кодах ABC — 2 032 решения и в кодах DEF — 590 решений.

Объём переоформленного ресурса нумерации составил 99 361 906 номеров, из них в кодах ABC — 4 277 646 номеров, в кодах DEF — 95 084 260 номеров в случае переоформления лицензии на оказание услуг связи за период 2013–2017 годов (млн номеров) (рис. 8).

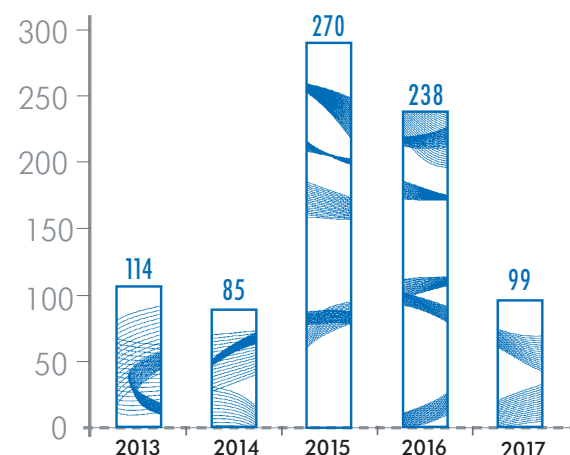


Рис. 8

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

Рассмотрено 620 заявлений и по ним принято 8 703 решения, из них в кодах ABC — 5 903 решения, в кодах DEF — 2 800 решений.

Объём переоформленного ресурса нумерации составил 551 007 150 номеров, из них в кодах ABC — 10 145 400 номеров, в кодах DEF — 540 861 750 номеров за период 2013–2017 годов (рис. 9).

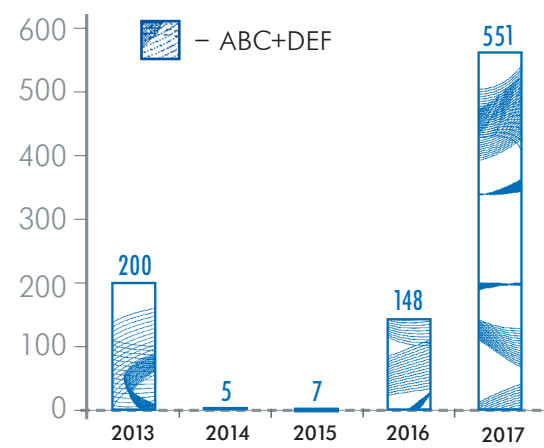


Рис. 9



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

Рассмотрено 658 заявлений, по ним принято 9 354 решения, из них в кодах ABC — 6 148 решений, в кодах DEF — 3 206 решений. Объём изъятых ресурсов нумерации составил 7 217 661 номер.

Изъят ресурс нумерации в связи с неиспользованием его в течение 2 лет (по заключениям Роскомнадзора) в объёме 5 305 номеров.

Изъят ресурс нумерации в связи с передачей ресурса нумерации от одного оператора связи другому оператору связи — 448 876 номеров.

Изъят ресурс нумерации в связи с прекращением действия лицензии — 1 356 049 номеров.

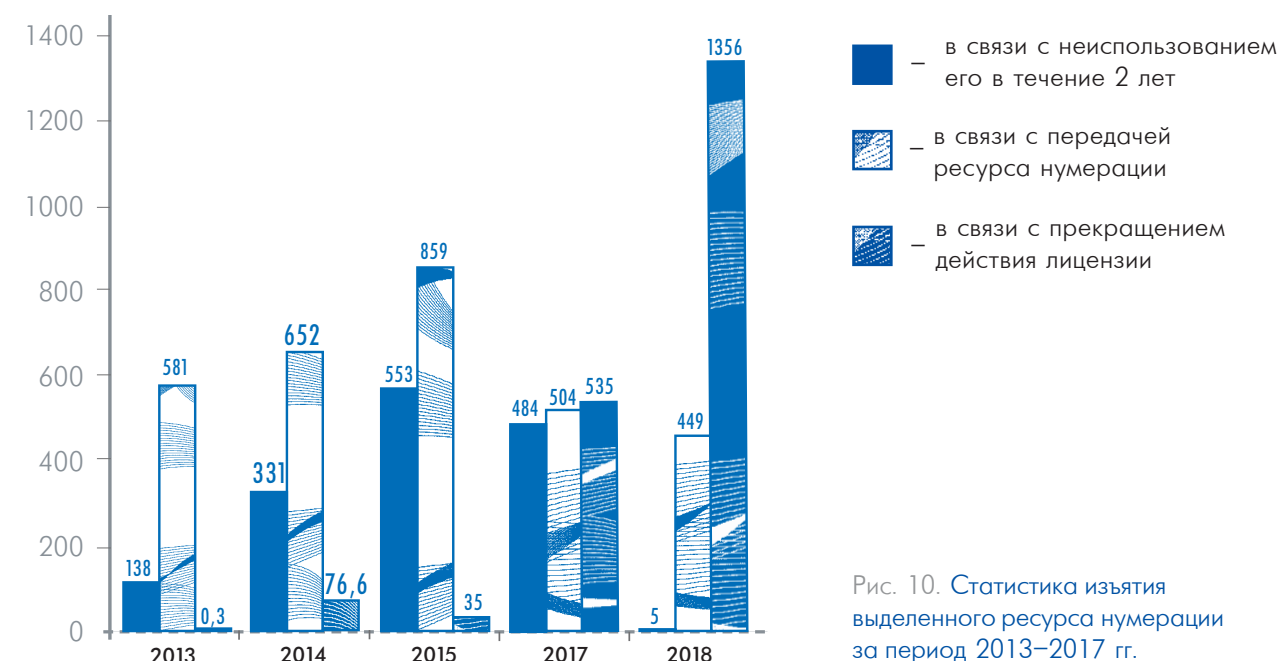


Рис. 10. Статистика изъятия выделенного ресурса нумерации за период 2013–2017 гг.

Жалобы на действия (бездействие) должностных лиц Россвязи в ходе предоставления государственной услуги в 2017 году не поступали.

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

Исполнение государственной функции по организации работ по учёту ресурса нумерации, а также по формированию и ведению реестра российской системы и плану нумерации осуществляется в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства связи, утверждённым приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 ноября 2008 года № 100.

В реестр российской системы и плана нумерации внесено 30 696 решений:

- о выделении — 5 966 решений;
- об изменении — 3 431 решение;

- об изъятии — 9 354 решения;
- о переоформлении — 11 945 решений.

Сведения из реестра российской системы и плана нумерации размещаются на официальном сайте Россвязи: www.rossvyaz.ru и www.rossvtyaz.ru.

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

Предоставление государственной услуги по предоставлению информации из реестра российской системы и плана нумерации осуществляется в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства связи, утверждённым приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27 ноября 2008 г. № 100.

В 2017 году поступило 273 обращения, из них от операторов связи — 4 обращения, от федеральных органов исполнительной власти — 269 обращений.

С портала государственных услуг поступило 70 заявлений.



ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВ СВЯЗИ

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

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

- Федеральным законом от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 года № 214 «Об утверждении Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2009 года № 532 «Об утверждении Перечня средств связи, подлежащих обязательной сертификации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 320 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве связи».

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

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

Государственные услуги по регистрации деклараций о соответствии средств связи

и представлению информации из реестра деклараций о соответствии средств связи

В 2017 году рассмотрено 3 189 и зарегистрировано 2 649 деклараций о соответствии средств связи (рис. 11).

Отказов в регистрации — 540 (16,9 %), в том числе через ПГУ — 1.

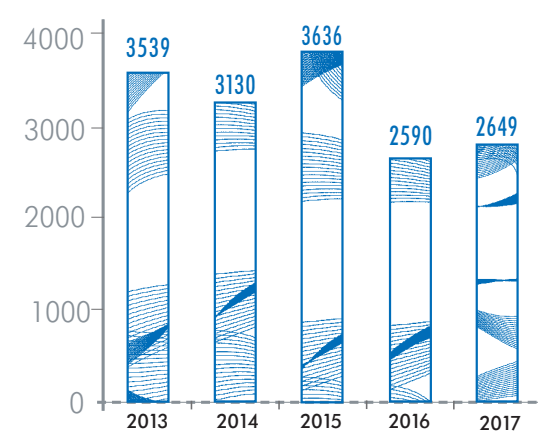


Рис. 11. Количество зарегистрированных деклараций о соответствии средств связи за период 2013–2017 годов

В федеральный бюджет перечислено 9 401 800 рублей в качестве государственной пошлины за регистрацию деклараций о соответствии.

В 2017 году поступило 21 обращение по предоставлению информации из реестра деклараций о соответствии, из них через Портал государственных услуг — 20.

Регистрация деклараций о соответствии, полученных Россвязью осуществляется в электронном виде.

Информация из реестра зарегистрированных деклараций о соответствии размещается на сайте Россвязи: www.rossvyaz.ru и www.rossvyaz.ru.

Государственные услуги по регистрации сертификатов соответствия и предоставлению информации из реестра сертификатов соответствия

В 2017 году Россвязью рассмотрено 759 и зарегистрировано 748 сертификатов соответствия

на средства связи, соответствующие нормативным правовым актам по вопросам применения средств связи, в том числе через ПГУ 12 (рис. 12).

Отказов в регистрации — 11 (1,4 %).

В 2017 году поступило 23 обращения по предоставлению информации из реестра сертификатов соответствия, из них через Портал государственных услуг — 12.

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). Регистрация сертификатов соответствия, полученных Россвязью осуществляется в электронном виде.

Информация из реестра зарегистрированных сертификатов соответствия размещается на сайте Россвязи: www.rossvyaz.ru и www.rossvyaz.ru.

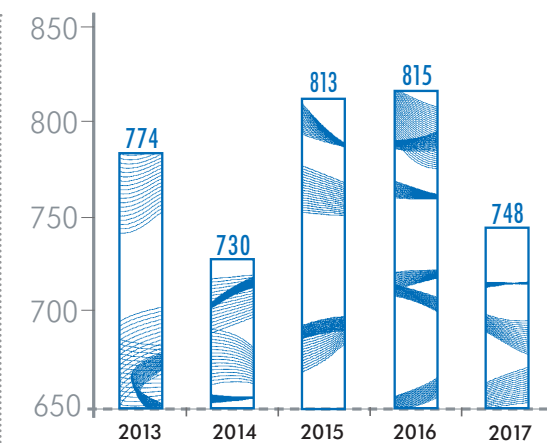


Рис. 12

Рис. 12. Количество зарегистрированных сертификатов соответствия средств связи за период 2013–2017 годов

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

Государственное регулирование цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые оператором связи, осуществляется на основе следующих принципов:

- обеспечение недискриминационных условий при присоединении сетей связи и их взаимодействии;

- обеспечение эффективной и добросовестной конкуренции на рынке услуг связи;
- обеспечение баланса экономических интересов между взаимодействующими операторами связи;
- создание экономических стимулов, обеспечивающих повышение эффективности деятельности операторов связи;
- повышение инвестиционной привлекательности отрасли связи.

Заявителями государственной услуги являются операторы, включённые в реестр операторов, занимающих существенное положение в сети связи общего пользования. В реестр включены 9 операторов связи.

Предоставление государственной услуги по установлению цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика осуществляется



в соответствии с Административным регламентом Федерального агентства связи по предоставлению государственной услуги по регулированию цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые операторами, занимающими существенное положение в сети связи общего пользования, утверждённым приказом Минкомсвязи России от 4 июня 2012 года № 152.

При установлении 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.

Приказом Федерального агентства связи от 26 июня 2017 года № 127 установлены предельные максимальные цены на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые

ГУП Республики Крым «Крымтелеком» и государственным унитарным предприятием Севастополя «СЕВАСТОПОЛЬ ТЕЛЕКОМ».

Приказом Федерального агентства связи от 28 ноября 2017 года № 251 установлены предельные максимальные цены на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика, оказываемые ПАО «Ростелеком».

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

В 2017 году возмещены убытки, причинённые оказанием универсальных услуг связи в сумме 1 747 068 200,00 рублей.

Денежные средства в 2017 г. на финансирование создания и функционирования базы данных перенесённых абонентских номеров, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 августа 2013 года № 672 не перечислялись.

РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ НА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УСЛУГИ СВЯЗИ

Через ПГУ заявок на оказание государственной услуги не поступало.

В соответствии с Правилами государственного регулирования тарифов на универсальные услуги связи (далее — Правила), утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 года № 242, Россвязь утверждает предельные максимальные тарифы на универсальные услуги связи:

– с использованием таксофонов, многофункциональных устройств, информационных киосков (инфоматов) и аналогичных устройств;

– средств коллективного доступа без использования пользовательского (оконечного) оборудования абонента на территории соответствующего субъекта Российской Федерации.

Тарифы на универсальные услуги связи с использованием пользовательского (оконечного) оборудования абонента установлены Правилами: за 1 сутки беспроводного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет — 1,5 рубля, за 1 месяц — 45 рублей.

В 2017 году тарифы на универсальные услуги связи не изменялись.



РОССВЯЗЬ НА ПОРТАЛЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ

Информация о представляемых Россвязью государственных услугах размещена на Портале государственных услуг в разделе «Юридическим лицам» либо «Физическим лицам»/«По ведомствам»/ «Федеральное агентство связи».

Россвязью организовано информирование заявителей по вопросам предоставления государственных услуг с использованием центра телефонного обслуживания.

Позвонив по телефону +7 (495) 986-31-62, можно получить подробную информацию обо всех предоставляемых Россвязью государственных услугах.

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

В соответствии с Федеральным законом от 27 июня 2010 года № 210 «Об организации пре-

доставления государственных и муниципальных услуг», «Правилами разработки и утверждения административных регламентов предоставления государственных услуг», утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2011 года № 737, Россвязью разработаны Административные регламенты предоставления государственных услуг, в том числе в электронном виде с использованием единого Портала государственных услуг.

На Портале государственных услуг реализована возможность заявителями отслеживать ход рассмотрения заявлений.

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

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ



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

В 2017 году в ведении Федерального агентства связи находилось 6 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 «Электросвязь» в Чеченской Республике, Грозный (ФГУП «Электросвязь» в ЧР).

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

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

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

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

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

12. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

В пользовании организаций, находящихся в ведении Федерального агентства связи, находится 2633 объекта недвижимого имущества (здания и сооружения), свыше 3600 объектов движимого и недвижимого имущества и 433 земельных участка.

В целях реализации Постановления Правительства Российской Федерации от 16 июля 2007 года № 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 Федерального агентства связи от 28 августа 2015 года №№ 206, 208, 210, 212, 214, 216 «Об утверждении перечней особо ценного движимого имущества, закреплённого за подведомственными Федеральному агентству связи федеральными бюджетными учреждениями или приобретенного этими учреждениями за счёт средств, выделенных им учредителем на приобретение такого имущества», а также приказы от 28 августа 2015 года №№ 207, 209, 211, 213, 215, 217 «Об утверждении перечней недвижимого имущества, закреплённого за подведомственными Россвязи федеральными бюджетными учреждениями или приобретённого этими учреждениями за счёт средств, выделенных им учредителем на приобретение такого имущества», в 2017 году в указанные приказы были внесены изменения в связи со списанием или приобретением имущества организациями следующими приказами Россвязи:

- от 26 мая 2017 года № 97 «О внесении изменений в приказ от 28 августа 2015 года № 214»;
- от 14 июня 2017 года № 115 «О внесении изменений в приказ от 28 августа 2015 года № 215»;
- от 23 июня 2017 года № 125 «О внесении изменений в приказ от 28 августа 2015 года № 210»;
- от 23 июня 2017 года № 126 «О внесении изменений в приказ от 28 августа 2015 года № 212»;
- от 20 сентября 2017 года № 198 «О внесении изменений в приказ от 28 августа 2015 года № 217»;
- от 28 декабря 2017 года № 291 «О внесении изменений в приказ от 28 августа 2015 года № 210»;
- от 28 декабря 2017 года № 292 «О внесении изменений в приказ от 28 августа 2015 года № 213».

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 года «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2004 года № 739 «О полномочиях федеральных органов исполнительной власти по осуществлению прав собственника имущества федерального государственного унитарного предприятия»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2002 года № 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 года № 234 «О порядке заключения трудовых договоров и аттестации руководителей федеральных государственных унитарных предприятий»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 4 октября 1999 года № 1116 «Об утверждении порядка отчётности руководителей федеральных государственных унитарных пред-

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

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

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

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

ВЫПОЛНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

По предварительным данным, суммарная выручка по подведомственным предприятиям по итогам 2017 года ожидается в размере 28,63 млрд рублей.

Суммарная чистая прибыль подведомственных предприятий ожидается в объёме 3,22 млрд рублей.

Существенное увеличение (рост) чистой прибыли по сравнению с 2016 годом прогнозируется по ФГУП ГЦСС — 135,9 %.

По ожидаемым итогам 2017 года может повыситься уровень общей рентабельности отдельных предприятий.

В 2017 году предприятиями из чистой прибыли за 2016 год перечислено в федеральный

бюджет 983,79 млн рублей, что превышает уровень осуществлённых перечислений в 2016 году по итогам 2015 года более чем в 2 раза.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2002 года № 228 «О мерах по повышению эффективности использования федерального имущества, закреплённого в хозяйственном ведении федеральных государственных унитарных предприятий» Федеральным агентством связи в октябре и декабре 2017 года рассмотрены и утверждены программы деятельности подведомственных предприятий на 2018 год.



КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

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

- в рамках функции по управлению государственным имуществом;
- в рамках полномочий главного распорядителя бюджетных средств;
- в рамках ведомственного контроля в сфере закупок для обеспечения федеральных нужд.

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

- 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 общества 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. Положения, определяющие последовательность действий должностных лиц Россвязи при рассмотрении вопросов о согласовании сделок и иных решений подведомственных предприятий, утверждены приказами Россвязи от 21 августа 2017 года № 170, от 21 августа 2017 года № 141, от 21 августа 2017 года № 172.

Всего в 2017 году на согласование в Федеральное агентство связи поступило более 600 обращений подведомственных предприятий о согласовании сделок и иных решений.

В соответствии с Федеральным законом от 6 декабря 2011 года № 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 года № 1116, руководитель ФГУП ежеквартально представляет в Федеральное агентство связи отчётность в сроки, установленные для сдачи квартальной бухгалтерской отчётности. Итоги деятельности подведомственных Россвязи предприятий за очередной финансовый год формируются на основе данных ежеквартальной отчётности.

Федеральное агентство связи ежегодно проводит проверки деятельности подведомственных организаций. Рекомендации для должностных лиц Россвязи при осуществлении ими контроля подведомственных организаций утверждены приказами Россвязи от 2 февраля 2015 года № 20 и от 2 февраля 2015 года № 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.



В соответствии с утверждённым планом в 2017 году проведены проверки деятельности ГП КС, филиала ЦНИИС – ЛО ЦНИИС, СПбГУТ, ХИИК СибГУТИ, КТ СТУСИ, ОФ ПГУТИ.

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

Кроме того, на основании Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Постановления Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2014 года № 89 «Об утверждении правил осуществления ведомственного контроля в сфере закупок для обеспечения федеральных нужд» Россвязь в 2017 году провела проверку МТУСИ, СПбГУТ, ПГУТИ. В ходе проверки были рассмотрены вопросы соблюдения требований законодательства Российской Федерации о контрактной системе.

Оценка результативности деятельности подведомственных научных организаций

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

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» в 2017 году проведено заседание Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности ФГУП НИИР от 13 июня 2017 года № ГТ-33/14пр, составлено заключение об оценке результативности деятельности подведомственного Федерального агентству связи федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт радио

от 24 июля 2017 года № 127-вн, издан приказ Россвязи от 2 августа 2017 года № 159 «Об отнесении ФГУП НИИР к 1-й категории научных организаций — научные организации-лидеры».

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2014 года № ИШ-П8-800, п. 6.4 Положения о Федеральном агентстве связи, утверждённым Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 320, и рекомендациями Минэкономразвития России по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности в организациях, Россвязью издан приказ от 9 июня 2014 года № 111 «О выявлении охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, их правовой защите и учёту в подведомственных предприятиях и учреждениях Федерального агентства связи». В 2017 году в Россвязь представлены отчёты от 4 подведомственных организаций: МТУСИ, СибГУТИ, ФГУП ГЦСС, ФГУП НИИР.

Организация и проведение проверок деятельности подведомственных федеральных государственных учреждений

В соответствии с Планом контроля деятельности организаций, находящихся в ведении Россвязи, от 18 апреля 2017 года № 60вн проведено 4 проверки учреждений:

- СПбГУТ (приказ от 5 мая 2017 года № 88);
- ХИИК СибГУТИ (приказы от 7 августа 2017 года № 160, от 1 сентября 2017 года № 191);
- МТУСИ (приказ от 17 апреля 2017 года № 79);
- ОФ ПГУТИ (приказ от 28 июля 2017 года № 154).

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

Акционирование подведомственных организаций

В 2017 году в рамках выполнения прогнозного плана (программы) приватизации федерального имущества на 2014–2016 годы, утверждённого распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2013 года № 1111-р и в соответствии с распоряжением ТУ Росимущества в Москве

от 16 сентября 2016 года № 997 «Об условиях приватизации федерального государственного унитарного предприятия Издательско-торговый центр «Марка»» завершено преобразование ФГУП Издатцентр «Марка» в акционерное общество АО «Марка» со 100 % акций в федеральной собственности.

В соответствии с прогнозным планом (программой) приватизации федерального имущества и основных направлений приватизации федерального имущества на 2017–2019 годы, утверждённым распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2017 года № 227-р, и согласно распоряжению ТУ Росимущества в Чеченской Республике от 21 ноября 2017 года № 355-МШ «Об условиях приватизации федерального государственного унитарного предприятия «Электросвязь» в Чеченской Республике» ФГУП «Электросвязь» в ЧР преобразовано в акционерное общество «Электросвязь» в Чеченской Республике.

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 года № 320, Россвязь в установленном законодательством Российской Федерации порядке осуществляет закупки и заключает государственные контракты, а также иные гражданско-правовые договоры на поставки товаров, оказание услуг, выполнение работ для обеспечения государственных нужд в установленной сфере деятельности, в том числе для обеспечения нужд Россвязи.

Основополагающими документами в области осуществления закупок являются Федеральный

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

Федеральным агентством связи в 2017 году было осуществлено 17 закупок путём проведения электронных аукционов, открытых конкурсов и запросов котировок на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг.

Из общего количества закупочных процедур, проведённых Россвязью в 2017 году, наибольшую долю составляет электронный аукцион — 71 %.

Россвязью проведено:

- 4 открытых конкурса;
- 12 электронных аукционов;
- 1 запрос котировок.

По результатам проведения открытых конкурсов заключено четыре государственных контракта на общую сумму 18 580,00 тыс. рублей.

По результатам проведения электронных аукционов заключено двенадцать государственных контрактов на общую сумму 17 725,47 тыс. рублей (процент снижения цены государственных контрактов — 7,9 %).

По результатам запросов котировок заключен один государственный контракт на сумму 129,63 тыс. рублей.

Суммарная экономическая эффективность закупок составила 1 553,7 тыс. рублей.

Доля осуществления Россвязью государственных закупок у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций, в 2017 году составила 25 %.

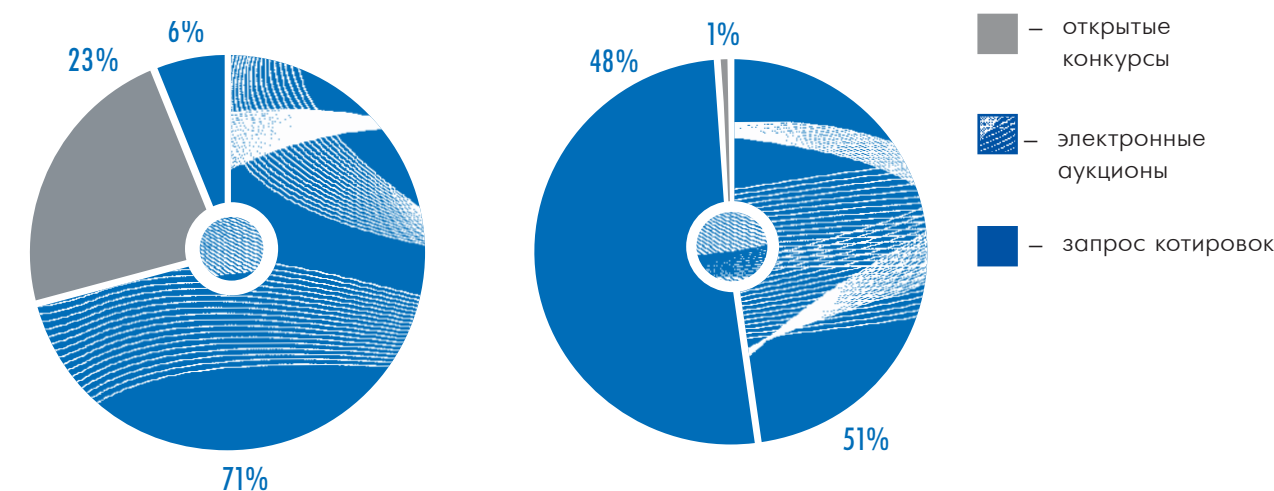


Рис. 13. Структура закупок в 2017 г. в количественном выражении

Рис. 14. Структура экономии в разрезе видов закупочных процедур в 2017 г.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА



Официальный сайт Россвязи зарегистрирован как средство массовой информации (свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-38516 от 17.12.2009). Информация, размещённая на официальном сайте Федерального агентства связи, доступна по двум адресам: www.rossvyaz.ru и www.россвязь.рф.

Сайт — один из важнейших механизмов взаимодействия с референтными группами и презентации деятельности Федерального агентства связи и его подведомственных организаций.

В 2017 году по результатам аудита информационной открытости аналитического проекта «Инфометр» Россвязь вошла в число лидеров рейтинга открытости среди федеральных органов исполнительной власти, а также среди общественных советов. По итогам самообследования, организованного Экспертным Советом при Правительстве Российской Федерации, Россвязь повысила показатели уровня развития механизмов (инструментов) открытости.

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 к открытости. В Аппарат Правительства Российской Федерации регулярно направлялись письма с отчётами и иной аналитической информацией.

В рамках заседаний Общественного совета Россвязи были рассмотрены результаты исполнения ведомственного плана за 2016 год и утверждён проект ведомственного плана по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2017 год.

В 2017 году Расширенное совещание Россвязи по итогам 2016 года проходило в новом формате — отчёт о проделанной работе был представлен в виде мультимедийной презентации. На главной

странице сайта Россвязи была организована его прямая трансляция, а вторая часть мероприятия проводилась в виде панельной дискуссии, к участию в которой подключились в онлайн-режиме коллеги из Санкт-Петербурга, Новосибирска, Самары и Севастополя. По итогам проведённого мероприятия в соответствии с требованиями Открытого правительства на сайте были размещены доклады и презентационные материалы выступающих на Коллегии.

Важным аспектом деятельности для развития механизма общественного контроля явилась работа по размещению проектов НПА на сайте www.regulation.gov.ru. Всего за 2017 год было размещено 23 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 2017 год аудитория Twitter составила 5 950 пользователей, что демонстрирует прирост активных пользователей без использования специальных инструментов продвижения, на 27% увеличилась популярность страницы в Facebook. Россвязь планирует продолжить повышение популярности страниц в Facebook и Twitter.

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, где своевременно размещается перевод самых важных новостей.





ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ В 2017 ГОДУ

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

По состоянию на конец 2016 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.

В частности в 2017 году были спроектированы, разработаны и введены в действие блок «Суды» подсистемы «Администрирование платежей по универсальной услуге» и подсистема «Единый реестр операторов связи» ИС Россвязи.

Таким образом, на конец 2017 года ИС Россвязи обеспечивала сотрудников Федерального агентства связи всем требуемым для работы инструментарием и включала в себя следующие подсистемы:

Учёт ресурса нумерации (УРН)

УРН предназначен для автоматизации оказания Федеральным агентством связи государственной услуги, указанной в п. 5.6.5 Положения о Федеральном агентстве связи, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 320, а именно: выделения, изменения, изъятия, передачи и переоформления выделенного ресурса нумерации, в случаях, установленных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июля 2004 года № 350 «Об утвержде-

дении 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 продлении 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;
- предоставление оператору базы данных перенесенных номеров (ФГУП ЦНИИС) доступа к УРН в части выделенного ресурса нумерации в кодах DEF;
- определение ограниченности ресурса нумерации в кодах ABC на данной территории Российской Федерации;
- визуальную идентификацию следующих категорий операторов связи:
 - прекративших свою деятельность;
 - не имеющих ни одной действующей лицензии в сфере связи.

Учёт сетей электросвязи (УСЭ)

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

УСЭ обеспечивает:

- сбор, хранение и обработку данных об операторах связи;
- сбор, хранение и обработку полученных от операторов связи данных о сетях электросвязи и их ресурсах, в т. ч.:
 - технологических возможностях сетей связи, перспективах их развития;
 - узлах, средствах и линиях связи;



- условиях оказания услуг связи;
- отображение объектов и линий связи на географической карте в соответствии с указанными операторами связи координатами;
- отображение сведений о зонах покрытия подвижной радиосвязью;
- фильтрацию точек, линий, зон покрытия на географической карте по установленным параметрам;
- ведение реестра СКД УУС (таксофоны, ПКД, ТД);
- прием информации об СКД УУС формализованными файлами;
- отображение на географической карте мест расположения СКД УУС;
- отображение объектов учета на географической карте разным цветом;
- представление в разрезе одного субъекта РФ СКД УУС (точки доступа, ПКД, таксофоны) на одной географической карте с возможностью их отображения разным цветом;
- фильтрацию отображения на географической карте мест расположения таксофонов и пунктов доступа в разрезе отдельных территорий;
- получение отчета о сетях связи на ограниченной территории (выделение на карте, субъект Российской Федерации) в виде таблицы операторов (сети связи которых попали в указанную область) в разрезе лицензий;
- подготовку отчётов о представленной операторами связи информации;
- визуальную идентификацию следующих категорий операторов связи:
 - прекративших свою деятельность;
 - не имеющих ни одной действующей лицензии в сфере связи.

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 Федерального агентства связи к данным отчётов операторов связи;
- автоматизация процессов учёта и доступа к запросам спецпользователей;
- доступ уполномоченных сотрудников Минкомсвязи России к отчётам операторов связи;
- доступ уполномоченных сотрудников Роскомнадзора к отчётам операторов связи;
- учёт отчётов операторов связи.



Администрирование платежей по универсальной услуге (АПУУ)

АПУУ предназначена для автоматизации исполнения функции 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 (РУО) (далее — Сведения) в Россвязи;
- автоматизацию процесса учёта обязательных отчислений в РУО и контроль за полнотой осуществления платежей в федеральный бюджет;
- доступ сотрудникам заинтересованных отделов Россвязи к данным отчётов операторов связи об отчислениях в РУО;
- автоматизацию процессов контроля за своевременностью осуществления операторами связи отчислений в РУО;
- формирование списков должников по предоставлению Сведений и по задолженностям по отчислениям РУО;
- формирование уведомлений операторам связи, имеющим задолженность по отчислениям в РУО;
- формирование уведомлений операторам связи, имеющим задолженность по предоставлению Сведений;
- формирование заявлений в адрес территориальных органов Роскомнадзора о необходимости принятия мер к операторам связи, не предоставляющим в Россвязь Сведения;
- формирование отчётов по ежеквартальным и годовым сверкам по исчисленным и произведённым в РУО отчислениям;
- формирование аналитических и статистических отчётов, в том числе в разрезе каждого оператора;
- автоматическую загрузку данных из СУФД (Казначейство России) в АПУУ, включая все виды операций (зачисление, уточнение, возврат, перенос с КБК на КБК и др.);
- двухстороннюю интеграцию данных ИС Россвязи с Информационной системой бухгалтерского и кадрового учёта на базе 1С: Предприятие;
- ведение блока «Суды»;
- визуальную идентификацию следующих категорий операторов связи:
 - прекративших свою деятельность;
 - не имеющих ни одной действующей лицензии в сфере связи;

- возможность открытия и одновременного просмотра на экране нескольких вкладок по разным видам операций.

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;
- передачу в Роскомнадзор (требуемых Роскомнадзору для выполнения своих функций: государственный контроль и надзор в сфере связи за соответствием использования операторами связи выделенного им ресурса нумерации установленному порядку использования ресурса нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации; лицензионный контроль в области оказания услуг связи) следующих запрашиваемых (с использованием единого электронного сервиса системы межведомственного электронного взаимодействия в соответствии с актуальными Методическими рекомендациями версии 3.х) документов (видов сведений):
 - сведения из решений Россвязи о выделении/переоформлении ресурсов в том числе:
 - номера решений;
 - даты решений;
 - номера лицензий, указанных в решениях;
 - коды ABC, DEF, КДУ, указанные в решениях;
 - диапазоны ресурсов нумерации, выделенные/переоформленные решениями, и количество номеров в диапазоне;
 - подтверждение о представлении в Федеральное агентство связи сведений об использовании на своей сети связи ресурса нумерации;
 - подтверждение о представлении в Россвязь сведений о технологических возможностях своих сетей связи, перспективах их развития, средствах и линиях связи;
- приём заявлений с ЕПГУ в рамках государственных услуг, предоставляемых Россвязью.

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 Федеральное агентство 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 операторами связи Сведениях. Количество операторов связи, которые воспользовались личным кабинетом для сдачи отчётности в 2017 году, составило 1 826.

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

Для пропуска трафика от службы 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. Предлагаются отличные возможности отчётности и визуализации данных.

ПМТО поддерживает опрос данных (пуллер) и получение данных (траппер). Все отчеты 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 Федеральным агентством

связи полномочий, указанных в п. 5.5 Положения о Федеральном агентстве связи, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года № 320, а именно: ведения регистрации деклараций о соответствии средств связи и реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи.

РДС обеспечивает:

- рассмотрение заявлений на регистрацию деклараций о соответствии средств связи;
- рассмотрение заявлений на регистрацию сертификатов соответствия средств связи;
- рассмотрение заявлений на прекращение действия сертификатов соответствия средств связи;
- рассмотрение заявлений об аннулировании деклараций о соответствии средств связи;
- рассмотрение заявлений об исключении сертификатов соответствия средств связи;
- рассмотрение заявлений о предоставлении информации из реестра деклараций о соответствии средств связи;
- рассмотрение заявлений о предоставлении информации из реестра сертификатов соответствия средств связи;
- ведение реестра сертификатов соответствия средств связи;
- ведение реестра деклараций о соответствии средств связи;
- возможность получения оперативных, статистических, аналитических отчётов;
- подготовку открытых данных для публикации на официальном сайте Федерального агентства связи в сети Интернет;
- фиксацию факта проведения органом по сертификации инспекционного контроля в соответствии с требованиями приказа Минкомсвязи России от 1 февраля 2016 года № 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 соответствия обязательств по обеспечению соответствия поставляемых средств связи установленным требованиям» и формирования отчёта по заданному временному периоду;
- загрузку реестра выданных уполномоченным органом по сертификации сертификатов соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности (в отношении средств связи, приёма и передачи информации) требованиям к их функциональным свойствам в рамках выпол-

нения постановления Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности».

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;
- 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) Российской Федерации, имеющих телеграфную связь, и списка пунктов связи, оборудованных средствами факсимильной (телефонной) связи, расположенных в населённых пунктах (поселениях) Российской Федерации в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15 апреля 2015 года № 222 «Об утверждении Правил оказания услуг телеграфной связи».

Единый реестр операторов связи (ЕРОС)

ЕРОС предназначен для автоматизации следующих процессов:

- сбор, хранение и обработка данных об операторах связи (полное наименование, сокращённое наименование, идентификационный номер налогоплательщика, место расположения и почтовый адрес);
- сбор, хранение и обработка данных о сетях электросвязи и их ресурсах оператора связи;



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

Официальный сайт Россвязи

Официальный сайт Федерального агентства связи (далее — Сайт) размещён по адресам www.rossvyaz.ru, rossvazb.ru.

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

Сайт является официальным доступным источником информации о деятельности Россвязи.

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

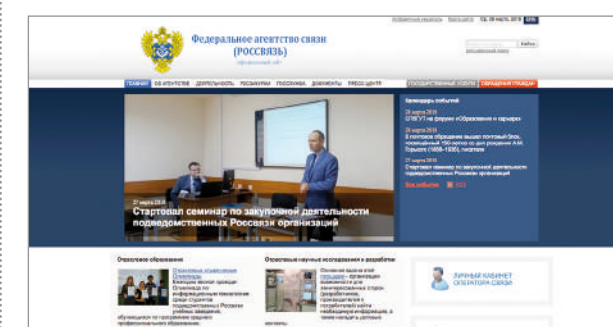


Фото 6.
Официальный сайт Россвязи

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.

Также в 2017 году внесён ряд изменений на сайте Россвязи, в частности:

- доступ к административной панели Сайта осуществляется через незащищённые каналы связи с использованием криптографического протокола,



обеспечивающего возможность применения асимметричного шифрования для аутентификации, симметричного шифрования для конфиденциальной передачи данных и кодов аутентичности сообщений для сохранения их целостности. Длина ключа сертификата составляет не менее 2 048 бит;

- обновление версии PHP до версии 7.0.12;
- внедрение поддержки протокола TLS версии 1.2 с одновременным исключением возможности использования протокола SSL;
- проверка корректности URL и данных, вводимых пользователями в различные формы, перед их отправкой с выводом уведомления о вводе некорректных значений;
- проверка корректности расширения файла при загрузке с ограничением возможности загрузки файлов с недопустимым расширением;
- проведена проверка ссылочной целостности с восстановлением доступа к недоступным страницам;
- осуществлены мероприятия по миграции сайта на новую площадку (по согласованию с Заказчиком).

Оказание государственных услуг в электронном виде

В процессе перехода государства на оказание физическим и юридическим лицам государственных услуг в электронном виде Россвязь в 2017 году совершенствовала механизмы взаимодействия с заявителями через Единый портал государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ), модернизировала сервисы в рамках программы электронного правительства.

Переход на предоставление государственных услуг в электронном виде Федеральное агентство связи начало ещё в 2010 году, когда на ЕПГУ были опубликованы электронные формы, позволяющие заявителю направлять электронные заявления



Фото 7.
Подача заявлений в электронном виде через ЕПГУ

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.

Через ЕПГУ в Федеральное агентство связи в 2017 году поступило 119 заявлений, в 2016 году поступило 172 заявления, в т. ч.:

- установление цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика — 0 (1 — в 2016 году);
- регулирование тарифов на универсальные услуги связи — 0 (1 — в 2016 году);
- предоставление информации из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи — 13 (14 — в 2016 году);
- предоставление информации из реестра деклараций — 21 (21 — в 2016 году);
- заявление о выделении ресурса нумерации — 20 (23 — в 2016 году);
- заявление на изъятие ресурса нумерации — 2 (0 — в 2016 году);
- заявление на регистрацию сертификата соответствия в Реестре сертификатов соответствия средств связи — 12 (5 — в 2016 году);
- заявление на регистрацию декларации о соответствии средств связи — 1 (2 — в 2016 году);
- заявление на переоформление ресурса нумерации — 48 (103 — в 2016 году);
- заявление на изменение ресурса нумерации — 0 (1 — в 2016 году);
- возмещение операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи — 2 (1 — в 2016 году).

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

Кроме того, в 2017 году была проведена работа по обновлению форм услуг Россвязи на ЕПГУ, что позволит Федеральному агентству связи в 2018 году улучшить качество предоставления государственных услуг в электронном виде.

Само Федеральное агентство связи в процессе оказания государственных услуг в 2017 году обратилось по каналам СМЭВ к сервисам предоставления сведений других федеральных органов исполнительной власти 12 722 раза (против 7 699 раз в 2016 году), в т. ч. к сервисам:

- Роскомнадзора 7 162 раза (4193 — в 2016 году);
- Федерального казначейства 730 раз (714 — в 2016 году);
- ФНС России 4 830 раз (2 792 — в 2016 году).

Перечень государственных услуг, оказываемых Россвязью в электронном виде

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

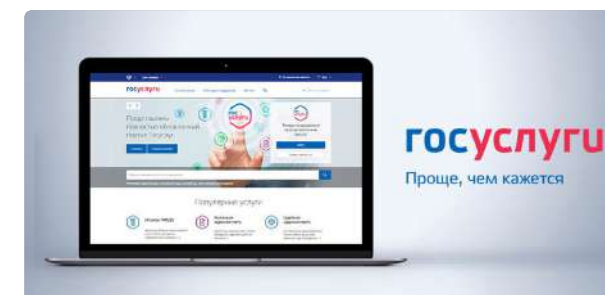


Фото 8.
Россвязь на сайте государственных услуг

- 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 2017 году в рамках Системы межведомственного электронного взаимодействия для предоставления государственной услуги заявителю

С 30 по 31 мая 2017 года в подведомственном Россвязи ФГУП НИИР прошёл двухдневный семинар для работников подведомственных организаций Федерального агентства связи по вопросам технической защиты информации.

Главная цель семинара — помочь специалистам подведомственных Федеральному агентству связи организаций различных категорий, от руководителей предприятий и их структурных подразделений, лицам, ответственным за организацию технической защиты информации, в том числе в обеспечении выполнения требований российских законов в области технической защиты информации.

С 17 по 18 октября 2017 года прошёл двухдневный семинар для работников Федерального агентства связи и подведомственных организаций по вопросам защиты государственной тайны.

В программу семинара были включены актуальные вопросы системы защиты государственной тайны в Российской Федерации: изменения в области законодательных и нормативных правовых актов, обеспечение технической защиты информации, порядок доступа к секретным документам и многие другие.



СОВЕТЫ ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ СВЯЗИ



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ СВЯЗИ В 2017 ГОДУ

Общественный совет при Федеральном агентстве связи создан в 2009 году в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 4 августа 2006 года № 842 и Постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2005 года № 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, оценке эффективности государственных закупок, рассмотрение ежегодных планов деятельности Россвязи и отчётов об их исполнении, а также иных вопросов, предусмотренных действующим законодательством.

Общественный совет Россвязи в полном составе 26 апреля 2017 года принял участие в работе Расширенного совещания по итогам деятельности Россвязи и подведомственных ему организаций в 2016 году и основным задачам на 2017 год, на котором приняли участие в обсуждении итогов работы Россвязи в 2016 году.

В отчётном году проведено четыре заседания Общественного совета.

Повестка заседания 23 марта 2017 года:

1. Рассмотрение проекта доклада Федерального агентства связи на расширенном совещании по итогам деятельности в 2016 году.
2. О состоянии работы по выявлению случаев несоблюдения требований о предотвращении или



Фото 9.
Заседание Общественного совета
при Федеральном агентстве связи

об урегулировании конфликта интересов и применении к лицам, нарушившим эти требования, мер юридической ответственности, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а также мероприятиях по совершенствованию данной работы, практических проблемах при предотвращении или урегулировании конфликтов интересов.

3. Отчёт о результатах исполнения ведомственного плана по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти и обсуждение проекта ведомственного плана по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2017 год.

Повестка заседания 26 апреля 2017 года:

1. Рассмотрение итогового доклада Россвязи по итогам деятельности в 2016 году.
2. Рассмотрение проекта решения расширенного совещания по итогам 2016 года и задач на 2017 год.

Повестка заседания 21 сентября 2017 года:

1. Рассмотрение проекта Плана работы Общественного совета на 2017–2018 гг.
2. О ходе исполнения плана Федерального агентства связи по противодействию коррупции.



3. О предложениях Международной академии связи по разработке концепции развития сетей связи.

Повестка заседания 21 декабря 2017 год:

1. Рассмотрение предварительных итогов деятельности Федерального агентства связи за 2017 год и основные задачи на 2018 год.

2. Рассмотрение проектов Плана деятельности Федерального агентства связи на 2018 год и Показателей деятельности Федерального агентства связи на 2018 год.

3. Выборы заместителя председателя Общественного совета при Федеральном агентстве связи.

4. Рассмотрение вопросов о взаимодействии с Общественной палатой Российской Федерации.

В отчётном году проведено три заочных голосования Общественного совета.

19 июня 2017 года рассмотрен проект приказа Федерального агентства связи «Об утверждении

перечня отдельных видов товаров, работ, услуг, их потребительских свойств (в т. ч. качества) и иных характеристик (в т. ч. предельных цен товаров, работ, услуг) к ним для обеспечения нужд Федерального агентства связи».

18 августа 2017 года рассмотрен проект приказа Федерального агентства связи «Об утверждении нормативов обеспечения при расчёте затрат на приобретение канцелярских принадлежностей, расходных материалов для принтеров, многофункциональных устройств и копировальных аппаратов».

15 декабря 2017 года рассмотрен проект приказа Федерального агентства связи «Об утверждении требований к закупаемым Федеральным агентством связи и подведомственными ему бюджетными учреждениями, федеральными государственными унитарными предприятиями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)».

– совершенствование системы сертификации и добровольного подтверждения соответствия, в том числе и для обеспечения возможности ввода в эксплуатацию фрагментов сетей передачи данных, основанных на использовании перспективных технологий SDN/NFV.

По этим направлениям деятельности в течение года проведено 27 заседаний секций НТС Федерального агентства связи и 4 заседания Президиума НТС Россвязи. При этом на рассмотрение Президиума были вынесены наиболее сложные по содержательным и организационным факторам вопросы. К ним, в частности, относятся:

– совершенствование нормативной базы в части услуг присоединения операторов и пропуска трафика с учётом интеграции сетей и услуг при внедрении технологий коммутации пакетов и подсистемы передачи мультимедийных сообщений;



– использование возможностей базовой кафедры для преподавания дисциплин по информационной безопасности сетей и систем связи в отраслевом вузе;

– совершенствование системы добровольного подтверждения соответствия и др.

В результате проведённой работы предложены дополнения и корректировки более чем 12 руководящих документов отрасли, в том числе «Российской системы и плана нумерации», разработаны 3 методических материала.

На сегодняшний день решения Президиума и секций НТС Федерального агентства связи в основном выполнены. В стадии выполнения находятся три задачи, поставленные Президиумом в сфере совершенствования системы добровольного подтверждения соответствия. Срок выполнения этих задач — 2–3 квартал 2018 года.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ СВЯЗИ

В 2017 году определение научно-технических проблем, связанных с реализацией приоритетных направлений развития отрасли, путей и способов их решения в современных условиях было основным содержанием работы научно-технического совета Россвязи. Планируя и осуществляя свою работу в отчётном году, научно-технический совет уже приступил к подготовке основ нового движения в цифровое будущее. Этому способствовали высокий профессионализм членов НТС Россвязи, чёткое понимание ими направлений и закономерностей развития связи на современном этапе, большой опыт практической и организационной работы при решении актуальных задач создания, внедрения и эксплуатации сетей связи.

Немалую роль сыграл и «black out» в Крыму, обостривший такую проблему, как обеспечение живучести и устойчивости функционирования сетей связи в чрезвычайных ситуациях.

Основное внимание НТС Россвязи в 2017 году было сосредоточено на таких направлениях, как:

– совершенствование нормативно-технической базы отрасли с учётом современных тенденций развития связи;

– научно-техническое обеспечение выполнения плана мероприятий, направленных на обеспечение управления и восстановление единой сети электро-связи Российской Федерации и сетей почтовой связи при чрезвычайных ситуациях;

– частотно-временные и системно-сетевые вопросы построения сетей связи 5G;



Фото 10.
Заседание Научно-технического совета Россвязи

ИНФОРМАЦИЯ О РАССМОТРЕНИИ ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН ЗА 2017 ГОД



РАССМОТРЕНИЕ ОБРАЩЕНИЙ ГРАЖДАН

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

В Россвязи созданы условия для возможности реализации конституционного права:

- заявители могут обращаться по удобным им каналам связи (Интернет, почта, электронная почта, телефон);

- функционирует Приёмная Федерального агентства связи. Сотрудниками отдела делопроизводства и работы с обращением граждан (далее — ОДО) в помещении Приёмной агентства оказывается помощь гражданам в оформлении письменных обращений, по мере необходимости даются устные разъяснения на поставленные вопросы в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

- определены дни и часы личного приёма должностными лицами агентства.

В 2017 году в Федеральное агентство связи поступило 852 обращения граждан. Непосредственно от граждан — 76,53 % от общего количества.

№ п/п	Источник поступления	Количество обращений	Доля в общем количестве обращений
1.	Администрация Президента Российской Федерации	24	2,82 %
2.	Правительство Российской Федерации	4	0,47 %
3.	Федеральные государственные органы власти	34	3,98 %
4.	Федеральные органы исполнительной власти	127	14,91 %
5.	Органы государственной власти субъектов Российской Федерации	11	1,29 %
6.	Граждане Российской Федерации, в том числе юридические лица	652	76,53 %

№ п/п	Источник поступления по федеральным округам	Количество обращений	Доля в общем количестве обращений
1.	Центральный федеральный округ	279	32,75 %
2.	Северо-Западный федеральный округ	131	15,38 %
3.	Южный федеральный округ	56	6,57 %
4.	Приволжский федеральный округ	83	9,74 %
5.	Уральский федеральный округ	43	5,05 %
6.	Сибирский федеральный округ	45	5,28 %
7.	Дальневосточный федеральный округ	46	5,40 %
8.	Северо-Кавказский федеральный округ	15	1,76 %
9.	Регион не указан	151	17,72 %



№ п/п	Источник поступления по федеральным округам	Количество обращений	Доля в общем количестве обращений
10.	Зарубежные страны	3	0,35 %

Наибольшее количество обращений поступило в Россвязь из Центрального федерального округа — 279 (32,75 %), Северо-Западного федерального округа — 131 (15,38 %), Приволжского федерального округа — 83 (9,74 %), в 151 обращении (17,72 %) регион не указан.

В том числе по количеству поступивших в Россвязь обращений из субъектов Российской Федерации лидирующее место занимает Москва — 179 обращений (21,01 % от общего количества обращений), на втором месте находится Санкт-Петербург — 92 обращения (10,80 %).

СТАТИСТИКА ПО ТЕМАТИКЕ ОБРАЩЕНИЙ

Сведения о количестве обращений, поступивших в Россвязь в 2017 году, и интересующих граждан вопросах приведены в таблице.

Тематические разделы	Вопросы	2017 год (количество вопросов)
Основы государственного управления	Благодарности органам исполнительной власти	5
	Обращения, заявления и жалобы граждан	1
Связь	Работа почты и телеграфа	374
	Почтовая связь	9
	Доступ к сети местной телефонной связи	44
	Радиовещание и телевидение	28
	Электронная связь. Интернет	73
	Подвижная радиотелефонная связь	69
	Телефонизация	16
	Электрическая связь	1
	Регулирование деятельности в области оказания услуг связи	18
	Оплата услуг связи	12
	Качество оказания услуг связи	3
	Сертификация	90
Государство, общество, политика	Работа государственных органов и органов местного самоуправления с обращениями в письменной форме	16
	Награды и почётные знаки субъекта Российской Федерации. Ведомственные награды	1
	Оказание услуг в электронном виде	4
	Работа министерств и других федеральных органов исполнительной власти	1
	Исполнение должностных обязанностей государственными служащими	1
	Просьбы о памятных подарках, книгах	4
	Социально-экономическое развитие городских и сельских поселений	1
	Арендные отношения	1
	Запросы архивных данных	1
	Заявления о прекращении рассмотрения обращения заявителя	1



Образование, наука, культура	Выплата стипендий	10
	Размер стипендий	1
	Предоставление общежития	1
	Социальная стипендия	2
	Мероприятия стимулирующего характера. Поощрения/гранты, награждения, стипендии	1
	Система высшего профессионального образования	10
	Управление системой образования	6
	Деятельность руководителей вузов	8
	Внеконкурсное поступление в вузы	2
	Платное образование	2
	Аккредитация образовательных программ	1
	Система среднего профессионального образования	1
	Развитие науки и её материальной базы, работа научных учреждений и их руководство	1
	Заработная плата педагогических работников	3
Труд и занятость населения	Музейное дело	1
	Трудовые отношения. Заключение, изменение и прекращение трудового договора	2
	Вопросы заработной платы и нормирования труда	1
	Заработная плата в бюджетной сфере	2
	Трудоустройство в органах, организациях и на предприятиях	1
Экономика	Забастовки, трудовые конфликты	1
	Социальные сети и сетевые сообщества	2
	Информация о гражданах (персональные данные)	5
	Информационные ресурсы. Пользование информационными ресурсами	1
	Пассажирский транспорт на селе	1
	Страхование от несчастных случаев	1
	Благоустройство городов и посёлков, обустройство придомовых территорий	4
	Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1
	Технологическое присоединение потребителей электрической энергии к электрическим сетям	1
Оборона, безопасность, законность	Борьба с коррупцией	1
	Разрешение гражданско-правовых споров и иных имущественных дел	1
Здравоохранение, физическая культура, туризм	Борьба с алкоголизмом, наркоманией и табакокурением	1

По тематике вопросы распределились следующим образом (в процентном отношении от общего количества):

- Связь — 75,94 %,
- Государство, общество, политика — 14,44 %,
- Образование, наука, культура — 5,52 %,
- Экономика — 1,88 %
- Труд и занятость населения — 1,17 %,
- Основы государственного управления — 0,70 %
- Иная тематика вопросов — 0,35 %.

Наибольшую долю в общем количестве содержащихся в обращениях вопросов занимают:

- Работа почты и телеграфа — 44,95 %,
- Сертификация — 10,56 %,
- Электронная связь, Интернет — 8,57 %,
- Подвижная радиотелефонная связь — 8,10 %,
- Образование, наука, культура — 5,52 %,
- Доступ к сети местной телефонной связи — 5,16 %,
- Радиовещание и телевидение — 3,29 %.



Результаты рассмотрения обращений граждан

Все поступившие в Россвязь в 2017 году обращения рассмотрены.

Из 852 обращений направлено по принадлежности в другие органы исполнительной власти — 421 обращение; даны разъяснения по существу — на 408 обращений; принято положительное решение — по 1 обращению; принято к сведению — 22 обращения.

Случаев обжалования ответов Россвязи в вышестоящие органы (Администрацию Президента Российской Федерации, Правительство Российской Федерации, Минкомсвязь России), обращений о несогласии с полученным ответом, заявлений в суды по обжалованию действий (бездействия) Россвязи в 2017 году не поступало.

В 2017 году в Федеральное агентство связи поступило 5 (0,59 %) благодарственных писем заявителей за своевременное и качественное рассмотрение обращений.

В отчётном периоде заместителем руководителя Россвязи проведено 3 личных приёма граждан. По интересующим вопросам гражданам были даны устные разъяснения, письменных ответов не требовалось.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации 12 декабря 2017 года в Федеральном агентстве связи прошёл общероссийский день приёма граждан.

На этапе подготовки к данному мероприятию Россвязь принимала участие в тестировании сети справочных телефонных узлов Администрации Президента Российской Федерации, в рамках которого была установлена видео-конференц-связь с органами государственной власти и органами местного самоуправления Свердловской, Томской, Ульяновской, Ярославской областей.

При проведении общероссийского дня приёма граждан было задействовано десять автоматизированных рабочих мест уполномоченных лиц Федерального агентства связи, принявших участие в приёме граждан.

На поступившие вопросы в режиме видео-конференц-связи ответил заместитель руководителя Россвязи Д.О. Паньшев.

Совершенствование работы с обращениями граждан

Работа с обращениями граждан в Федеральном агентстве связи проводится в соответствии с Федеральным законом от 2 мая 2006 года

№ 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.

- в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 17 апреля 2017 года № 171 «О мониторинге и анализе результатов рассмотрения обращений граждан» начиная с 1 июля 2017 года Россвязь ежемесячно представляет в Администрацию Президента Российской Федерации в электронной форме информацию о результатах рассмотрения обращений граждан, в том числе с приложением копии ответа заявителю.

- в отчётном периоде уполномоченные лица Россвязи приняли участие в проводимых Управлением Администрации Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций семинарах по вопросам дальнейшего совершенствования работы с обращениями граждан Российской Федерации, иностранных граждан, лиц без гражданства, объединений граждан, в том числе юридических лиц. Материалы семинаров были дополнительно изучены сотрудниками Россвязи ответственными за работу с обращениями граждан.

- в целях совершенствования анализа результатов рассмотрения обращений граждан сотрудниками Россвязи был проработан проект «Типового общероссийского тематического классификатора обращений граждан и организаций», вводимого в действие с 1 января 2018 года. Предложения Россвязи в данный проект были учтены Управлением Администрации Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций. В отчетном периоде проведены мероприятия, которые обеспечили внедрение в Россвязи с 1 января 2018 года указанного «Типового общероссийского тематического классификатора обращений граждан и организаций».

- с целью выявления тематических приоритетов и причин обращений граждан Россвязью продолжена работа по обобщению и анализу поступивших обращений граждан и организаций: ежеквартально составляется Информационно-аналитический обзор обращений граждан, представляется руководству Федерального агентства связи, 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 Федерального агентства связи ежеквартально размещаются сведения об итогах рассмотрения обращений граждан и организаций.

- в Россвязи созданы условия для реализации конституционного права граждан обращаться к должностным лицам агентства.

- на официальном интернет-сайте в разделе «Обращения граждан» размещена информация

о порядке и сроках рассмотрения обращений; о графике и месте проведения личного приёма граждан должностными лицами Федерального агентства связи; указаны номера телефонов, по которым можно получить информацию справочного характера, записаться на личный приём; почтовый адрес агентства для направления обращений. Кроме этого, гражданам обеспечена возможность обратиться в Россвязь непосредственно на сайте, заполнив электронную форму.



ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА РОССВЯЗИ



В 2017 году Россвязь наряду с текущей деятельностью продолжила реализовывать инновационную политику, в том числе в рамках инновационного развития подведомственных предприятий.

Связь на морских и подвижных объектах

ГП КС продолжило в 2017 году 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 для порядка 200 судов, в том числе научно-экспедиционных, научно-исследовательских судов и атомных судов, обеспечивающих круглогодичную проводку судов на Северном морском пути.

Спутниковый ШПД

ГП КС осуществляет коммерческую эксплуатацию спутниковой системы высокоскоростного доступа (ССВД) в Ка-диапазоне частот, а также, совместно с компанией Eutelsat, предоставляет услуги широкополосного доступа в Ка-диапазоне частот на территории Европейской части Российской Федерации с использованием спутника КА-SAT в позиции 9° в.д.

По итогам 2017 года сеть VSAT ГП КС в Ка-диапазоне частот насчитывает порядка 9 800 абонентских станций, в том числе для организации пунктов 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 Нетворк» 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.

В настоящее время услуги предоставляются с использованием технических средств, включающих центральную коммутационную станцию и антенную систему Ка-диапазона первой очереди диаметром 6,3 м. В декабре 2017 года полностью завершены строительные и пусконаладочные

работы антенной системы Ка-диапазона второй очереди диаметром 9,2 м. Антенная система подобного класса создаётся в России впервые.

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.

Обеспечено проведение международной процедуры координации использования радиочастотных присвоений, в том числе орбитально-частотных позиций для космических аппаратов.



Фото 11.
Центр космической связи

Международная координация

В 2017 году продолжалась работа по международно-правовой защите спутниковых сетей ГП КС, связанная с заявлением, координацией и регистрацией этих сетей в МСЭ.

Усилия ГП КС были в основном сосредоточены на координации частотных присвоений спутниковым сетям ГП КС, обеспечивающим работу КА ГП КС «Экспресс-АТ1, -АТ2, -АМУ1, -АМ5, -АМ6, -АМ7 и -АМ8».

Сотрудники ГП КС участвовали в переговорах по координации спутниковых сетей ГП КС, организуемых Администрацией связи (АС) РФ. Переговоры проходили с АС Японии, Китая, ОАЭ, Казахстана и Индонезии. В ходе переговоров была завершена координация многих спутниковых сетей ГП КС со спутниковыми сетями этих стран.

В течение года проводилась активная переписка с АС и спутниковыми операторами зарубежных стран по координации частотных присвоений спутниковых сетей ГП КС.

Проводилась работа с БР МСЭ по вопросам заявления, регистрации, ввода в действие и продления



срока действия частотных присвоений спутниковых сетей EXPRESS и RST.

Работа ГП КС на международном рынке

Ввод в эксплуатацию космических аппаратов «Экспресс-АМ6» (53° в.д.), «Экспресс-АМ7» (40° в.д.) и «Экспресс-АМ8» (14° з.д.) позволил ГП КС значительно увеличить географический охват территорий, покрываемых спутниками российской орбитальной группировки. В 2017 году ГП КС уделяло особое внимание расширению клиентской базы на новых географических рынках, куда предприятие вышло в 2015–2016 гг. В частности в Африке это крупнейшие национальные рынки континента — Нигерия и Ангола. В Южной Азии — Пакистан, Афганистан и Непал. Также прорабатывались проекты на новом для ГП КС рынке Латинской Америки: в том числе были организованы трансляции футбольных матчей Кубка Конфедераций, проходившего в России, на страны Латинской Америки с использованием ёмкости КА «Экспресс-АМ8» (14° з.д.). Особое внимание было уделено продвижению услуг в развивающихся странах с растущей потребностью в каналах спутниковой связи и вещания: Мозамбик, Южный Судан, Мьянма и Колумбия.

Кроме того, ГП КС значительно расширило свои возможности по услугам для действующих клиентов в странах Ближнего Востока, что выразилось в увеличении объёма реализуемых услуг в данном регионе.

Несмотря на то что в ряде названных регионов ГП КС является новым игроком, компания увеличила портфель заказов на данных спутниках, предоставляя заказчикам не только спутниковый сегмент, но и комплексные услуги для государственных и корпоративных клиентов. Значительно увеличился объём услуг, предоставляемых для организации связи с морскими судами в акваториях Средиземного моря, Атлантического и Индийского океанов, а также Персидского залива.

Кроме того, новые спутники позволили ГП КС расширить сервисное предложение для действующих клиентов в Европе, Северной Африке и на Ближнем Востоке.



Фото 12.
Центр управления полётами

На конец 2017 года ГП КС оказывало услуги клиентам из более чем 50 стран мира на четырёх континентах. Клиентами ГП КС являются зарубежные национальные операторы магистральных сетей связи, сотовые операторы, интернет-сервис-провайдеры, VSAT-операторы, международные и региональные организации, компании нефтегазового сектора, банки, супермаркеты, телевизионные компании, медиа-холдинги и СНТВ-платформы.

Помимо предоставления услуг зарубежным клиентам ГП КС также активно взаимодействует с российскими компаниями, предлагая им спутниковую инфраструктуру для выхода на внешние рынки и расширения своего сервиса за пределами Российской Федерации.

ГП КС совместно с технологическими партнёрами и зарубежными интеграторами предлагает на различных региональных рынках готовое решение по организации сетей спутниковой связи и вещания под ключ.

ПРОВЕДЕНИЕ ВЫСТАВОК, КОНФЕРЕНЦИЙ И СЕМИНАРОВ





Россвязь в период с 28 по 29 марта 2017 года провела 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 деятельности заказчиков, осуществляющих свою деятельность в рамках Федеральных законов №№ 223-ФЗ и 44-ФЗ, антимонопольный контроль в сфере закупок, пути повышения эффективности закупок товаров, работ, услуг.

Федеральное агентство связи в период с 27 по 28 февраля 2017 года провело в Москве семинар на тему: «Управление имущественным комплексом организациями, подведомственными Федеральному агентству связи». На семинаре были рассмотрены актуальные вопросы взаимодействия между Россвязью и подведомственными организациями в части управления имущественным комплексом, изучены правовые документы, регламентирующие арендные отношения, судебная практика по спорам о правах на недвижимое имущество.

Федеральное агентство связи провело XXIII Международную конференцию «Проведение работ по подтверждению соответствия инфокоммуникационного оборудования и услуг» в г. Сочи Краснодарского края с 3 по 6 октября 2017 года.

АО «Марка»

В 2017 году АО «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 2017 году АО «Марка» было отмечено следующими наградами.

В январе 2017 года почтовая марка «1000 лет первому своду законов Древней Руси "Русская Правда"» стала лучшей маркой 2016 года, по мнению совета Российской национальной академии филателии.

С 15 по 18 февраля 2017 года в Лондоне прошла традиционная национальная филателистическая выставка с международным участием «STAMPEX SPRING 2017», организованная Ассоциацией британских филателистических обществ (ABPS). В залах центра Business Design Centre было размещено около 100 экспонатов различных классов и направлений. АО «Марка» награждено позолоченной меда-

лью в конкурсном литературном классе за выпуск уточненного и дополненного каталога «Государственные знаки почтовой оплаты. Почтовые марки СССР 1961–1974».

В марте 2017 года АО «Марка» отмечено специальным дипломом премии Министерства обороны Российской Федерации в области культуры и искусства в номинации «Изобразительное искусство» за работу «Художественный иллюстрированный альбом "Почтовые марки Российской Федерации. 2015"».

С 8 по 18 апреля 2017 года в Московском музейно-выставочном центре «Рабочий и Колхозница» проходила Всероссийская филателистическая выставка «СФР-25», приуроченная к юбилею образования Союза филателистов России. Участники выставки продемонстрировали в конкурсных классах свои лучшие экспонаты. АО «Марка» награждено золотой медалью в конкурсном литературном классе за второе обновленное издание каталога «Государственные знаки почтовой оплаты СССР. 1961–1974», большой позолоченной медали удостоен годовой комплект журнала «Филателия» за 2016 год.

С 18 по 21 апреля 2017 года в Минске прошла IX Национальная филателистическая выставка «Белфила-2017», посвященная 950-летию Минска и 25-летию первой белорусской почтовой марки. АО «Марка» награждено большим национальным призом «За лучший экспонат» и памятной золотой медалью за коллекцию «Государственные знаки почтовой оплаты Российской Федерации. 1992–2017 «Совместные выпуски». Экспонаты каталога «Государственные знаки почтовой оплаты. Почтовые марки СССР. 1961–1974» и журнал «Филателия» за 2016 год награждены памятными золотыми медалями и дипломами.



С 19 по 24 мая 2017 года в городе Бакэу (Румыния) проходила традиционная специализированная международная филателистическая выставка «AEROMFILA-2017», приуроченная к 120-летию со дня рождения легендарной Самаранды Брэеску, первой женщины-парашютистки и пилота в Румынии.



Участники выставки продемонстрировали свои лучшие экспонаты, посвященные истории и развитию авиации и космонавтики. АО «Марка» награждено большой позолоченной медалью и специальным призом в конкурсном литературном классе за экспонат «Сборник статей об авиапочте, авиации и астрофилателии из журнала "Филателия" за 2014–2017 гг.».

С 24 по 28 мая 2017 года в г. Тампере (Финляндия) прошла крупнейшая европейская филателистическая выставка «FINLANDIA 2017», приуроченная к 100-летию независимости страны. В залах выставочного комплекса TAMPERE HALL было продемонстрировано 460 экспонатов из 32 континентальных стран, а также США и Австралии. АО «Марка» награждено позолоченными медалями в конкурсном литературном классе за каталог «Государственные знаки почтовой оплаты СССР. 1961–1974» и два издания «Каталог государственных знаков почтовой оплаты Российской Федерации» за 2014 и 2015 гг. Со 2 по 17 марта 2017 года в Московском отделении Союза художников России прошла выставка «Искусство марки». На выставке были представлены живописные произведения ведущих художников-миниатюристов, а также созданные ими государственные знаки почтовой оплаты. Авторский коллектив: А. Адибеков, В. Бельтюков, О. Савина, С. Ульяновский, А. Федулов.

С 31 августа по 15 сентября 2017 года в Московском отделении Союза художников России прошла выставка «Москва и москвичи», приуроченная к 870-летию столицы. На выставке представлены разнообразные жанры изобразительного искусства: живопись, графика, скульптура, декоративное искусство. Всего в выставке принимают участие 256 художников, которые демонстрируют более 300 произведений. Среди выставленных работ — произведения художников издательства «Марка».

В ноябре 2017 года прошла филателистическая выставка, посвященная 60-летию начала космической эры человечества. Выставка проводилась Союзом филателистов России. Впервые местом проведения выставки всероссийского уровня стал салон «Коллекционер» АО «Марка», расположенный

в Москве, на проспекте Мира, 118. В экспозиции были представлены коллекции известных российских филателистов по истории авиации и космонавтики.

С 29 ноября по 11 декабря 2017 года прошла выставка, посвященная 95-летию со дня рождения художника А.Е. Сухинина, руководителя первой изостудии ДК АЗЛК. В фойе Малого зала были выставлены работы учеников этой студии, которые сейчас являются профессиональными художниками, членами Союза художников России. Среди них художники АО «Марка» С. Ульяновский, Ф. Сухинин, А. Адибеков, С. Свиридов.

Церемонии памятных гашений

В целях привлечения общественного внимания и стимулирования интереса к российским знакам почтовой оплаты в 2017 году АО «Марка» провело 48 торжественных церемоний гашения с участием российских государственных деятелей, представителей культурных и научных кругов.

20 января 2017 года в Центральном доме художника в Москве в рамках открытия IV Фестиваля «Первозданная Россия» состоялась церемония гашения почтовой марки, посвященной 100-летию Государственного природного биосферного заповедника «Баргузинский». В мероприятии приняли участие представитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта С.Б. Иванов и руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий.



22 февраля 2017 года в Гарнизонном доме офицеров «Реутово» в Московской области состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки с изображением картины художника Ю.А. Орлова «Служу Отечеству и спецназу». В мероприятии приняли участие заместитель руководителя Федерального



агентства связи В.В. Шелихов, начальник Главного управления по работе с личным составом центрального аппарата Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации генерал-майор В.И. Игнатьев, врио командующего Отдельной дивизией оперативного назначения им. Ф.Э. Дзержинского внутренних войск МВД России полковник А.А. Магутин, член правления Ассоциации ветеранов боевых действий ОВД и ВВ МВД России генерал-полковник А.А. Шкирко.



27 февраля 2017 года состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Институту Уполномоченного по правам человека в России. В церемонии приняли участие Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации Т.Н. Москалькова, заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов и первый Уполномоченный по правам человека в Российской Федерации О.О. Миронов.

9 марта 2017 года на стадионе «Санкт-Петербург» состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Кубку Конфедераций FIFA 2017 в России. В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов и председатель АНО «Оргкомитет "Россия-2018"», генеральный директор АНО «Оргкомитет "Россия-2018"» А.Л. Соро-



кин. Сувенирная рама с маркой и конвертом была также вручена генеральному секретарю Международной федерации футбола (FIFA) Фатьме Самуре.

23 марта 2017 года в г. Владикавказе состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Герою России рядовому Вадиму Ермакову. В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, член правления Ассоциации ветеранов боевых действий ОВД и ВВ МВД России генерал-полковник А.А. Шкирко, заместитель командующего войсками Северо-Кавказского округа войск национальной гвардии Российской Федерации по работе с личным составом генерал-майор Н.А. Долонин, командир 49 отдельной бригады оперативного назначения войск национальной гвардии Российской Федерации генерал-майор Р.Н. Игнатенко и мэр Владикавказа Б.Х. Албегов.

27 марта 2017 года в штаб-квартире Межпарламентской ассамблеи государств – участников Содружества Независимых Государств в Таврическом дворце, расположенном в историческом центре Санкт-Петербурга, состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Межпарламентской ассамблее государств – участников Содружества Независимых Государств. В церемонии приняли участие Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Председатель Совета МПА СНГ В.И. Матвиенко, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовникий, а также члены Совета Межпарламентской ассамблеи государств – участников СНГ.

9 апреля 2017 года в Государственном академическом театре им. Е.Б. Вахтангова состоялась торжественная церемония памятного гашения маркированной карточки, посвящённой Белле Ахмадулиной. В церемонии приняли участие руководитель Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям М.В. Сеславинский, заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, а также театральный художник, сценарист, педагог, президент Ассоциации художников театра, кино и телевидения Москвы, вдовец Беллы Ахмадулиной Б.А. Мессерер.

14 апреля 2017 года в Центральном музее Великой Отечественной войны на Поклонной горе состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, посвящённого 25-летию Российской ассоциации героев. В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов и президент Российской ассоциации героев Герой России генерал-полковник В.А. Шаманов.

21 апреля 2017 года в Московском университете МВД России имени В.Я. Кикотя состоялась торжественная церемония памятного гашения почтового блока, посвящённого Ассоциации ветеранов боевых действий ОВД и ВВ России. В церемонии приняли участие Министр внутренних дел Российской Федерации В.А. Колокольцев; руководитель Федерального агентства связи, действительный государственный советник Российской Федерации I класса О.Г. Духовникий; председатель Правления Ассоциации ветеранов боевых действий ОВД и ВВ России В.Б. Турбин; первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности А.А. Чекалин, а также помощник министра внутренних дел Российской Федерации, председатель Российского Совета ветеранов органов внутренних дел и внутренних войск России генерал-полковник внутренней службы И.Ф. Шилов.

25 апреля 2017 года в ЦВК «Экспоцентр» в Москве в рамках открытия международной выставки информационных и коммуникационных технологий «СВЯЗЬ-2017» состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, посвящённого выставке. В церемонии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовникий, вице-президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации В.А. Дмитриев, Председатель комитета Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации по информационной политике, информационным технологиям и связи Л.Л. Левин и генеральный директор ЦВК «Экспоцентр» С.С. Беднов.

15 мая 2017 года в г. Туле на территории кремля состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой XXV Всероссийскому фестивалю «Российская студенческая весна». В церемонии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовникий, председатель Российского союза молодёжи П.П. Красноруцкий и первый заместитель губернатора – председатель правительства Тульской области Ю.М. Андрианов.

30 мая 2017 года в Центре Императорского православного палестинского общества состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой карточки, посвящённой Императорскому православному палестинскому обществу. В церемонии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовникий и председатель ИППО С.В. Степашин.

1 июня 2017 года в Санкт-Петербурге в рамках проведения Петербургского международного экономического форума состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой



марки, посвящённой 100-летию газеты «Известия». В церемонии приняли участие председатель Организационного комитета ПМЭФ-2017, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, руководитель Аппарата Правительства Российской Федерации С.Э. Приходько, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовникий, генеральный директор ЗАО «Национальная Медиа Группа» О.А. Паскина и главный редактор газеты «Известия» А.А. Оганесян.

5 июня 2017 года в Государственном историческом музее в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения почтового блока, посвящённого 100-летию Великой российской революции. В церемонии приняли участие директор Службы внешней разведки Российской Федерации, председатель Российского исторического общества С.Е. Нарышкин и руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовникий.

6 июня 2017 года состоялась торжественная церемония памятного гашения маркированной карточки, посвящённой Московскому университету Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя. В церемонии приняли участие начальник Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя генерал-лейтенант полиции И.А. Калинин, заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов и председатель Правления Ассоциации ветеранов боевых действий ОВД и ВВ России генерал-лейтенант В.Б. Турбин.

9 июня 2017 года в здании Министерства иностранных дел Российской Федерации состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, посвящённого 25-летию установления дипломатических отношений между Российской Федерацией и Республикой Беларусь. В церемонии приняли участие статс-секретарь – заместитель министра иностранных дел Российской Федерации Г.Б. Карасин



и руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий.

23 июня 2017 года во Всероссийском научно-исследовательском институте авиационных материалов в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, посвящённого институту. В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов и генеральный директор ФГУП «ВИАМ» академик РАН Е.Н. Каблов.

29 июня 2017 года в рамках открытия Военно-морского салона в Санкт-Петербурге состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 350-летию российского государственного судостроения. В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Д.О. Рогозин, Полномочный представитель Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе Н.Н. Цуканов, Полномочный представитель Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе С.И. Меняйло, помощник Президента Российской Федерации по вопросам военно-технического сотрудничества В.И. Кожин, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и президент АО «Объединённая судостроительная корпорация» А.Л. Рахманов.

5 июля 2017 года в музее компании «Ингосстрах» состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, посвящённого компании. В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи И.Н. Чурсин, генеральный директор компании «Ингосстрах» М.Ю. Волков и генеральный директор ФГУП «Космическая связь» Ю.В. Прохоров.



26 июля 2017 года в музее Соловецкой школы юнг Военно-морского флота СССР в пос. Соловецком Архангельской области состоялась торжественная церемония памятного гашения конверта с ориги-

нальной маркой, посвящённого школе. В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи Р.В. Шередин, министр связи и информационных технологий Архангельской области Н.П. Родичев, председатель центрального совета ветеранов Соловецкой школы юнг вице-адмирал А.А. Побожий.

23 августа 2017 года в здании Императорского



православного палестинского общества в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 200-летию со дня рождения архимандрита Антонина. В церемонии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и председатель ИППО С.В. Степашин.

31 августа 2017 года в новом салоне «Коллекционер» в Ярославле состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта с рисунком победителя конкурса «Мирное небо над любимой Ярославской областью». В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, заместитель председателя Правительства Ярославской области В.В. Ткаченко и победитель конкурса детского рисунка «Мирное небо над любимой Ярославской областью» Маргарита Гущина.

4 сентября 2017 года в УКРК «Арена 2000. Локомотив» в Ярославле состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, посвящённого Всероссийскому форуму «Будущие интеллектуальные лидеры России». В церемонии приняли участие председатель организационного комитета по подготовке и проведению Всероссийского форума «Будущие интеллектуальные лидеры России», полномочный представитель Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе А.Д. Беглов, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и временно

исполняющий обязанности губернатора Ярославской области Д.Ю. Миронов.



6 сентября 2017 года в Российском духовно-культурном центре в Париже состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки «Путь к Победе. Авиационный полк "Нормандия-Неман"» совместного выпуска России и Франции в рамках серии «К 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Совместный выпуск марки осуществлён в рамках перекрёстного Года культурного туризма. В церемонии приняли участие Чрезвычайный и Полномочный посол России во Франции А.К. Орлов, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, директор компании «ФилаПост» Жиль Лившиц и президент Ассоциации потомков пилотов авиационного полка «Мемориал Нормандия-Неман» Пьер Рур.

12 сентября 2017 года в здании Посольства Болгарии в России в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, выпущенного в честь 140-летия победы русских войск и болгарского ополчения на Шипке в Русско-турецкой войне 1877–1878 гг. В церемонии приняли участие Чрезвычайный и Полномочный Посол Болгарии в России Бойко Коцев и руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий.



22 сентября 2017 года в Государственном Кремлёвском дворце состоялась торжественная церемо-

ния памятного гашения маркированных карточек, посвящённых 25-летию Республики Ингушетия и Карачаево-Черкесской Республики. В церемонии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, глава Республики Ингушетия Ю.Б. Евкуров и глава Карачаево-Черкесской Республики Р.Б. Темрезев.

22 сентября 2017 года в Центральном институте авиационного моторостроения им. П.И. Баранова в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, посвящённого 125-летию со дня рождения государственного деятеля П.И. Баранова. В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов и генеральный директор института М.В. Гордин.

28 сентября 2017 года в штаб-квартире Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки серии «Герои Российской Федерации», посвящённой майору милиции Виктору Матвееву. В церемонии приняли участие врио начальника Главного управления по работе с личным составом Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации генерал-майор Н.Н. Рябчиков и заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов.

28 сентября 2017 года в здании Военной академии Генерального штаба Вооружённых сил Российской Федерации состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой академии. В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, врио начальника Военной академии Генерального штаба Вооружённых сил Российской Федерации генерал-лейтенант С.В. Чварков и председатель Совета ветеранов Военной академии Генштаба ВС РФ генерал-полковник В.С. Третьяков.

3 октября 2017 года в здании МЧС России в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Гражданской обороне Российской Федерации. В церемонии приняли участие Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.А. Пучков, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и Председатель Центрального совета ветеранов МЧС России Д.И. Михайлик.

4 октября 2017 года в ООО «Библио-Глобус» состоялась торжественная церемония памятного гашения маркированной карточки, посвящённой 60-летию запуска первого искусственного спутника





Земли. В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи И.Н. Чурсин, заместитель генерального директора «МК-ЦБ» С.В. Гарынов и директор Мемориального дома-музея академика С.П. Королёва Д.А. Величко.

5 октября 2017 года в рамках подписания соглашения о сотрудничестве между Федеральным агентством связи и Правительством Калининградской области в Россвязи состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки серии «Чемпионат мира по футболу FIFA 2018 в России™. Стадионы» с изображением стадиона «Калининград». В церемонии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и губернатор Калининградской области А.А. Алиханов.

5 октября 2017 года в кинотеатре «Гигант» в г. Майкопе состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Герою России старшему лейтенанту Владиславу Долонину. В церемонии приняли участие глава Республики Адыгея М.К. Кумпилов, заместитель командующего войсками Южного военного округа по работе с личным составом, начальник управления по работе с личным составом генерал-майор В.Л. Жаров, заместитель командующего Северо-Кавказским округом войск национальной гвардии Российской Федерации по работе с личным составом генерал-майор Н.А. Долонин, член правления Ассоциации ветеранов боевых действий ОВД и ВВ МВД России генерал-полковник А.А. Шкирко и генеральный директор АО «Марка» А.В. Адибеков.



24 октября 2017 года на Всероссийской выставке народных художественных промыслов «Живой источник», прошедшей в Центральном Манеже в Москве, состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовых марок серии «Декоративно-прикладное искусство России». В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, первый секретарь Союза художников России, председатель Московского отделения Союза художников России

народный художник России Н.И. Боровской и председатель Правления ассоциации «Народные художественные промыслы России» Г.А. Дрожжин.

26 октября 2017 года в рамках XVIII Международной выставки «Таможенная служба – 2017» в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовых марок серии «История российского мундира», посвящённых мундирам таможенной службы России. В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи Д.О. Панышев, первый заместитель руководителя Федеральной таможенной службы Р.В. Давыдов и заместитель генерального директора ФГУП «Почта России» А.В. Скатын.

30 октября 2017 года в Музее железных дорог России в Санкт-Петербурге состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта, посвящённого 180-летию железных дорог России. В церемонии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и президент ОАО «Российские железные дороги» О.В. Белозёров.

31 октября 2017 года в Минске состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Межгосударственной телерадиокомпании «Мир». В церемонии приняли участие первый заместитель министра связи и информатизации Республики Беларусь Д.Г. Шедко, директор филиала АО «Казпочта» – «Почтовый сервис» Н.Н. Джабаев, заместитель генерального директора АО «Марка» В.В. Максименкова и заместитель председателя МТРК «Мир» А.Ю. Иконников.

1 ноября 2017 года в рамках XXII Международной конференции «SATCOMRUS-2017» в гостинице «Москва Four Seasons» состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой 50-летию российского государственного оператора спутниковой связи «Космическая связь». В церемонии приняли участие руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий и генеральный директор ФГУП «Космическая связь» Ю.В. Прохоров.

7 ноября 2017 года в здании ФГУП «ТТЦ "Останкино"» в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения почтового блока, посвящённого 50-летию Останкинской телебашни и телевизионного технического центра «Останкино». В церемонии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи И.Н. Чурсин и заместитель генерального директора ФГУП «ТТЦ "Останкино"» С.И. Никанорова.

12 ноября 2017 года в Нижегородской духовной семинарии состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного конверта,



посвящённого 120-летию Нижегородского отделения Императорского православного палестинского общества. В церемонии приняли участие заместитель руководителя Россвязи Д.О. Панышев, заместитель председателя ИППО С.Л. Байдаков, митрополит Нижегородский и Арзамасский Георгий и председатель Нижегородского отделения МОО «ИППО» О.А. Колобов.

14 ноября 2017 года в Российском культурном центре в Тель-Авиве состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой архитектуре, совместного выпуска Российской Федерации и Государства Израиль. В церемонии приняли участие Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Государстве Израиль А.П. Шеин, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, министр связи Государства Израиль Аюб Кара и председатель совета директоров Почты Израиля Хези Цайг.

16 ноября 2017 года в Московской школе акварели Сергея Андрияки состоялась торжественная церемония памятного гашения художественного маркированного конверта и карточки, посвящённых детскому конкурсу рисунка «Моя Росгвардия». В церемонии приняли участие заместитель руководителя Россвязи В.В. Шелихов и помощник директора Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации — главнокомандующего войсками национальной гвардии Российской Федерации Д.Л. Грабилин.

16 ноября 2017 года в Большом Кремлёвском дворце в Москве состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовых марок, посвящённых Алмазному фонду Российской Федерации. В церемонии приняли участие Министр финансов Российской Федерации А.Г. Силуанов и руководитель Россвязи О.Г. Духовницкий.

24 ноября 2017 года в Доме Российского исторического общества в Москве в рамках заседания круглого стола «"Нормандия-Неман" — 75 лет» состоялась торжественная церемония памятного гашения четырёх почтовых марок, посвящённых авиационному полку «Нормандия-Неман». В церемонии



монии приняли участие заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов, сопредседатель Российского исторического общества, академик РАН, научный руководитель Института всеобщей истории РАН А.О. Чубарьян и дочь французского пилота Мориса Гидо Анн-Мари Гидо.

4 декабря 2017 года в Министерстве юстиции Российской Федерации состоялась торжественная церемония памятного гашения трёх почтовых марок серии «Выдающиеся юристы России». В церемонии приняли участие Министр юстиции Российской Федерации А.В. Коновалов, руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий, председатель Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России» С.В. Степашин и министр юстиции РСФСР с 1984 по 1988 гг., генеральный прокурор СССР с 1988 по 1990 гг. А.Я. Сухарев.

5 декабря 2017 года состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Генеральной прокуратуре Российской Федерации. В церемонии приняли участие заместитель Генерального прокурора Российской



Федерации Г.Б. Лопатин и заместитель руководителя Россвязи В.В. Шелихов.

7 декабря 2017 года состоялась торжественная церемония памятного гашения почтовой марки, посвящённой Федеральному казначейству. В церемонии приняли участие руководитель Федерального казначейства Р.Е. Артюхин и руководитель Федерального агентства связи О.Г. Духовницкий.

8 декабря 2017 года в прямом эфире телеканала «Россия 1» прошла презентация почтовой марки, посвящённой Евпатии Коловрату. В церемонии приняли участие заместитель министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации А.К. Волин, заместитель руководителя Федерального агентства связи В.В. Шелихов и режиссёр фильма «Легенда о Коловрате» Д.Х. Файзиев.

ФГУП РСВО

В 2017 году предприятие участвовало в следующих мероприятиях:



- 15–16 февраля — во Всероссийском сборе РСЧС (МЧС) по подведению итогов деятельности, выполнению мероприятий гражданской обороны в 2016 году и постановке задач на 2017 год. ФГУП РСВО представило УПАК РСВО и «Громкоговорящий носимый комплекс оповещения» (ГНКО);
 - 25–27 мая — в проведении Дня передовых технологий правоохранительных органов РФ (полигон ФКП «НИИ “Геодезия”»);
 - 28–29 сентября — в работе VI Всероссийской конференции «Транспортная безопасность и технологии противодействия терроризму – 2017» (Сочи);
 - 4–6 октября — в проведении Дня передовых технологий и инноваций в системе МЧС России;
 - 18 октября — в Военно-промышленной конференции «Диверсификация оборонно-промышленного комплекса – стратегия перемен» (Воронеж);
 - 16–18 ноября — в выставке «Безопасность. Крым 2017» (Ялта, Республика Крым);
 - 16–17 ноября — в конференции «Обеспечение транспортной безопасности в Российской Федерации» (Ялта, Республика Крым);
 - 29 декабря — в Сборе по подведению итогов деятельности в регионе системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- В 2017 году филиал ФГУП РСВО – Санкт-Петербург участвовал в следующих публичных мероприятиях:
- в январе–феврале — в ежегодном итоговом сборе руководителей по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Петроградского, Центрального и Кронштадтского районов Санкт-Петербурга;
 - в сентябре — в X Петербургском инновационном форуме на выставке «Российский промышленник»;
 - в октябре — в месячнике Гражданской обороны, приуроченном к 85-летию ГО РФ;
 - в ноябре — выставка «Охрана, безопасность, противопожарная защита», организованная ГУ МЧС



Фото 13.
Передвижная звукоусилительная станция (ПЗУС) на базе автомобиля КАМАЗ на МАКС-2017

по Санкт-Петербургу и Комитетом по промышленной политике и инновациям.

- в апреле — в учениях спасательных и силовых служб на стадионе «Зенит-Арена», мероприятие проводилось в рамках подготовки к Кубку Конфедераций FIFA-2017 и Чемпионату мира по футболу FIFA 2018 в России™.

ФГУП ГЦСС

В 2017 году предприятие участвовало в следующих мероприятиях:



Фото 14.
Совещание по имущественным вопросам

- 1–5 февраля — в выставке JUNWEX-2017 (Санкт-Петербург);
- 23–26 февраля — в выставке «Сибювелир-2017» (Новосибирск);
- 20 апреля — в 14-й торжественной церемонии награждения победителей краевого ежегодного конкурса «Директор года – 2016. Алтайский край» (Барнаул);
- 20–22 апреля — в 14-ом Красноярском экономическом форуме – 2017;
- 21–22 июня — в Межрегиональном агропромышленном форуме «День сибирского поля» (Алтайский край Павловский район);
- 28 июня – 2 июля — в Международном военно-морском салоне МВМС-2017 (Санкт-Петербург);
- 22–27 августа — в Международном военно-техническом форуме «Армия-2017» (КВЦ «Патриот», г. Кубинка Московской области);
- 27 сентября – 1 октября — в XIII Международной выставке-ярмарке ювелирных и часовых брендов «JUNWEX Москва» (Москва);
- 4–5 октября — в 9-ом Международном ПЛАС-Форуме «Банковское самообслуживание, ритейл и НДО 2017» (Москва).
- 5 октября — в Конгрессно-выставочной ассамблее, приуроченной к 10-летию образования Союза машиностроителей России (Санкт-Петербург);

- 19–21 октября — в 16-ом Межрегиональном форуме предпринимательства Сибири (Красноярск).

ФГУП НИИР

В мае 2017 года ФГУП НИИР впервые приняло участие в выставке вооружений и военной техники Росгвардии. При этом во взаимодействии с НТТ НПП был представлен действующий узел связи, реализующий функции конвергентной подвижной связи с интеграцией служб.

Кроме того, в 2017 году предприятие участвовало в следующих мероприятиях:

- 18 января — в совещании АО «Рособоронэкспорт» по вопросам новых и перспективных разработок российской промышленности;
- 7–8 февраля — в X Всероссийской межведомственной научной конференции «Актуальные вопросы развития систем охраны, специальной связи и информации для нужд государственного управления» (Орёл);
- 21–24 марта — в 23-й Международной выставке технических средств охраны и оборудования для обеспечения безопасности и противопожарной защиты (Москва);
- 1–2 марта — в VI Международной научно-технической и научно-методической конференции «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО-2017)» (Санкт-Петербург);
- 26–27 мая — в проведении Дня передовых технологий правоохранительных органов России (Москва);
- 1 сентября — в семинаре по актуальным вопросам телекоммуникаций «Росинфоком-2017» (Самара);
- 1–2 сентября — во Всероссийском форуме профессиональной навигации (Ярославль);
- 19–20 сентября — в XVII Всероссийском форуме «Нормативно-правовое регулирование использования радиочастотного спектра и информационно-коммуникационных сетей» (Сочи);
- 26 октября — в расширенном заседании Экспертного совета по социальному развитию



Фото 15.
90-летие Исследовательских комиссий МККР/Сектора радиосвязи МСЭ

при Комитете Совета Федерации по социальной политике по вопросу анализа защиты населения от электромагнитных полей (Москва);

- 31 октября и 13 декабря — в заседаниях Координационного совета по формированию межведомственной комплексной целевой программы «Арктические технологии» (Москва);
- 15–16 ноября — в V Международной научно-технической конференции «Радиотехника, электроника и связь» (РЭИС-2017), проведённой в рамках Международного форума высоких технологий и техники для Арктики, Сибири и Дальнего Востока (ВТТА-Омск-2017) (Омск).

ЦМС имени А.С. Попова

ЦМС имени А.С. Попова осуществляет выставочную работу, организуя выставки из собственных фондов и участвуя в разнообразных выставочных проектах. В ЦМС имени А.С. Попова в 2017 г. было открыто 27 выставок, в т. ч.:

Из собственных фондов музея:

- 23 марта – 16 мая — «Вклад России в международную стандартизацию цифрового телевизионного вещания» – об активном участии нашей страны в разработке международных стандартов в составе МСЭ;
- 7 июля – 27 октября — «Лениниана на почтовых марках» – материалы ЗПО к 100-летию революции;
- 11 сентября – 15 января — «145 лет на службе техники, науки и культуры» – выставка наград, полученных ЦМС имени А.С. Попова, и подарков к юбилеям музея;
- 20 октября – 2 декабря — «Занять и удержать телефон, телеграф...» – выставка, посвящённая работе учреждений связи в период революционных событий 1917 г.;
- 20 декабря 2017 года – 29 января 2018 года — «10 коп. за лот» – выставка, посвящённая 160-летию первой русской почтовой марки;
- 26 декабря 2017 года – 16 февраля 2018 года — «45 лет международной стандартизации цифрового телевизионного вещания» – выставка приурочена к профессиональному празднику «День военного связиста»;
- Совместные выставки с привлечением других фондов:
- 27 марта – 16 апреля — Филателистическая выставка «Авиапочта»;
- 21 февраля – 21 марта — выставка открыток «Привет из Крыма»;
- 21 апреля – 21 мая — Весенний вернисаж «Весенний привет»;



Фото 16.
Открытие выставки «45 лет Международной стандартизации цифрового телевизионного вещания»

- 12–31 мая — «Не переключайтесь» — инсталляции современных художников, посвящённые телевидению;
- 17–25 мая — Выставка «Почтовые игры» фестиваля «Детиссимо-2017»;
- 3 октября – 1 ноября — «100 лет назад...» — открытки о Финляндии;
- 9–13 октября — Петербургский вернисаж «Неделя почтовых коллекций», – выставка приурочена к Международной неделе письма, проводилась совместно с Обществом филателистов Санкт-Петербурга;
- 25 октября – 25 ноября — «50 лет на орбите: История космической связи» к юбилею ФГУП «Космическая связь»;
- 20 декабря 2017 года – 16 января 2018 года выставка открыток «15 лет детскому музею открытки».

Передвижные и выездные выставки:

- Выставка «Телевидение — окно в мир»;
- Передвижная выставка «Мчится тройка почтовая».

ФГУП ЦНИИС

В 2017 году предприятие участвовало в следующих мероприятиях:

- 13–17 февраля — в IX Уральском форуме «Информационная безопасность финансовой сферы» (Башкортостан);
- 27 апреля — в семинаре «Вызовы цифровой экономики России. Региональная специфика и международный опыт», организованном Российской экономической школой и компанией Huawei (инновационный центр «Сколково»);
- 25–28 апреля — в ежегодной выставке «Связь-2017» (стенд № 22F43, павильон № 2);
- 11–14 октября — во Всероссийской конференции «Взгляд в цифровое будущее» (Сочи);
- 30 ноября — при поддержке Россвязи в Москве проведена 7-я Всероссийская конференция

«Актуальные вопросы внедрения СОРМ на сетях электросвязи России» (СОРМ-2017);

- 3–4 июля — Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов в инфокоммуникациях «СИНХРОИНФО-2017» (Казань);
- 5–6 декабря — в форуме «Арктика: настоящее и будущее. Санкт-Петербург».

ГП КС

В 2017 году, в год празднования своего 50-летия, ФГУП «Космическая связь» (ГП КС) вело активную работу по информационной поддержке и продвижению результатов деятельности предприятия.

В июне – августе 2017 года ГП КС совместно с партнёрами по реализации проекта ССВД (система спутникового скоростного доступа в Ka-диапазоне) провела серию региональных презентаций «Бизнес-диалог. Спутниковый интернет» в Дубне, Красноярске, Хабаровске на базе филиалов предприятия – ЦКС «Дубна», ЦКС «Железногорск», ЦКС «Хабаровск» – с участием представителей Россвязи и Минкомсвязи России.

1 ноября 2017 года в Москве ФГУП «Космическая связь» организовало 22-ю Международную конференцию операторов и пользователей сети спутниковой связи и вещания в России «SatComRus 2017».

В 2017 году ГП КС выступило с поддержкой Национальной премии в области многоканального цифрового ТВ «Большая цифра», Национальной премии в области спутникового, кабельного и интернет-телевидения «Золотой луч», конференции «Связь на Русском Севере», военно-музыкального фестиваля «Спаская башня», проектов Центрального музея связи им. А.С. Попова и Музея космонавтики (организованы выставки и фотовыставки, посвящённые 50-летию ГП КС и российской спутниковой связи). В целях продвижения услуг ССВД ГП КС выступил организатором интернет-сообщества «Ka-band» и партнёром одноимённого сайта.



Фото 17.
Конференция «Бизнес-диалог. Спутниковый Интернет. Сибирь» в ЦКС «Железногорск»

1 ноября 2017 года за заслуги в развитии инфокоммуникационных услуг и в связи с 50-летием ГП КС вручена благодарность Президента России Владимира Путина.

В ноябре 2017 года в рамках престижной премии лидерам российской ИКТ-отрасли COMNEWS AWARDS 2017 в Москве ГП КС стало обладателем награды в специальной номинации «Основа для развития телерадиовещания и реализации государственных проектов».

МТУСИ

В 2017 году учебное заведение участвовало в следующих мероприятиях:

- 10–21 апреля — в VIII Молодёжном научном форуме «Телекоммуникации и инфокоммуникационные технологии: реалии, возможности, перспективы» (Москва);



Фото 18.
M'CTF-2017

- 30 мая — в обучающем семинаре по операционной готовности для электронной коммерции для стран Европы и СНГ, организатор — ИПК МТУСИ (Москва);
- 3–4 июля — в Международной научно-технической конференции «Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов в инфокоммуникациях «СИНХРОИНФО-2017» (Казань);
- 5–6 сентября — в V конференции «Связь на Русском Севере» (Москва);
- 20 сентября — в конференции «Ситуационные центры: Фокус кросс-отраслевых интересов» (Москва);
- 27 октября — во Всероссийской научной онлайн-конференции «Социальные и духовные основания существования человека в современном обществе» (Москва);
- 16–19 ноября — в выставке отечественной авторской аудиотехники «Российский Hi-End» (Москва);

- 12–14 декабря — в обучающем семинаре для операторов стран СНГ (Москва).

СПбГУТ

С 4 по 6 февраля СПбГУТ второй раз стал площадкой Санкт-Петербурга, на которой прошёл региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по информатике.

20 мая в СПбГУТ прошли соревнования «ZeroDay» по CTF (Capture the flag). Это было первое в Санкт-Петербурге мероприятие для специалистов-практиков в области информационной безопасности.

С 24 по 25 мая в СПбГУТ состоялась традиционная региональная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Студенческая весна – 2017».

В 2017 году в СПбГУТ прошли крупнейшие олимпиады: «Телеком-планета», конкурс профессионального мастерства «Телесфера» по правилам WorldSkills, «Инфотелеком».

В 2017 году СПбГУТ в рамках проекта «Всероссийский студенческий медиапортал» успешно прошёл I Всероссийский фестиваль студенческих медиаработ «РеПост».

С 30 октября по 1 ноября состоялся Первый открытый чемпионат «ФГБОУ ВО Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» по стандартам WorldSkills.

20–21 марта и 20–22 октября СПбГУТ организовал и провёл два хакатона Bonch Hack Day, в которых участвовало 24 команды и более 120 участников.

30 ноября в СПбГУТ состоялось заседание секции «Цифровые методы: теория, моделирование, реализация» 7-й Научно-технической школы-семинара «Инфокоммуникационные технологии в цифровом мире».

СибГУТИ

- На базе СибГУТИ прошла первая Сибирская Зимняя CTF-школа.

• На базе БИИК и КТИ СибГУТИ прошли региональные чемпионаты WorldSkills по компетенциям «Сетевое и системное администрирование» и «Информационные кабельные сети». Студенты СибГУТИ завоевали первые места.

• В БИИК СибГУТИ открыли центр молодёжного инновационного творчества «Прорыв».

• Управление ФСТЭК России по СФО провело на площадке СибГУТИ методический сбор для вузов Сибири, готовящих специалистов по информационной безопасности.



Фото 19.
Международная конференция по автоматизации

- В конце марта СибГУТИ организовал первый классический СТФ в Новосибирске.
- Колледж телекоммуникаций и информатики СибГУТИ и компания 1РТК открыли учебный класс для обучения студентов практическим навыкам по созданию и эксплуатации современных систем связи.
- Студент БИИК СибГУТИ Артём Матвеев завоевал серебро на всероссийском чемпионате «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia в компетенции «Сетевое и системное администрирование».
- Команда СибГУТИ заняла первое место в открытых соревнованиях по информационной безопасности VoISU CTF 2017.
- В начале июня команда СибГУТИ стала победителем марафона для программистов по созданию сервисов и приложений для финансового сектора FinTech Hackathon 2017.
- 23 сентября СибГУТИ совместно с Управлением ФСТЭК России по Сибирскому федеральному округу и Ассоциацией руководителей служб информационной безопасности (АРСИБ) организовал первую в Новосибирске военно-патриотическую игру «КиберЗарница-2017» для учащихся школ Новосибирской области.
- СибГУТИ занял 1 место среди вузов НСО по средней сумме выплат выпускникам (согласно мониторингу Минобрнауки России).
- 28 октября в СибГУТИ прошли четвёртые внутренние соревнования по СТФ.
- 29 октября в СибГУТИ прошла Межрегиональная олимпиада школьников по информатике и компьютерной безопасности.
- Учащиеся центра молодёжного инновационного творчества БИИК СибГУТИ одержали победу на национальном чемпионате WorldSkills Hi-Tech.
- 22 ноября на базе СибГУТИ прошла практическая конференция «Автоматизация основной деятельности организации высшего образования. Практические аспекты использования отечественного программного обеспечения».

- 1 декабря в Москве завершился первый межвузовский чемпионат WolrdSkills Russia. Студенты СибГУТИ заняли два вторых места.
- 9 и 10 декабря в СибГУТИ прошёл первый хакатон (марафон программистов) «Открытые данные Новосибирской области».
- 14 и 15 декабря на базе БИИК СибГУТИ прошёл IV Республиканский Молодёжный форум «IT-Бурятия».
- Студент СибГУТИ стал призёром X Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2016–2017».

ПГУТИ

В 2017 году ПГУТИ являлся одним из организаторов следующих научных конференций и форумов:

- Второй научный форум «Телекоммуникации: теория и технологии» ЗТ-2017 (г. Казань, ноябрь);
 - XVIII МНТК «Проблемы техники и технологии телекоммуникаций»;
 - XV МНТК «Оптические технологии в телекоммуникациях»;
 - XV МНТК «Физика и технические приложения волновых процессов»;
 - XXIV Российская научно-техническая конференция ППС ПГУТИ (г. Самара, январь);
 - V Российская научно-методическая конференция ППС ПГУТИ (г. Самара, январь);
 - 56 Студенческая научная конференция (Самара, март);
 - XXIII МНТК «Радиолокация, навигация, связь» (Воронеж, апрель);
 - МНТК «Прикладная электродинамика, фотоника и живые системы» (Казань, апрель);
 - Научно-техническая конференция «Актуальные вопросы телекоммуникаций «Росинформ – 2017» (Самара, сентябрь);
 - XIX Международная конференция «Проблемы управления и моделирования в сложных системах» (Самара, сентябрь);
 - VI МНТК «Козловские чтения» (Самара, сентябрь);
 - Международная научная конференция "Образование. Наука. Профессия" (Самара, октябрь);
 - XX Научно-практический семинар «Молодой специалист – фирма. Поиск взаимности» (Самара, ноябрь).
- В 2017 году ПГУТИ принимал участие в следующих выставках:
- VII Всероссийский фестиваль науки НАУКА 0+ (Самара);
 - Межрегиональная выставка-форум «Образование. Наука. Бизнес – 2017» (Самара).

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СОТРУДНИЧЕСТВА В ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ





В 2017 году делегации Россвязи принимали участие в работе крупных международных мероприятий: Международной конференции «Инфофорум-Китай» в КНР, в семинаре Китайской академии информационных и коммуникационных технологий (CAICT) в Шанхае, Международной выставке AfricaCom 2017 в ЮАР, Международных конференциях «SatComRus 2017» и «Проведение работ по подтверждению соответствия инфокоммуникационного оборудования и услуг» в Сочи.

XXIII Международная конференция «Проведение работ по подтверждению соответствия инфокоммуникационного оборудования и услуг» прошла с 3 по 6 октября 2017 года.

Программа первого дня завершилась круглым столом, посвящённым обсуждению предложений по разработке нормативных правовых актов, технических регламентов на средства связи, необходимых для выполнения программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Программа второго дня посвящена вопросам поддержки отечественного производителя, преференций для телекоммуникационного оборудования отечественного производства (ТОРП), присвоения статуса ТОРП. Тема поддержки отечественных производителей средств связи была обсуждена на круглом столе «Предложения по изменению порядка присвоения статуса ТОРП».

Во второй половине дня было проведено расширенное заседание секции № 3 НТС Россвязи по опыту применения постановления Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2016 года № 969 «Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности» и регистрации документов по обязательному подтверждению соответствия в электронном виде.

Конференция закончилась награждением участников системы обязательного подтверждения соответствия.

АО «Марка»

В 2017 году обществом продолжена работа по продаже почтовых марок Российской Федерации и филателистической продукции в адрес следующих зарубежных физических и юридических лиц: Лизетт Кэрл Вайсгаупт (США), «НОРДФРИМ А/С» (Дания), «ФИЛАГЕНТУР Вернер-ГмбХ» (Германия), «Бомбей Филателик Инк» (США), «Японское филателистическое агентство» (Япония), РУП «Белпочта» (Беларусь), «Интернешнл Хаус оф Стэмпис

(Сиам) Ко., Лтд» (Таиланд), Массимо Куратоло (Италия), Татьяна Хетцель (Германия), «Болаффи СПА» (Италия), «Израиль Филателик Сервис» (Израиль), Сонг Цуй (Китай).

С целью расширения предлагаемого филателистам ассортимента продукции АО «Марка» сотрудничает с зарубежными почтовыми администрациями Азербайджана, Аландских островов, Аргентины, Беларуси, Болгарии, Бразилии, Вьетнама, Джерси, Израиля, Казахстана, Кыргызстана, Лихтенштейна, Румынии, Сербии, Словакии, Словении, Хорватии и Чехии. Также в 2017 году был заключён контракт с компанией «Болаффи СПА», лицензиатом ФИФА, на закупку марок, посвящённых Чемпионату мира по футболу FIFA 2018 в России™.

В целях расширения предлагаемого филателистам ассортимента филателистической продукции и развития культурных, социальных и экономических связей между администрациями связи АО «Марка» в 2017 году были осуществлены совместные выпуски почтовых марок с почтовыми администрациями связи стран – членов РСС (почтовая марка «Национальные промыслы. Лапти»), Ассоциациями почтовых операторов Европы (ПостЕвропа) (почтовая марка «Выпуск по программе “Европа”. Замки»), совместный выпуск Российской Федерации и Королевства Таиланд (почтовая марка с изображением короля Сиамы Чулалонгкорна и императора Российской империи Николая II во время встречи в Санкт-Петербурге в 1897 году), совместный выпуск России и Франции (почтовая марка серии «Путь к Победе», посвящённая авиационному полку «Нормандия-Неман»), совместный выпуск России и Индии (2 почтовые марки с изображением русского народного танца «Берёзка» и индийского танца бхаваи), совместный выпуск Российской Федерации и Государства Израиль (почтовая марка с изображением Горненского женского монастыря в Иерусалиме), совместный выпуск Российской Федерации и Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка (2 почтовые марки с изображением Бахчисарайского Свято-Успенского мужского монастыря и Золотого храма Дамбуллы).

В 2018 году в рамках закупки иностранных марок планируется организовать сотрудничество с зарубежными почтовыми администрациями Сингапура, Франции, Греции, КНР, Литвы, Молдовы, Таиланда, Шри-Ланки и Узбекистана.

АО «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.

АО «Марка» также принимает активное участие в деятельности Управляющего комитета Всемирной ассоциации развития филателии (ВАРФ) Всемирного почтового союза. Полномочия президента ВАРФ в ВПС возложены на генерального директора АО «Марка» А.В. Адибекова.

31 марта 2017 года в Мельбурне (Австралия) состоялось заседание Генеральной ассамблеи ВАРФ в рамках деятельности Совета почтовой эксплуатации ВПС. Это первое мероприятие стамбульского цикла деятельности Ассоциации на период 2017–2020 гг. под председательством Российской Федерации. По итогам собрания был утверждён состав и структура Ассоциации, определены ключевые направления её деятельности на ближайшие 4 года. В рамках заседания прошёл круглый стол на тему «Маркетинг марок: дизайн и печать». В докладе президента ВАРФ были представлены новые направления маркетинга и инноваций в печати художественных почтовых марок в нашей стране. Сегодня в России создана и успешно функционирует самая совершенная система издания и распространения почтовых марок. Разнообразная тематика, яркие художественные композиции, применение новейших технологий печати и надёжных средств защиты, широкая территориально распределённая сеть салонов по всей стране позволяют считать Россию мировым лидером в области филателии.



Фото 20.

Заседание Генеральной ассамблеи ВАРФ в Мельбурне (Австралия)

16 октября 2017 года в Берне (Швейцария) состоялось заседание Совета почтовой эксплуатации ВПС. В рамках заседания утверждён план работы по филателии цикла 2017–2020 гг. С докладом по данной теме выступил президент Всемирной ассоциации развития филателии (ВАРФ), генеральный директор АО «Марка» А.В. Адибеков. ВАРФ продолжит организацию и проведение мероприятий, стимулирующих продажи почтовых марок и филателистической продукции. В целях борьбы с незаконным выпуском почтовых марок будет усовершенствована Всемирная



система нумерации почтовых марок (WNS), которая получит новые функциональные возможности для развития продаж. Запланировано проведение учебных семинаров по актуальным для выпускающих организаций темам: новые технологии производства и методы маркетинга, защитные технологии и борьба с незаконным выпуском марок, отношения с партнёрами и обмен опытом. Для роста международного филателистического рынка будет продолжена практика организации совместных выпусков почтовых марок как способа укрепления отношений между странами, проведение конкурсных классов для организаций — членов ВПС, конкурсов на лучшую почтовую марку. Планируется укреплять и расширять взаимодействие с внешними партнёрами, например Международным олимпийским комитетом, для определения порядка использования олимпийской символики.

Также 16 октября 2017 года в ходе визита в Берн (Швейцария) делегации АО «Марка» для участия в заседании Совета почтовой эксплуатации ВПС состоялась рабочая встреча представителей Международной федерации футбола (ФИФА) и ВПС. В переговорах приняли участие президент ВАРФ, генеральный директор АО «Марка» А.В. Адибеков, старший менеджер по партнёрским программам ФИФА Лоренс Изер и представители Международного бюро Всемирного почтового союза — руководитель программ филателии и международных ответных купонов ВПС Олфа Мокаддем и менеджер программ филателии Стефан Кюнне. Участники обсудили порядок работы и взаимодействия по изданию выпускающими администрациями лицензионной маркированной продукции. По итогам встречи выработано предложение об организации семинара по интеллектуальной собственности и выпуску марок с лицензионной символикой для всех заинтересованных выпускающих администраций при участии представителей Международного олимпийского комитета, Международной федерации футбола и Союза европейских футбольных ассоциаций.

В 2018 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).

ФГУП ГЦСС

В рамках внешнеэкономической деятельности в 2017 году ФГУП ГЦСС совместно со службами специальной связи республик Узбекистан



и Кыргызстан с территории Российской Федерации организованы международные перевозки денежной наличности в объеме более 17 тонн. Совместно с зарубежным партнёром компанией Sequel осуществлены международные перевозки и таможенное оформление необработанных алмазов на международную алмазную биржу в Бельгию, в г. Антверпен, в объеме более 4,7 млн карат, что составляет около 960 кг.

Всего за 2017 год ФГУП ГЦСС оформило более 5 700 таможенных деклараций. В рамках расширения деятельности ФГУП ГЦСС в начале 2017 года осуществлено включение Управления специальной связи по Республике Башкортостан в свидетельство таможенного представителя. Начиная с 3 квартала 2017 года Управление специальной связи по Калининградской области приступило к таможенному оформлению грузов на территории Калининградской области.

В рамках расширения сотрудничества со службой специальной связи Республики Армения в 4 квартале 2017 года проведена рабочая встреча с представителями спецсвязи Республики Армении, где были обсуждены текущие задачи при перевозках отправок в рамках межправительственного соглашения и намечены дальнейшие совместные планы по развитию.

В целях наращивания клиентского портфеля и исполнения запланированного бюджета доходов от оказания услуг специальной связи ФГУП ГЦСС приняло участие в различных отраслевых мероприятиях.

ФГУП НИИР

В 2017 году предприятие участвовало в следующих международных мероприятиях:

- 22–25 августа — в семинаре ФГУП НИИР и Национального института информационно-коммуникационных технологий Японии (г. Йокосука, Япония);
- 21 сентября — в Международной научно-практической конференции «СПЕЦ-подвижная радиосвязь» (Москва);
- 17–20 октября — в XXI Международной выставке средств обеспечения безопасности государства «INTERPOLITECH-2017» (Москва);
- 29 октября – 3 ноября — в 8-й Международной конференции «Доверие и безопасность в информационном обществе» (Инфофорум-Китай), (Шэньчжэнь – Гонконг, Китай);
- 9–10 ноября — в 3-й Глобальной спутниковой выставке (Стамбул, Турция);
- 20–24 ноября — в Международной научно-технической конференции «Фундаментальные

проблемы радиоэлектронного приборостроения» (INTERMATIC-2017) (Москва, МИРЭА);

- 12–15 декабря — в Учредительной конференции по вопросам управления спектром в СНГ (Ереван, Армения).

ЦМС имени А.С. Попова

В 2017 году музей участвовал в следующих международных мероприятиях:

- 10 октября — в VIII Научно-практическом семинаре по истории почты и филателии;



Фото 21.
VIII Научно-практический семинар
по истории почты и филателии

• 31 октября — в заседании секции «История информатики, электроники и связи» в рамках XXXVIII Международной годичной научной конференции СПб филиала Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова, РАН;

• 17 ноября — в круглом столе «Научно-технические музеи – 100 лет взлётов и падений» в рамках VI Санкт-Петербургского международного культурного форума.

• в проведении совместной российско-финской выставки исторических открыток «100 лет назад...» проходила в рамках XXIII Российско-финляндского культурного форума в Санкт-Петербурге в ЦМС имени А.С. Попова и в г. Тампере в Музейном центре Ваприикки.

ЦМС имени А.С. Попова является постоянным членом Всемирного Клуба Редкой Филателии (Монако).

Налажены контакты с музеями связи Белоруссии, Казахстана и Узбекистана, ведутся переговоры о взаимном сотрудничестве и обмене опытом.

ФГУП ЦНИИС

В 2017 году предприятие участвовало в следующих международных мероприятиях:

• 7–15 февраля — в собрании Исследовательской комиссии 11 «Требования к сигнализации, протоколы и спецификации тестирования» (ИК-11) Сектора стандартизации электросвязи Международного союза электросвязи (МСЭ-Т) (Женева, Швейцария);

• 15–16 марта — в XI Международной научной конференции «Технологии информационного общества»;

• 6 марта — в собрании экспертов по вопросу подготовки к предстоящему собранию Исследовательской комиссии 17 «Безопасность» МСЭ-Т (ИК-11 МСЭ-Т), проходившем в Минкомсвязи России;

• 2 июня — в XXI Международном форуме МАСС-2017 «Инфокоммуникационное пространство цифровой экономики» (Москва);

• 26 июня — в проведении переговоров во ФГУП ЦНИИС с представителями Государственного комитета информационных технологий и связи (ГКИТис КР) Кыргызской Республики по вопросам сотрудничества в рамках внедрения услуги MNP в Кыргызской Республике;

• 15 августа — на базе ФГУП ЦНИИС (Москва) состоялась встреча специалистов предприятия с представителями ведущих телекоммуникационных компаний Китайской Народной Республики (КНР);

• 5–6 октября — в 5-й Международной научно-практической конференции «Искусственный интеллект в инфокоммуникациях» («Казахтелеком»);

• 29 октября – 3 ноября — в 8-й Международной конференции «Доверие и безопасность в информационном обществе» («Инфофорум-Китай») (г. Шэньчжэнь, Китай);

• 6–8 декабря — в семинаре, организованном совместно ФГУП ЦНИИС и Китайской академией инфор-



Фото 22.
Встреча специалистов ФГУП ЦНИИС
с представителями ведущих
телекоммуникационных компаний Китая

мационных и телекоммуникационных технологий (China Academy of Information and Communications Technology, CAICT) (г. Шанхай, КНР);

• 20 декабря — в 3-й Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Интернет вещей и 5G» (INTHITEN 2017) в рамках сотрудничества с СПбГУТ.

За 2017 год сотрудниками предприятия представлено 112 докладов на конференциях, форумах, семинарах.

Специалисты института в 2017 году участвовали на регулярной основе в подготовительных мероприятиях к плановым собраниям Исследовательских комиссий (ИК) Сектора Стандартизации МСЭ (МСЭ-Т), проводимым администрацией связи Российской Федерации и в работе рабочей группы по стандартизации.

ГП КС

В 2017 году ГП КС приняло участие в 24 крупнейших российских и зарубежных конференциях и выставках, в 9 из них с собственной юбилейной экспозицией (CSTB 2017 (Москва, Россия), Satellite 2017 (Вашингтон, США), CABSAT 2017 (Дубай, ОАЭ), NAV Show 2017 (Лас-Вегас, США), Связь 2017 (Москва, Россия), CommunicAsia 2017 (Сингапур), SET Expo 2017 (Бразилия), IBC 2017 (Амстердам, Нидерланды), AfricaCom 2017 (Кейптаун, ЮАР).

В 2017 году по приглашению организаторов таких крупнейших российских и мировых отраслевых конференций и форумов, как «CSTB» (Москва, Россия), Satellite (Вашингтон, США), «Связь на Русском Севере» (Санкт-Петербург, Россия), «XI Международный навигационный форум» (Москва, Россия), AfricaCom (Кейптаун, ЮАР) «Арктика: настоящее и будущее» (Санкт-Петербург, Россия), ГП КС выступило в качестве их партнёра, а её представители стали спикерами и участниками панельных дискуссий по ключевым проблемам развития отрасли спутниковой связи. Кроме того, специалисты ГП КС участвовали в более чем 33 отраслевых конференциях и семинарах в качестве слушателей.

В 2017 году продолжалась работа по международно-правовой защите спутниковых сетей ГП КС, связанная с заявлением, координацией и регистрацией этих сетей в МСЭ.

Усилия ГП КС были в основном сосредоточены на координации частотных присвоений спутниковым сетям ГП КС, обеспечивающим работу КА ГП КС «Экспресс-АТ1, -АТ2, -АМУ1, -АМ5, -АМ6, -АМ7 и -АМ8».

Сотрудники ГП КС участвовали в переговорах по координации спутниковых сетей ГП КС, организуемых Администрацией связи (АС) РФ.



Переговоры проходили с АС Японии, Китая, ОАЭ, Казахстана и Индонезии. В ходе переговоров была завершена координация многих спутниковых сетей ГП КС со спутниковыми сетями этих стран.

В течение года проводилась активная переписка с АС и спутниковыми операторами зарубежных стран по координации частотных присвоений спутниковых сетей ГП КС.

Проводилась работа с БР МСЭ по вопросам заявления, регистрации, ввода в действие и продления срока действия частотных присвоений спутниковых сетей EXPRESS и RST.

ФГУП РСВО

В 2017 году предприятие участвовало в следующих международных мероприятиях:

- 12–14 апреля — в конференции «Развитие цифрового государства. Создание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в рамках X Международного форума информационных технологий «ITFORUM 2020/Цифровой мир», Нижний Новгород. ФГУП РСВО продемонстрировало один из важнейших узлов комплекса УПАК РСВО – устройство сопряжения и контроля (УСК-1);
- 6–9 июня — в X Международном салоне «Комплексная безопасность-2017» на территории Ногинского спасательного центра МЧС России. ФГУП РСВО экспонировало высокотехнологичную разработку – УПАК РСВО;
- 18–23 июля — в Международном авиационно-космическом салоне «МАКС-2017» (Жуковский, МО), на территории АО ТВК «Россия». ФГУП РСВО презентовало собственную конструкторскую разработку – УПАК РСВО, была представлена оптоволоконная система охраны периметров аэродромов и аэропортов, ГНКО. ФГУП РСВО обеспечило трансляцию вещания во время работы салона;
- 22–27 августа — в Международном военнотехническом форуме «Армия-2017», Парк «Патриот», г. Кубинка.

МТУСИ

В 2017 году учебное заведение организовало следующие международные мероприятия:

- 17 января — подписание Соглашения о намерениях о взаимном сотрудничестве с компанией «НО-КИА» (Москва)
- 20 февраля — проведение первой видеоконференции с участием МТУСИ и Национального института ИКТ Японии (НИСТ) в рамках реализации двустороннего соглашения о сотрудничестве по исследованиям в сфере ИКТ, заключённого в ходе ви-

зита Президента Российской Федерации В.В. Путина в Японию в декабре 2016 года (Москва);

- 10–11 марта — участие и организация стенда на 45-й Московской международной профориентационной выставке «Образование и карьера» в Москве в Гостином дворе (Москва);
- 15–16 марта — организация и проведение в МТУСИ 11-й Международной отраслевой научной конференции «Технологии информационного общества» (Москва);
- 3–4 апреля — студенты МТУСИ приняли участие в XLI Международной научно-практической конференции «Инновационные технологии на транспорте: образование, наука, практика» (Алма-Ата, Казахстан);
- 5 апреля — проведение совещания по итогам работы Регионального почтового учебного центра ВПС в 2015–2016 годах и подписание дополнения к Соглашению о сотрудничестве между МТУСИ, Всемирным почтовым союзом (ВПС), Региональным содружеством в области связи (РСС) и Федеральным агентством связи (Москва);
- 18–19 апреля — участие делегации МТУСИ в 52-м совместном заседании Совета глав Администраций связи Регионального содружества в области связи (РСС) и 23-м заседании Координационного совета государств – участников СНГ по информатизации при РСС (Минск, Белоруссия);
- 27 апреля — в рамках визита в Москву премьер-министра Японии С. Абэ подписан документ Record of Confirmation, подтверждающий намерения сторон продолжать сотрудничество в рамках согласованного рабочего плана по выполнению Соглашения МТУСИ-НИСТ (Москва);
- 25–28 апреля — участие и организация стенда МТУСИ на 29-й международной выставке ИКТ «Связь-2017» в «Экспоцентре» на Красной Пресне (Москва);
- 18–19 мая — участие делегации МТУСИ в 6-м заседании Международной постоянно действующей конференции ректоров телекоммуникационных вузов (Минск, Белоруссия);
- 24–26 мая — соорганизация и участие в Международной конференции «Радиоэлектронные устройства и системы для инфокоммуникационных технологий (REDS-2017)», посвящённой Дню Радио (Москва);
- 30 мая – 1 июня — проведение в МТУСИ семинара Всемирного почтового союза по теме «Операционная готовность для электронной коммерции для стран Европы и СНГ» (Москва);
- 23 июня — участие МТУСИ в заседании Объединённого комитета по научно-техническому сотрудничеству Россия – ЕС (Брюссель, Бельгия);

- 19 июля — приём в МТУСИ делегации в составе представителей Министерства по внутренним вопросам и связи Японии, Национального института информационно-коммуникационных технологий (НИСТ), Посольства Японии в Российской Федерации, Университета электросвязи (Москва);
- 19–31 июля — приём в МТУСИ делегации студентов и преподавателей Шанхайского Университета Диан Джи (Китай) по программе ежегодного студенческого обмена в рамках Договора о межвузовском сотрудничестве (Москва);
- 4–8 сентября — КТ МТУСИ провёл первый выездной тренинг с курсами дополнительного образования в Республике Казахстан;
- 19 сентября — встреча и переговоры в МТУСИ с делегацией руководства Шанхайского университета Диан Джи (Москва);
- 19–26 сентября — направление научно-исследовательской группы МТУСИ в Японию для работы в рамках выполнения двустороннего соглашения между МТУСИ и НИСТ о сотрудничестве по исследованиям в сфере ИКТ (Токио, Япония);



Фото 23.

Встреча и переговоры в МТУСИ с делегацией руководства Шанхайского университета Диан Джи

- 21–24 сентября — участие делегации МТУСИ в Международной научно-технической конференции «Интеграционные процессы в научно-техническом и образовательном пространстве» и в 5-м общем собрании Российско-киргизского консорциума технических университетов (Бишкек, Чолпон-Ата, Киргизия);
- 6–8 октября — визит ректора С. Ерохина в Монголию. Подписан Меморандум о взаимопонимании и сотрудничестве между МТУСИ и монгольской Ассоциацией выпускников МТУСИ и проведены переговоры с руководством Монгольского государственного университета науки и технологии (МГУНТ) о расширении взаимодействия по программе «двойной диплом» (Улан-Батор, Монголия);



- 12 октября — 11 студентов МТУСИ успешно прошли отборочные испытания и были зачислены в «Университет Нокиа» (Москва);
- 16 октября — МТУСИ в 2017/2018 учебном году укрепил свои позиции в ТОП-200 QS University Rankings университетов стран Восточной Европы и Центральной Азии (Москва);
- 23 октября — участие и победа (1, 2 и 3 места) студентов и аспирантов МТУСИ в номинации «345G» и 1 место в номинации «vIP» во Всероссийских соревнованиях в сфере ИКТ Honor cup 2017;
- 28–29 октября — участие команды МТУСИ в чемпионате мира по радиосвязи «CQ WORLD-WIDE DX CONTEST»;
- 31 октября — ректор МТУСИ С.Д. Ерохин выступил с докладом на экспертной встрече «Международная информационная безопасность» в рамках VIII Международной конференции «Доверие и безопасность в информационном обществе» (Инфофорум-Китай) (Шэньчжэнь, Китай);
- 17–27 октября — делегация студентов МТУСИ посетила Шанхайский университет Диан Джи в рамках программы межвузовского обмена между университетами (Шанхай, Китай);
- 8 ноября — ректор МТУСИ С. Ерохин в составе делегации Федерального агентства связи посетил и принял участие в переговорах с руководством Стелленбосского университета по вопросам организации академического обмена и налаживания тесного научно-исследовательского сотрудничества (Стелленбос, ЮАР);
- 9 ноября — с компанией «Юнифай Коммьюникейшнс» в рамках CNEWS FORUM 2017: «Информационные технологии завтра» подписан Меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству в сфере повышения качества профессионального образования, трудоустройства выпускников, организации дополнительного образования специалистов в области связи и ИКТ, а также в области исследований и разработок по технологии Blockchain (Москва);
- 23 ноября — МТУСИ вошёл в ТОП-150 мирового рейтинга QS World University Rankings среди университетов стран БРИКС, поднявшись почти на 80 позиций и заняв 149 место;
- 23 ноября — в МТУСИ состоялись переговоры с советником Посольства Демократической Республики Конго Нзеба Кабамба по вопросам увеличения поступления граждан ДРК в МТУСИ (Москва);
- 29 ноября — в МТУСИ проведена рабочая встреча с представителями Национального института информационно-коммуникационных технологий Японии (НИСТ), Исследовательского института Номура и компании Panasonic по вопросам развития сотрудничества в области Интернета



вещей, сетей пятого поколения (5G), в том числе технологий WI-SUN и MIMO, а также систем хранения данных (Москва);

- 12–14 декабря — в Региональном почтовом учебном центре ВПС проведён обучающий семинар для операторов стран СНГ (Москва);

- 18 декабря — в МТУСИ проведено IV ежегодное заседание Руководящего комитета Центров профессионального мастерства (ЦПМ) Международного союза электросвязи (МСЭ) для стран СНГ с целью обсуждения результатов работы ЦПМ Белоруссии, Казахстана, Кыргызстана, России и Украины в 2017 году и планов на 2018 год (Москва);

- 22 декабря — в Москве подписано соглашение о создании в Северо-Кавказском филиале Московского технического университета связи и информатики (СКФ МТУСИ, Ростов-на-Дону) «Информационно-коммуникационной технологической Академии Хуавэй».

СПбГУТ

1–2 марта в СПбГУТ состоялась VI Международная научно-техническая и научно-методическая конференция «Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании».

В рамках мероприятий, направленных на гармонизацию межнациональных отношений, с 11 по 13 апреля 2017 г. в СПбГУТ состоялся традиционный Фестиваль национальных культур.

В июне СПбГУТ провёл региональный семинар Международного союза электросвязи для стран СНГ «Интернет вещей и будущее сети связи».

С 19 по 20 июня прошёл Региональный семинар МСЭ «Интернет вещей и будущие сети связи».



Фото 24.
XIX Международный коммуникационный балтийский форум в СПбГУТ

В сентябре делегация СПбГУТ приняла участие в форуме «Пояс и дорога» по инновационному и предпринимательскому образованию в Китае (г. Сиань).

10 ноября в СПбГУТ состоялся V Международный съезд TELECOMTREND «Технологии мобильной и беспроводной связи». Мероприятие проводилось под эгидой Ассоциации выпускников вуза совместно с центром «23 век» и порталом 1234G.ru.

С 30 ноября по 3 декабря прошёл Международный Балтийский Коммуникационный Форум (BAFO). На форуме обсуждались актуальные проблемы в области рекламы, PR и регионоведения.

В 2017 г. представители СПбГУТ приняли участие в международных образовательных выставках и провели презентации образовательных программ в странах: Беларусь, Казахстан, Таджикистан, Кыргызстан, Азербайджан, Грузия, Индия.

В 2017 году СПбГУТ посетили 35 иностранных делегаций, в результате встреч были подписаны 3 договора о сотрудничестве с университетами:

- Бухарский инженерно-технологический институт (Узбекистан);
- Высшая школа агробизнеса и регионального развития (Болгария);
- Региональный университет менеджмента и технологий (Индия).

Заведующий кафедрой Сетей связи и передачи данных СПбГУТ профессор А.Е. Кучерявый был избран на пост председателя ИК11 МСЭ-Т на исследовательский период 2017–2020 гг.

СибГУТИ

10 ноября состоялся II тур Открытой международной студенческой интернет-олимпиады по социологии.

Студент СибГУТИ стал призёром X Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2016–2017». Аспирант СибГУТИ Руслан Ахпашев занял первое место в номинации «Технологии и оборудование Mobile Broad Band».

В связи с успешным обучением в аспирантуре СибГУТИ и блестящей защитой в диссертационном совете Санкт-Петербургского государственного университета гражданки Итальянской Республики Сары Дзоффоли её научный руководитель доктор философских наук, профессор кафедры философии и истории О.С. Соина награждена дипломом и золотой медалью Ди Мерито Европейской научно-промышленной палаты (Di Merito of European scientific-industrial chamber) за выдающиеся профессиональные достижения в области науки, образования и культуры.

Коллективная монография, выполненная под руководством профессора кафедры социологии, политологии и психологии, заняла III место в конкурсе публикаций Российского общества социологов.

ПГУТИ

12–13 апреля в г. Уральске Республики Казахстан на базе Казахского университета инновационных технологий и телекоммуникационных систем прошёл VII Международный интеграционный форум «Евразийское междуречье: интеграция производства, науки и образования», посвящённый реализации Послания Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева «Третья модернизация Казахстана: глобальная конкурентоспособность», в котором активное участие приняли сотрудники ПГУТИ.

С 1 по 2 июля в г. Джайпуре (Индия) помощник ректора по инновациям А.В. Бурдин выступил с приглашённым пленарным докладом на Международной конференции под эгидой IEEE Comptelix 2017 – «Laser based few-mode optical signal transmission over silica fibers for high bit rate telecommunication networks and sensor applications», где также являлся председателем секции «Optical Communication Technology», а с 11 по 13 октября выступил с докладами на 5th Workshop on Specialty Optical Fiber and Their Applications (WSOF'2017), проходившей в г. Лимассоле (Кипр).

21–23 ноября в Казани в КНИТУ-КАИ проводился II Научный форум «Телекоммуникации: теория и технологии», посвящённый 85-летию юбилею КНИТУ-КАИ.



Фото 25.
Выступление помощника ректора по инновациям А.В. Бурдина в Джайпуре (Индия)

5–6 июня кафедры иностранных языков ПГУТИ и профессиональной коммуникации Самарского университета провели международную научно-практическую конференцию Moving Forward in a Dynamic World.

Активное участие в мероприятиях международного уровня принимают и студенты ПГУТИ. Так, по результатам двух отборочных этапов Олимпиады «IT-Планета 2016/17» высокие результаты продемонстрировали аспиранты ПГУТИ в конкурсах «Технологии и оборудование Mobile Broad Band» и «Юзабилити. Дизайн среды взаимодействия пользователя и системы».

С 12 по 15 сентября партнёр ПГУТИ компания Nokia провела в Университете курсы повышения квалификации для студентов.



КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ



Федеральное агентство связи в течение 2017 года осуществляло руководство и координацию деятельности 12 подведомственных организаций, в том числе:

- 6 федеральных государственных унитарных предприятий;
- 4 высших учебных заведений;
- 2 федеральных государственных учреждений.

В Федеральном агентстве связи:

- 11 января 2017 г. проведено заседание аттестационной комиссии Россвязи по проведению аттестации кандидатов на должность ректора МТУСИ;
- приказом Федерального агентства связи от 15 мая 2017 года № 29-к С.Д. Ерохин назначен на должность ректора МТУСИ;

- приказом Россвязи от 17 января 2017 года № 4-к Д.В. Мишин назначен на должность ректора ПГУТИ;
- приказом Россвязи от 3 марта 2017 года № 13-к С.В. Бачевский назначен на должность ректора СПбГУТ;
- приказом Россвязи от 7 июля 2017 года № 140 утверждён состав комиссии по проведению конкурса на замещение должности руководителя ФГУП, находящегося в ведении Россвязи;
- 18 августа 2017 года проведён конкурс на замещение должности начальника федерального государственного унитарного предприятия «Главный центр специальной связи» (ФГУП ГЦСС);
- приказом Федерального агентства связи от 16 ноября 2017 года № 70-к О.Н. Рыбалкин назначен на должность начальника ФГУП ГЦСС.

ПРОХОЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАЖДАНСКОЙ СЛУЖБЫ В РОССВЯЗИ

В 2017 году была продолжена работа по кадровому обеспечению Россвязи в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 9 марта 2004 года № 314 «О системе и структуре федеральных органов исполнительной власти», Федеральным законом от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».

В течение 2017 года подготовлено:

- 67 приказов по основной деятельности и кадрам;
- 95 приказов о командировании государственных гражданских служащих Россвязи, в т. ч. 6 приказов по заграничным командировкам;
- 5 приказов об установлении госслужащим Россвязи надбавок за выслугу лет;
- 18 приказов о поощрении и награждении государственных гражданских служащих Россвязи и работников подведомственных организаций;

В соответствии с утверждённым графиком отпусков на 2017 год оформлено 255 приказов о предоставлении государственным гражданским служащим Россвязи ежегодных оплачиваемых отпусков.

Выдано 30 справок с места работы.

Оформлено 67 больничных листов.

Оформлены 1 пенсия по возрасту и 1 пенсия за выслугу лет государственным гражданским служащим Россвязи.

От занимаемых должностей освобождено 16 государственных служащих, по собственной инициативе — 16 человек.

Назначено на должности государственной гражданской службы 13 государственных служащих, подготовлено 13 служебных контрактов.

Проведено 5 служебных проверок в отношении государственных гражданских Россвязи.

В Правительство Российской Федерации направлена информация о выполнении в 2016 году мероприятий Плана развития государственной службы Российской Федерации (письмо от 16 января 2017 года № ВШ-П30-151).

Разработаны и утверждены Министром связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Н.А. Никифоровым должностные регламенты заместителей руководителя Россвязи.

Приказом Федерального агентства связи от 6 февраля 2017 года № 30 объявлены конкурсы на включение в кадровый резерв Россвязи по 15 должностям. Информационное сообщение о проведении конкурсов на включение в кадровый резерв Россвязи размещено на сайте Россвязи 10 февраля 2017 года. В связи с отсутствием заявок на участие конкурсы не состоялись.

В Минтруд России направлена информация о квалификационных требованиях к должностям госслужащих Россвязи (письмо от 9 февраля 2017 года № ВШ-П30-1568).



Приказом от 24 марта 2017 года № 60 утверждено новое штатное расписание Россвязи, которое вступило в действие с 1 июня 2017 года.

Приказом Россвязи от 4 апреля 2017 года № 65 утверждено Положение о кадровом резерве Федерального агентства связи.

Представители Россвязи приняли участие в совещании по вопросам развития государственной службы 12 апреля 2017 года в РАНХиГС.

В Минтруд России направлены предложения по перечню должностей, при назначении на которые требуется согласование полпреда Президента Российской Федерации (письмо от 17 апреля 2017 года № ВШ-П30-3157).

В Минтруд России направлена информация по составу государственных служащих Россвязи (письмо от 11 мая 2017 года № ВШ-П30-4189).

В Минтруд России направлена информация о работе по совершенствованию должностных регламентов государственных служащих Россвязи (письмо от 17 мая 2017 года № ОД-П30-4379).

Руководителем Федерального агентства связи 7 июня 2017 года № 109-вн утверждён План Россвязи по реализации «дорожной карты» по развитию государственной службы на период 2016–2018 гг.

Приказом Россвязи от 5 июля 2017 года № 135 внесены изменения в приказ Россвязи от 13 ноября 2013 года № 270 «О внештатных специалистах Федерального агентства связи».

В Минтруд России направлена информация о разработке должностных регламентов государственных служащих Россвязи (письмо от 23 августа 2017 года № ВШ-П30-5796).

В Минтруд России направлена информация по проведённым в 2017 году организационно-штатным мероприятиям (письмо от 15 ноября 2017 года № ВШ-П30-8418).

Приказом Россвязи от 16 ноября 2017 года № 243 определены ответственные лица за ведение, хранение и учёт трудовых книжек.

В Аппарат Правительства Российской Федерации направлена информация о количестве назначенных на должности в Федеральном агентстве связи за 2016–2017 гг. (письмо от 20 ноября 2017 года № ВШ-П30-9205).

В Минтруд России направлена информация о внедрении в подведомственных организациях профстандартов в 2017 году (письмо от 5 декабря 2017 года № ВШ-П30-11448).

В Минтруд России направлена информация об апробации методики оценки эффективности работы кадровых служб ФОИВ (письмо от 12 декабря 2017 года № ВШ-П30-12771).

График отпусков госслужащих Россвязи на 2018 год утверждён руководителем Россвязи 18 декабря 2017 года.

Приказом от 19 декабря 2017 года № 279 часть неиспользованного отпуска (свыше 28 к. дн.) госслужащих Федерального агентства связи заменена денежной компенсацией.

Приказом от 27 декабря 2017 года № 288 с 1 января 2018 года увеличена оплата труда работников Россвязи в 1,04 раза.

В Минкомсвязь России направлена информация о заграничных командировках руководства Россвязи в 2017 году (письмо от 22 декабря 2017 года № П30-2-46-6361).

В течение года проводилась работа по паспортно-визовому обеспечению государственных гражданских служащих Россвязи в Консульском департаменте МИД России. В течение года в МИД России оформлены визы для выезда в США и Францию руководителю Россвязи О.Г. Духовницкому.

Приказами Россвязи от 22 февраля 2017 года № 11-к и от 3 апреля 2017 года № 18-к классные чины государственной гражданской службы присвоены 7 государственным гражданским служащим Федерального агентства связи.

В Минкомсвязь России направлены материалы о присвоении классных чинов государственной гражданской службы 6 государственным гражданским служащим Россвязи главной группы должностей категории «руководители» (письмо от 13 декабря 2017 года № ОД-П30-13060).

Ежемесячно в Минкомсвязь России направлялась информация о штатной и фактической численности государственных гражданских служащих Федерального агентства связи.

В Правительство Российской Федерации ежеквартально направлялась информация об организационно-структурном и кадровом обеспечении Россвязи и подведомственных федеральных государственных учреждений.

В 2017 году конкурсов на замещение вакантных должностей в Россвязи не проводилось. Назначены на должности государственной гражданской службы 13 государственных служащих без проведения конкурсов.

Назначения проводились:

- на должности федеральной государственной гражданской службы, исполнение должностных обязанностей по которым связано с использованием сведений, составляющих государственную тайну, при назначении на которые конкурс не проводится;
- на должности, замещаемые женщинами, находящимися в отпуске по уходу за ребёнком.

Осуществляется оформление личных дел и ведение трудовых книжек и карточек формы Т-2ГС государственных гражданских служащих Россвязи.

В течение года проводилась работа по награждению государственными и ведомственными наградами работников Россвязи и подведомственных организаций.

При проведении расширенного совещания Россвязи по итогам деятельности за 2016 год проведено награждение 10 участников совещания ведомственными наградами Минкомсвязи России и Россвязи.

В течение года проводилась работа по награждению государственными и ведомственными наградами работников Россвязи и подведомственных организаций.

За высокие производственные показатели, многолетний добросовестный труд:

- почётной грамотой Президента Российской Федерации награждён руководитель Россвязи;
- благодарность Правительства Российской Федерации объявлена двум государственным служащим Россвязи, 1 коллективу подведомственной организации и 1 работнику подведомственной организации;
- присвоено звание «Заслуженный работник связи Российской Федерации» 1 работнику подведомственной организации;

- звание «Мастер связи» присвоено 1 работнику подведомственных организаций;
- значком «Почётный радист» награждены 6 работников подведомственных организаций;
- почётной грамотой Минкомсвязи России награждены 48 работников подведомственных организаций и сотрудников Россвязи;
- благодарность Министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации объявлена 43 работникам подведомственных организаций и сотрудникам Федерального агентства связи;
- почётной грамотой Минобрнауки России награждены 7 работников подведомственных вузов;
- благодарность Министра образования и науки Российской Федерации объявлена 4 работникам подведомственных вузов;
- звание «Почётный работник сферы образования» присвоено 3 работникам подведомственных вузов;
- почётной грамотой Минобороны России награждён 1 работник подведомственной организации;
- почётной грамотой Федерального агентства связи награждены 136 работников подведомственных организаций и сотрудников Россвязи;
- благодарность Федерального агентства связи объявлена 183 работникам подведомственных организаций и сотрудникам Россвязи.

РОССВЯЗЬ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ПОРТАЛЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ КАДРОВ

Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2017 года № 256 на базе инфраструктуры федеральной государственной информационной системы «Федеральный портал государственной службы и управленческих кадров» создана федеральная государственная информационная система «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации» (далее — единая система).

Кадровая служба Россвязи использует сервисы единой системы в своей деятельности, в том числе:

1. Сервис «Новости».

Сотрудники кадровой службы Россвязи регулярно просматривают и используют в работе

размещённые на сервисе заметки о событиях, связанных с функционированием государственной гражданской службы Российской Федерации.

2. Сервис «Документы».

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





Фото 26.
Семинар «Актуальные вопросы подразделений по связям с общественностью»

классных чинов государственной гражданской службы Российской Федерации. В течение 2017 года классные чины государственной гражданской службы Российской Федерации присвоены

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Профессиональная переподготовка и повышение квалификации государственных служащих Рос­связи осуществляются в рамках государственного заказа, государственного плана, а также в рамках отраслевой системы высшего образования.

В Минтруд России направлена информация о выполнении государственного заказа на повышение квалификации государственных служащих Рос­связи в 2016 году (письмо от 7 февраля 2017 года № ВШ-ПЗ0-1553).

В Мосгорстат направлен отчёт по форме № 2-ГС о повышении квалификации государственных служащих Рос­связи в 2016 году (письмо от 13 февраля 2017 года № ВШ-ПЗ0-1606).

В Минтруд России направлена информация о дополнительном профессиональном образовании государственных служащих Федерального агентства связи за границей (письмо от 7 марта 2017 года № ВШ-ПЗ0-2546).

7 государственным гражданским служащим Федерального агентства связи.

3. 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.

4. Сервис «Аналитика».

На данном сервисе размещена аналитическая информация о государственной гражданской службе Российской Федерации (госслужба в цифрах).

5. Сервис «Резерв кадров».

На сервисе размещается информация о государственных служащих, в том числе Рос­связи, включённых в федеральный резерв управленческих кадров и прошедших обучение по программам дополнительного профессионального образования.

В Аппарат Правительства Российской Федерации направлена информация о кандидатах на обучение из резерва управленческих кадров (письмо от 25 апреля 2017 года № ВШ-ПЗ0-3624).

В Минтруд России направлена информация об участии представителей Федерального агентства связи в стажировках в органах государственной власти в 2017 году (письмо от 11 мая 2017 года № ВШ-ПЗ0-4217).

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 февраля 2017 года № 294-р Рос­связи утверждён государственный заказ на 2017 г. в объёме средств, предусмотренных в федеральном бюджете, — 42,0 тыс. руб. на повышение квалификации 9 гражданских служащих.

В течение 2017 года проведено повышение квалификации 23 федеральных государственных гражданских служащих Федерального агентства связи, в том числе:

– в соответствии с Планом повышения квалификации федеральных государственных гражданских служащих Федерального агентства связи на 2017 год — 11 человек;

– за счёт средств федерального бюджета, предусмотренных Минтрудом России, — 10 человек;

– за счёт средств Рос­связи — 2 человека.

В 2017 году были заключены с образовательными учреждениями 11 государственных контрактов

ПОДГОТОВКА КАДРОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Подготовку специалистов для организаций отрасли связи осуществляют 4 подведомственных образовательных организации, в составе которых 8 филиалов. Подготовка ведётся по 29 направлениям и 4 специальностям высшего образования и по 13 специальностям среднего профессионального образования.

Контингент студентов в подведомственных Рос­связи образовательных организациях по состоянию на 30 декабря 2017 года составляет 33 911 человек, в том числе обучающихся по программам высшего образования — 25 618 человек, по программам среднего профессионального образования — 8 293 человека.

Подготовка специалистов высшей квалификации осуществляется по 11 направлениям. Общая численность аспирантов в образовательных организациях составляет 423 человека.

В 2017 году подведомственными образовательными организациями подготовлено 7 132 специалиста, в том числе 5 513 человек с высшим образованием и 1 619 человек со средним профессиональным образованием.

Из них 80 % специалисты в области телекоммуникационных и инфокоммуникационных технологий.

Около 90 % направлений (специальностей) подготовки в отраслевых образовательных организациях соответствуют потребностям организаций отрасли и только 10 % другие направления (специальности).

Ежегодно на базе подведомственных Федерального агентства связи образовательных организаций, а также в 20 учебных центрах, созданных на базе образовательных организаций совместно с ведущими мировыми телекоммуникационными компаниями, проходят повышение квалификации и профессиональную переподготовку специалисты предприятий отрасли.

на повышение квалификации гражданских служащих Рос­связи.

Прошёл обучение по программе профессиональной переподготовки резерва управленческих кадров — 1 человек.

В Аппарат Правительства Российской Федерации направлена информация о повышении квалификации госслужащих Федерального агентства связи в 2017 году за счёт средств Рос­связи (письмо от 20 декабря 2017 года № ВШ-ПЗ0-13745).

По заявкам организаций отрасли образовательные организации готовы открывать новые направления повышения квалификации и переподготовки специалистов в области ИКТ.

В 2017 году выработаны и реализуются модели взаимодействия образовательных организаций с работодателями, направленные на подготовку кадров для цифровой экономики, такие как: совместная разработка образовательных программ, привлечение специалистов организаций к преподаванию учебных курсов, обучение на базовых кафедрах и формирование предложений к кадровым потребностям региона.

В СПбГУТ сформирован факультет цифровой экономики, управления и бизнес-информатики, в ПГУТИ организована кафедра цифровой экономики, где реализуются образовательные программы, направленные на подготовку кадров для цифровой экономики.

В декабре 2017 года подготовлены и утверждены государственные задания образовательным организациям на 2018 год.

В период с 15 марта по 15 апреля 2017 года подведомственные образовательные организации приняли участие в мониторинге эффективности деятельности федеральных государственных образовательных учреждений, проведённом Минобрнауки России. Все подведомственные Рос­связи образовательные организации и их филиалы имеют положительные результаты.

Специалисты Рос­связи принимали участие:

– в совещании 23 мая 2017 года в Минтуде Рос­сии по вопросам внедрения новых кадровых технологий;

– 13 октября 2017 года в заседании рабочей группы приоритетного проекта «Рабочие кадры



для передовых технологий» в Министерстве образования и науки Российской Федерации;

- 13 октября 2017 года в заседании в Минобрнауки России рабочей группы приоритетного проекта «Рабочие кадры для передовых технологий» по функциональному направлению 2 (подготовка Мирового чемпионата по профессиональному мастерству по стандартам Worldskills);

- 22 августа 2017 года в заседании Межведомственной рабочей группы в Минобрнауки России по приёму иностранных граждан в образовательные организации России;

- 7 сентября 2017 года на круглом столе «Создание Совета по профессиональным квалификациям в области связи и информационно-телекоммуникационных технологий» в Международной академии связи;

- в декабре 2017 года принято участие в церемонии открытия Первого отраслевого чемпионата по стандартам Worldskills в сфере информационных технологий DigitalSkills (Казань, 11 декабря 2017 года).

В Минобрнауки России направлена информация:

- о численности студентов и аспирантов образовательных организаций Россвязи (письма от 8 ноября 2017 года № П30-2-46-1722 и от 16 ноября 2017 года № П30-2-46-5715);

- о мерах, принимаемых подведомственными Россвязи образовательными организациями, по трудоустройству выпускников с ограниченными возможностями здоровья в 2017 году (письмо от 31 мая 2017 года № П30-2-43-2437);

- о мониторинге системы образования за 2016 год (письмо от 24 ноября 2017 года № РШ-П30-9957);

- по проекту пилотной государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» (письмо от 25 октября 2017 года № П30-2-46-5212);

- о сотрудниках Россвязи, допущенных к работе с государственными программами Российской Федерации в аналитической информационной системе обеспечения открытости деятельности федеральных органов исполнительной власти www.programs.gov.ru (письмо от 31 августа 2017 года № РШ-П30-5945);

- о проводимых в образовательных организациях, подведомственных Россвязи, социально значимых мероприятиях (письмо от 31 мая 2017 года № РШ-П30-2-4551);

- о согласовании квот на стипендии Правительства Российской Федерации студентов образовательных организаций, подведомственных

Федеральному агентству связи (письмо от 18 апреля 2017 года № РШ-П30-3201);

- о контингенте студентов в образовательных организациях, подведомственных Россвязи (письмо от 25 апреля 2017 года № РШ-П30-3634);

- о согласовании квоты стипендий по программам СПО (письмо от 18 апреля 2017 года № РШ-П30-3201);

- по оптимизации штатной численности работников образовательных организаций, подведомственных Россвязи (письма от 6 апреля 2017 года № П30-2-49-1436, от 11 июля 2017 года № П30-2-45-3141 и от 5 октября 2017 года № П30-2-46-4828);

- о программе развития СибГУТИ и её реализации в 2016 году (письмо от 6 марта 2017 года № П30-2-46-1006);

- по кандидатам в состав конкурсной комиссии по отбору образовательных организаций (письмо от 22 февраля 2017 года № РШ-П30-2059);

- о предоставлении отчётов по выплате стипендий (письмо от 30 июня 2017 года № РШ-П30-4945);

- о проекте контрольных цифр приёма в аспирантуру на 2019/2020 учебный год (письмо от 27 октября 2017 года № П30-2-31-5252);

- по образовательной деятельности подведомственных Россвязи образовательных организаций (письмо от 15 декабря 2017 года № П30-2-46-6285).

В Минкомсвязь России направлена информация:

- о мерах, принимаемых образовательными организациями, подведомственными Россвязи, по трудоустройству выпускников с ограниченными возможностями здоровья в 2017 году (письмо от 30 мая 2017 года № П30-2-43-2455);

- по предложениям общественной организации «Деловая Россия» (письмо от 10 мая 2017 года № П30-2-46-2092);

- об участии студентов образовательных организаций, подведомственных Федеральному агентству связи, в Мировом чемпионате по профессиональному мастерству по стандартам Worldskills (письмо от 15 февраля 2017 года № РШ-П30-1878);

- об участии 27 января 2017 года представителей подведомственных Россвязи образовательных организаций в форуме молодых учёных (письмо от 26 января 2017 года № РШ-П30-869);

- о внесении изменений в План мероприятий Федерального агентства связи по реализации «дорожной карты» (письмо от 26 июня 2017 года № П30-2-46-2727);

- о начале работы приёмных комиссий подведомственных Федеральному агентству связи образовательных организаций (письмо от 30 июня 2017 года № РШ-П30-4950);

- о проводимых в подведомственных Федеральному агентству связи образовательных организациях мерах по трудоустройству выпускников с инвалидностью и ОВЗ (письмо от 31 октября 2017 года № П30-2-46-52-97);

- о предложениях по кандидатурам в состав совета по приоритетному направлению научно-технологического развития Российской Федерации за счёт создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики» (письмо от 24 октября 2017 года № П30-2-46-5205);

- об участии подведомственных Россвязи образовательных организаций в IV Международном форуме молодых учёных U-NOVUS (письмо от 26 января 2017 года № РШ-П30-869);

- об участии подведомственных Россвязи вузов в XV открытой Всероссийской конференции «Преподавание информационных технологий» (письмо от 29 марта 2017 года № П30-2-46-1331);

- о жилых помещениях в студенческих общежитиях (письмо от 20 декабря 2017 года № П30-2-46-6335);

- по направлениям деятельности Совета по развитию людских ресурсов (письмо от 20 декабря 2017 года № П30-2-43-6334).

- по участию образовательных организаций, подведомственных Федеральному агентству связи, в приоритетных проектах в области образования (письмо от 1 февраля 2017 года № РШ-П30-1173).

Во ФГУП «Почта России» направлено предложение по формированию рабочей группы по взаимодействию с ФГУП «Почта России» в целях создания кафедр на базе образовательных организаций, а также в интересах ФГУП «Почта России» (письмо от 31 августа 2017 года № ОД-П30-5949).

Направлена информация председателю федеральных учебно-методических объединений в среднем профессиональном образовании по специальностям связи по перечню профессий и специальностей среднего профессионального образования (письмо от 31 мая 2017 года № П30-2-43-2463).

Направлены предложения в Минобрнауки России о кандидате в состав комиссии по приёму иностранных граждан в образовательные организации, подведомственные Россвязи (письмо от 27 марта 2017 года № П30-2-46-1201).

Направлена информация в Минобрнауки Якутии о целевом приёме в 2017 году жителей Якутии

в СПбГУТ и СибГУТИ (письмо от 13 февраля 2017 года № РШ-П30-1608).

В Минобрнауки России направлены предложения по КЦП:

- по программам СПО в образовательных организациях на 2018/2019 учебный год (письмо от 27 сентября 2017 года № П30-2-31-4668);

- в аспирантуру образовательных организаций на 2019/2020 учебный год (письмо от 14 ноября 2017 года № П30-2-31-5624);

Приказом Россвязи от 14 декабря 2017 года № 276 образовательным организациям Россвязи установлены значения минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится приём на обучение в 2018 году, в том числе по целевому приёму.

Приказом Россвязи от 14 февраля 2017 года № 39 подведомственным Россвязи образовательным организациям установлены квоты целевого приёма для получения высшего образования в объёме установленных на 2017 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 14 декабря 2017 года № 276/1 внесены изменения в состав комиссии Федерального агентства связи для проведения аттестации педагогических работников образовательных организаций Россвязи.

В течение декабря 2017 года проведены заседания аттестационной комиссии Федерального агентства связи по аттестации педагогических работников образовательных организаций.

Аттестован 81 педагог. Приказом Россвязи от 29 декабря 2017 года № 299 установлены:

- первая квалификационная категория — 34 педагогическим работникам;

- высшая квалификационная категория — 47 педагогическим работникам.

В течение года рассмотрены и утверждены составы председателей ГАК и ГЭК по программам среднего профессионального образования и высшего образования во всех подведомственных Федеральному агентству связи образовательных организациях и их филиалах.

В Минкультуры России направлена информация об участии студентов образовательных организаций Россвязи в творческих мероприятиях (письмо от 20 апреля 2017 года № П30-2-46-1655).

В образовательные организации Россвязи направлена информация:





- о порядке распределения и установления образовательным организациям КЦП по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования на 2017 год (письмо от 23 мая 2017 года № ПЗО-2-46-2202);
- о проведении конкурса на право самостоятельно устанавливать учёные степени (письмо от 23 мая 2017 года № РШ-ПЗО-4457);
- о проведении заседания Регионального содружества в области связи (письмо от 4 мая 2017 года № ПЗО-2-45-2043);
- о предложениях по показателю, характеризующему трудоустройство выпускников (письмо от 25 апреля 2017 года № РШ-ПЗО-3644);
- о проведении Минобрнауки России мониторинга образовательной деятельности (письмо от 29 марта 2017 года № ПЗО-2-45-1294);
- о проведении Минобрнауки России конкурса по КЦП на программы СПО (письмо от 29 марта 2017 года № ПЗО-2-45-1301);
- о проведении Минобрнауки России мониторинга деятельности;
- по программам СПО (письмо от 11 апреля 2017 года № ПЗО-2-43-1462);
- о проведении XV открытой Всероссийской конференции «Преподавание информационных технологий в Российской Федерации» (письмо от 23 марта 2017 года № ПЗО-2-43-1185);
- о согласовании участия в заседании Рабочей группы по связи и информационным технологиям (письмо от 23 марта 2017 года № ПЗО-2-43-1185);

- о проведении выставки «Образование-2017» (письмо от 17 января 2017 года № РШ-ПЗО-290);
- о разработанных Минобрнауки России методических рекомендациях
- по проведению оценки готовности организаций к началу учебного года (письмо от 6 июля 2017 года № ПЗО-2-43-3100);
- о проведении мониторинга приёмной кампании (письмо от 17 июля 2017 года № ПЗО-2-43-3172);
- о создании центров НТИ (письмо от 8 ноября 2017 года № РШ-ПЗО-7819);
- о конкурсах на соискание медалей и премий РАН в 2018 году (письмо от 20 июля 2017 года № ПЗО-2-43-3201);
- о проведении международной выставки «Образование и карьера» (письмо от 19 сентября 2017 года № ПЗО-2-43-4442);
- о представлении в Минобрнауки России сведений в рамках проведения мониторинга жилых помещений в общежитиях (письмо от 18 августа 2017 года № ПЗО-2-43-3754);
- о направлении в Минобрнауки России сведений в рамках проведения мониторинга жилых помещений в общежитиях (письмо от 18 августа 2017 года № ПЗО-2-43-3754);
- о представлении информации в «ФИС ФРДО» с 2004–2017 гг. (письмо от 13 сентября 2017 года № ПЗО-3-27-4139);
- о представлении сведений по мониторингу стоимости платных образовательных услуг (письмо от 25 мая 2017 года № ПЗЗ-2-30-2257).

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПАТРИОТИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ

В тематические планы издания ГЗПО на 2017 год были включены выпуски, отражающие основные события России: государственные праздники и исторические даты, юбилеи выдающихся деятелей, городов, населённых пунктов, достижения в разных областях науки и культуры.

По патриотической тематике в 2017 году в почтовое обращение поступили 20 почтовых марок, 7 почтовых блоков, 6 конвертов с оригинальной маркой, свыше 20 сюжетов художественных маркированных конвертов и открыток. Изготовлено более 40 штемпелей специального гашения.

В марте 2017 года в обращение вышел почтовый блок из четырёх марок, посвящённый 100-летию

Великой российской революции. На почтовых марках изображены ключевые события 1917 года: отречение Николая II от престола, учреждение власти Временного правительства, Октябрьская революция, выборы в Учредительное собрание; на полях почтового блока — фотохроника 1917 года.

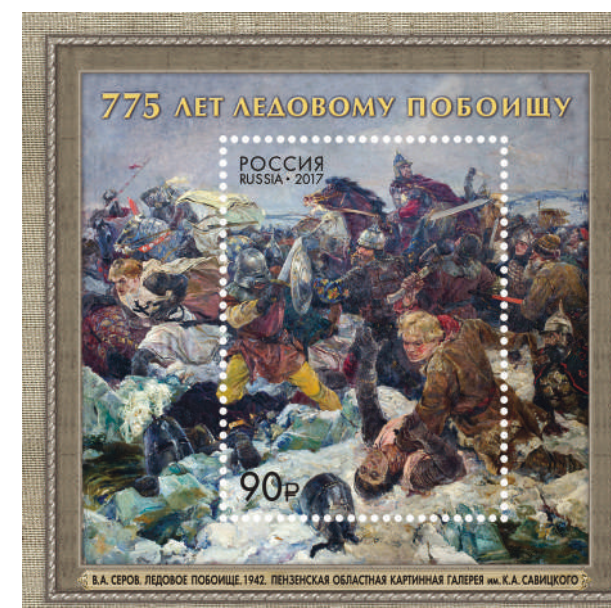
В 2017 году продолжен выпуск маркированной продукции в рамках серии «К 75-летию Победы в Великой Отечественной войне» — в почтовое обращение вышли 4 марки «Путь к Победе», посвящённые ключевым событиям 1942 года: «Авиационный полк "Нормандия-Неман"», «Битва за Крым и оборона Севастополя», «Партизанское движение», «Северные конвои», а также издано

6 конвертов с оригинальной маркой, посвящённых героям Советского Союза В.И. Петрову, С.К. Куркоткину, М.П. Девятаеву, Н.В. Огаркову, Д.Б. Глинке и Соловецкой школе юнг Военно-морского флота СССР.

В рамках серии «Герои Российской Федерации» в феврале, марте и сентябре 2017 года были изданы 6 почтовых марок, посвящённых подвигам героев С.С. Осканова, А.Г. Карлова, С.А. Ашихмина, В.К. Ермакова, В.А. Долонина, В.В. Матвеева.

11 апреля была издана почтовая марка, посвящённая 75-летию Конструкторского бюро машиностроения. Это крупный конструкторский и научно-производственный центр, проводящий работы по проектированию, изготовлению, испытанию вооружения и военной техники различного направления.

Выпуском почтового блока была отмечена Общероссийская общественная организация Ассоциация ветеранов боевых действий органов внутренних дел и внутренних войск России. На почтовой марке изображена эмблема Ассоциации ветеранов боевых действий ОВД и ВВ России. На полях блока — георгиевская ленточка и памятник воинам-интернационалистам на Поклонной горе в Москве.



Знаменательная историческая дата — 775-летие Ледового побоища — была отмечена выходом почтового блока. Сражение на Чудском озере имело историческое значение: были укреплены северные границы русских земель, что обезопасило их от посягательств на долгое время. На почтовом блоке изображена картина В.А. Серова «Ледовое побоище» (1942) из фондов Пензенской областной картинной галереи им. К.А. Савицкого.

В июне в обращение вышла почтовая марка, посвящённая 350-летию российского государственного судостроения. История российского судостроения начинается с 1667 года, когда царь Алексей Михайлович подписал указ о строительстве кораблей. На почтовой марке изображён фрегат «Орёл» на фоне российского триколора.



В июне вышли две почтовые марки, посвящённые одной из старейших общественных организаций страны — ДОСААФ (Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту). На почтовых марках изображены военно-прикладные виды спорта: пулевая стрельба и радиоспорт, а также логотип ДОСААФ России.

28 июля выходом почтового блока было отмечено 525-летие Ивангородской крепости. Крепость стала не только мощным оборонительным укреплением на северо-западных границах российского государства, но и важной стратегической базой в борьбе за выход в Балтийское море.

Кроме того, к наиболее значимым историческим датам и праздникам в почтовое обращение поступили следующие ГЗПО: почтовые марки «Институт Уполномоченного по правам человека в России», «100 лет газете "Известия"», «Год экологии — 2017», «XXV Всероссийский фестиваль «Российская студенческая весна», «100 лет Бахчисарайскому историко-культурному и археологическому музею-заповеднику», «225 лет со дня рождения П.А. Вяземского (1792–1878), поэта, историка, первого председателя Императорского Русского исторического общества», «XIX Всемирный фестиваль молодёжи и студентов», «Ассамблея Межпарламентского союза», «50 лет Останкинской телебашне и телевизионному техническому центру "Останкино"»; конверты с оригинальной маркой «125 лет со дня рождения К.Г. Паустовского (1892–1968), писателя», «10-й юбилейный всероссийский праздник — День семьи, любви и верности», «125 лет со дня рождения М.И. Цветаевой (1892–1941), поэтессы, прозаика»; почтовые карточки с оригинальной маркой «100 лет со дня рождения Е.А. Халдея (1917–1997), фотографа, военного корреспондента», «100 лет со дня



рождения Г.М. Вицина (1917–2001), актёра», «225 лет со дня рождения Н.И. Лобачевского (1792–1856), математика»; художественные маркированные конверты «90 лет ДОСААФ России», «100 лет заповедному делу в России», «150 лет Российскому Красному Кресту»; маркированные карточки «Путь к Победе», «Всероссийская акция "Красная гвоздика"», «Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя», «Парк "Патриот"», «Памятник "Воин-лыжник"», «Международный военно-технический форум "Армия-2017"».

20 октября 2017 года в ЦМС имени А.С. Попова состоялось открытие выставки «Занять и удержать

телефон, телеграф...», посвящённой работе учреждений связи в период революционных событий 1917 года и приуроченной ко Дню военного связиста. В мероприятии приняли участие курсанты и преподаватели Института военного образования СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича и учащиеся Военной академии связи имени С.М. Будённого.

С декабря 2016 года в экспозиции ЦМС имени А.С. Попова проводятся на постоянной основе музейно-педагогические интерактивные занятия «Подвиг связистов во время ВОВ», во время которых школьники изучают музейную экспозицию и выполняют задания музейных педагогов.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПРОЯВЛЕНИЙ КОРРУПЦИИ

В 2017 году деятельность по предупреждению проявлений коррупции в Россвязи осуществлялась в соответствии с Национальным планом противодействия коррупции на 2016–2017 годы, утверждённым Указом Президента Российской Федерации от 1 апреля 2016 года № 147, и Планом противодействия коррупции, утверждённым приказом Федерального агентства связи от 26 июня 2012 года № 125 (в редакции приказа Россвязи от 11 мая 2016 года № 99).

В Минтруд России направлена информация о выполнении антикоррупционных мероприятий за 2016 год (письмо от 14 февраля 2017 года № ВШ-П30-1852).

В подведомственные организации направлены Методические рекомендации по заполнению справок о доходах за 2016 год (письмо от 15.02.2017 № ВШ-П30-1880).

В Минтруд России направлена информация об оценке деятельности ОГСК по противодействию коррупции (письмо от 7 марта 2017 года № ВШ-П30-2569).

В Аппарат Правительства Российской Федерации направлена информация о мерах по противодействию коррупции в подведомственных организациях (письмо от 28 марта 2017 года № ВШ-П30-2897).

В Администрацию Президента Российской Федерации направлена информация о мерах по противодействию коррупции в подведомственных организациях (письмо от 3 апреля 2017 года № ВШ-П30-2973).

Ежеквартально в Минтруд России направлялась информация о выполнении мероприятий, преду-

смотренных планом Федерального агентства связи по противодействию коррупции.

Представители Россвязи 18–19 апреля 2017 года приняли участие в совещании в Генпрокуратуре России по вопросам соблюдения антикоррупционного законодательства.

В Администрацию Президента Российской Федерации направлена информация об исполнении п. 8 Нацплана противодействия коррупции на 2016–2017 годы (письмо от 3 апреля 2017 года № ВШ-П30-2973).

В Аппарат Правительства Российской Федерации направлена информация о должностных лицах в Россвязи, ответственных за профилактику коррупционных правонарушений (письмо от 19 апреля 2017 года № ВШ-П30-3210).

На сайте Федерального агентства связи 15 мая 2017 года размещены сведения о доходах и имуществе государственных гражданских служащих Россвязи за 2016 год.

На сайте Федерального агентства связи 23 мая 2017 года размещены сведения о доходах и имуществе руководителей подведомственных организаций за 2016 год.

Приказом Федерального агентства связи от 29 мая 2017 года № 99 (зарегистрирован в Минюсте России 13 июля 2017 года, рег. № 47396) утверждён Порядок принятия решения об осуществлении контроля за расходами госслужащих Федерального агентства связи и работников подведомственных организаций.

Приказом Россвязи от 7 июня 2017 года № 105 утверждён перечень должностей госслужбы

в Россвязи и перечень должностей в подведомственных организациях, при замещении которых запрещено открывать и иметь счета в иностранных банках (зарегистрирован в Минюсте России 26 июня 2017 года, рег. № 47186).

В Минтруд России направлена информация об исполнении установленного порядка сообщения должностными лицами о получении ими подарка в связи с их должностным положением (письмо от 8 июня 2017 года № ВШ-П30-4690).

Приказом Россвязи от 25 сентября 2017 года № 203 внесены изменения в приказ Россвязи от 5 июля 2013 года № 183 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 2 апреля 2013 года № 309 «О мерах по реализации отдельных положений Федерального закона «О противодействии коррупции».

В Минтруд России направлена информация о наполнении раздела на сайте Россвязи по противодействию коррупции (письмо от 3 октября 2017 года № ДП-П30-6276).

В Аппарат Правительства Российской Федерации направлены предложения в План работы Совета при Президенте Российской Федерации по противодействию коррупции на 2018 год (письмо от 18 октября 2017 года № ВШ-П30-6495).

Приказом Россвязи от 16 ноября 2017 года № 244 утверждены должностные лица в Россвязи, ответственные за проведение антикоррупционных мероприятий.

В Минтруд России направлена информация о мерах по урегулированию конфликта интересов (письмо от 21 ноября 2017 года № ВШ-П30-9227).

В Администрацию Президента Российской Федерации направлена информация о выполнении п. 8 Нацплана по противодействию коррупции на 2016–2017 гг. (письмо от 24 ноября 2017 года № ВШ-П30-9772).

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 сентября 2009 года № 1065 «О проверке достоверности и полноты сведений, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей федеральной государственной службы, и федеральными государственными служащими, и соблюдения федеральными государственными служащими требований к служебному поведению» проведена проверка достоверности и полноты представленных в ОГСК сведений за 2016 год о доходах и имуществе 6 граждан, претендовавших на замещение вакантных должностей в Россвязи.

Проведена проверка достоверности и полноты представленных в ОГСК сведений за 2016 год о доходах, расходах, об имуществе и обязатель-

ствах имущественного характера 1 руководителя подведомственной организации.

Проведено 8 проверок соблюдения гражданами, замещавшими должности государственной гражданской службы, ограничений при заключении ими после ухода с государственной службы трудового договора и (или) гражданско-правового договора в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

Проведена проверка в отношении госслужащего Федерального агентства связи в части наличия нарушения ограничений, касающихся получения подарка и порядка сдачи подарка.

Случаев несоблюдения государственными служащими Федерального агентства связи ограничений, запретов и неисполнения обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции, нарушения ограничений, касающихся получения подарков, не выявлено.

В 2017 году прошёл повышение квалификации 1 государственный гражданский служащий Россвязи, в должностные обязанности которого входит участие в противодействии коррупции. Обучение было проведено по программе:

– «Функции подразделений кадровых служб федеральных государственных органов по профилактике коррупционных и иных правонарушений».

На заседании Общественного совета при Россвязи 23 марта 2017 года рассмотрен вопрос о состоянии работы по выявлению случаев несоблюдения требований о предотвращении или урегулировании конфликта интересов государственными служащими Россвязи и работниками подведомственных организаций.

На заседании Общественного совета при Россвязи 21 сентября 2017 года рассмотрен вопрос о выполнении Плана Федерального агентства связи по противодействию коррупции.

В течение 2017 года проведена антикоррупционная экспертиза проектов 13 нормативных правовых актов Россвязи. В целях обеспечения участия независимых экспертов в проведении антикоррупционной экспертизы проектов нормативных правовых актов Россвязи, проекты приказов Россвязи были размещены на сайте Россвязи www.rossvyaz.ru. Кроме того, для проведения общественного обсуждения, проекты приказов Россвязи были размещены на сайте regulation.gov.ru.

Замечаний по проектам приказов от независимых экспертов не поступило. Приказы прошли государственную регистрацию в Минюсте России. Коррупциогенные факторы в приказах не выявлены.

В Минтруд России направлена информация об актуализации раздела сайта Федерального





агентства связи по противодействию коррупции (письмо от 6 декабря 2017 года № ВШ-ПЗ0-11843).

Государственные служащие Россвязи и работники подведомственных организаций ознакомлены с письмом Минтруда России от 1 декабря 2017 года № 18-0/10/В-9496 о запрете дарения и получения подарков.

В Минтруд России направлена информация о ходе выполнения мероприятий, предусмотренных Планом Россвязи по противодействию коррупции (письмо от 14 декабря 2017 года № ВШ-ПЗ0-13149).

В Аппарат Правительства России направлена информация об актуализации раздела сайта Россвязи по противодействию коррупции (письмо от 14 декабря 2017 года № ВШ-ПЗ0-13170).

Внедрена компьютерная программа «Справ-каБК+» по заполнению и формированию в электронной форме справок о доходах, расходах и обязательствах имущественного характера государственных служащих Россвязи и руководителей подведомственных организаций.

В течение 2017 года проведено 6 заседаний Комиссии:

– 5 заседаний по рассмотрению материалов о даче согласия 8 бывшим государственным служащим Россвязи на заключение ими после ухода с государственной службы трудового договора в организациях;

– 1 заседание Комиссии по рассмотрению заявления государственного служащего Россвязи о невозможности по объективным причинам представить сведения о доходах и имуществе супруга.

Приказом Россвязи от 7 апреля 2017 года № 72 внесены изменения в состав Комиссии.

Подготовлен приказ об утверждении нового положения о Комиссии. Приказ находится на согласовании в Минкомсвязи России.

В Севастополе 27 и 28 сентября 2017 года Федеральное агентство связи провело семинар для специалистов по делопроизводству и кадровых служб подведомственных организаций. В семинаре приняли участие заместитель начальника Управления административного обеспечения и имущественных отношений А.И. Яковлев, начальник отдела кадров А.И. Шишкин, начальник отдела делопроизводства и работы с обращениями граждан Ю.В. Ступакова.

Семинар посвящён рассмотрению основных направлений деятельности Россвязи и оптимизации работы кадровых и делопроизводственных служб, подведомственных организаций, знакомству с последними изменениями трудового законодательства, популяризации предоставления услуг в электронной форме и изучению актуальных тенденций законодательного регулирования управления документацией.

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА СВЯЗИ НА 2018 ГОД





1. Обеспечение оказания государственных услуг в сфере электросвязи и почтовой связи.

1.1. Выполнение мероприятий государственной программы Российской Федерации «Информационное общество» (2011–2020 годы) в соответствии с утверждённым детальным план-графиком реализации государственной программы на 2018 год.

1.2. Обеспечение функционирования системы универсального обслуживания и реализация требований нормативных правовых актов, направленных на её совершенствование. Обеспечение доступности услуг электросвязи на территории Российской Федерации. Мониторинг отчислений в резерв универсального обслуживания и контроль состояния технических средств универсальных услуг связи.

1.3. Организация выполнения эксплуатационных мероприятий на объектах инфраструктуры связи в постолимпийский период на территории Краснодарского края.

1.4. Контроль за состоянием государственной орбитальной группировки космических аппаратов связи и вещания, находящихся в хозяйственном ведении ФГУП «Космическая связь».

1.5. Контроль за проведением предконтрактных работ, а также хода работ по созданию космических аппаратов «Экспресс-АМУ3», «Экспресс-АМУ4», «Экспресс-АМУ7», «Экспресс-80», «Экспресс-103».

1.6. Разработка проекта 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».

1.7. Создание интегрированной сети связи для нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

1.8. Организация государственных услуг в сфере подтверждения соответствия.

1.9. Организация государственных услуг в сфере ресурса нумерации.

1.10. Проведение мероприятий, направленных на достижение целостности, устойчивости функционирования и безопасности Единой сети электросвязи Российской Федерации.

1.11. Организация издания государственных знаков почтовой оплаты в рамках исполнения поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

2. Управление государственным имуществом.

2.1. Осуществление антикризисных мер, направленных на обеспечение устойчивого финансово-экономического состояния и повышение социально-экономической эффективности подведомственных Россвязи организаций.

2.2. Повышение эффективности использования федерального имущества и его содержания, обеспечение возврата неправомерно выбывшего недвижимого имущества, контроль за деятельностью подведомственных предприятий и учреждений в части финансово-экономических и имущественных вопросов, контроль научной деятельности учебных организаций.

2.3. Контроль исполнения стратегии развития, инвестиционной программы и прочих программ ФГУП «Космическая связь».

2.4. Повышение эффективности администрирования платежей в федеральный бюджет.

2.5. Организация акционирования ФГУП, находящихся в плане приватизации на 2017–2019 гг.

3. Предупреждение угроз, возникающих в информационном обществе.

3.1. Управление сетями связи и координация деятельности операторов связи в период и в зонах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

3.2. Организация системы подтверждения соответствия средств связи для обеспечения транспортной безопасности.

3.3. Участие в завершении создания КСЭОН и опытной зоны по централизованному мониторингу телекоммуникационной инфраструктуры системы оповещения в городе федерального значения Севастополе.

3.4. Организация мобилизационной подготовки Россвязи и подведомственных организаций.

3.5. Организация проведения тренировок по ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

4. Выполнение мероприятий государственных программ Российской Федерации: «Развитие образования» на 2013–2020 годы, «Развитие культуры и туризма» на 2013–2020 годы, «Социальная поддержка граждан».

5. Обеспечение оказания государственных образовательных услуг и повышение эффективности деятельности подведомственных Федеральному агентству связи образовательных организаций высшего образования.

6. Организация прохождения государственной гражданской службы в Россвязи и проведение мероприятий по осуществлению противодействия коррупции.



№ п/п	Основные показатели	Единица измерения	2018 год (прогноз)
-------	---------------------	-------------------	--------------------

1. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОКАЗАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УСЛУГ СВЯЗИ

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

1.1	Количество действующих СКД (таксофонов) для оказания универсальных услуг связи — всего*	ед.	147 675*
1.2	Количество действующих СКД (пунктов коллективного доступа) для оказания универсальных услуг связи — всего*	ед.	14 899*
1.3	Количество точек доступа (ТД), с помощью которых должны быть оказаны УУС	ед.	10 147
1.4	Выполнение срока рассмотрения заявлений об изменении тарифов на оказание универсальных услуг связи	проценты	100
1.5	Выполнение срока рассмотрения запросов о выплате суммы финансового обеспечения оказания универсальных услуг связи от оператора универсального обслуживания ПАО «Ростелеком»	проценты	100
1.6	Доля организаций, представивших сведения о базе расчёта обязательных отчислений в Резерв универсального обслуживания, в общем количестве организаций, обладающих лицензией на оказание услуг связи	проценты	77
1.7	Собираемость средств в Резерв универсального обслуживания	проценты	98
1.8	Размер суммы финансового обеспечения оказания универсальных услуг связи в пределах утверждённых бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств	млн руб.	12 538,0
1.9	Размер возмещения убытков операторам универсального обслуживания, в пределах утверждённых бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств	млн руб.	997,5
1.10	Минимальная доступность универсальных услуг связи среди субъектов Российской Федерации	проценты	95

* Количество таксофонов и пунктов коллективного доступа будет уточняться в соответствии с изменениями законодательства Российской Федерации.

2. 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 (не задействованного другими операторами связи), переводу предоставленных государственных услуг в электронном виде.

2.1	Выполнение срока рассмотрения заявлений	проценты	100
2.2	Отказы в рассмотрении заявлений, не более	проценты	5
2.3	Размещение на официальном сайте Россвязи информации из российской системы и плана нумерации	проценты	100
2.4	Предоставление государственных услуг в электронном виде через Портал государственных (муниципальных) услуг: - выделение, изъятие, изменение и переоформление ресурса нумерации	кол. услуг	1
2.5	Государственная пошлина, полученная за выделенный ресурс нумерации	тыс. руб.	745 660,7



2.6	Обеспечение возможности подачи заявлений на получение государственных услуг в электронном виде через Портал государственных услуг	проценты	100
-----	---	----------	-----

3. 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.

3.1	Выполнение срока рассмотрения заявлений о регистрации деклараций о соответствии средств связи и сертификатов соответствия средств связи	проценты	100
3.2	Отказы в регистрации деклараций о соответствии, не более	проценты	15
3.3	Отказы в регистрации сертификатов соответствия, не более	проценты	7
3.4	Предоставление государственных услуг в электронном виде через Портал государственных (муниципальных) 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
3.5	Размещение на официальном сайте Россвязи информации из реестра деклараций о соответствии средств связи	проценты	100
3.6	Размещение на официальном сайте Россвязи информации из Реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи	проценты	100
3.7	Государственная пошлина, полученная за регистрацию деклараций о соответствии средств связи	тыс. руб.	9 611,0
3.8	Обеспечение возможности подачи заявлений на получение государственных услуг в электронном виде через Портал государственных услуг	проценты	100

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
-----	---	----------	-----

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	10*
5.2	Коэффициент востребованности действующего спутникового радиочастотного ресурса государственной орбитальной группировки гражданского назначения (отношение используемого радиочастотного ресурса ко всему действующему ресурсу)	ед.	0,70



5.3	Доля реализованного спутникового радиочастотного ресурса государственной орбитальной группировки гражданского назначения на зарубежных рынках	проценты	35
5.4	Организация издания и распространения государственных знаков почтовой оплаты, не менее: - почтовых марок и блоков - почтовых конвертов с оригинальной маркой - почтовых карточек с оригинальной маркой	сюжеты	89 18 15

* В соответствии с прогнозным сроком окончания ресурса рабочего тела двигателей планируется вывести из эксплуатации: КА «Экспресс-АМ22» в июне 2018 г., КА «Экспресс-А4» в декабре 2018 года.

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 2018 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 2018 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	тыс. руб.	753 154,75
-----	--	-----------	------------

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 2018 году в научных журналах, в расчёте на 100 научно-педагогических работников: - индексируемых в базе данных Web of Science (Сеть Науки) - индексируемых в базе данных РИНЦ	ед.	5 50
8.2	Средний балл единого государственного экзамена (ЕГЭ) студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме обучения по программам бакалавриата и специалитета	балл	70,0



8.3	Повышение квалификации и профессиональная переподготовка педагогических работников образовательных организаций	проценты	20
8.4	Доля научно-педагогических работников, прошедших процедуры аттестации в 2018 году	проценты	20
8.5	Выполнение контрольных цифр приёма студентов в 2018 году в учебные заведения: - по программам высшего образования - по программам среднего профессионального образования	чел.	4 095 1 915

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
-----	---	----------	-----



СОСТАВ И ТЕЛЕФОНЫ РОССВЯЗИ

Федеральное агентство связи
Николаянский пер., д. 3А, стр. 2,
Москва, 109289

E-mail: mail@rossvyaz.ru
www.rossvyaz.ru
rossvyaz@pf.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
ПАНЫШЕВ Дмитрий Олегович	Заместитель руководителя	+7 (495) 986-30-41
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
УРЮПОВ Сергей Васильевич	Помощник руководителя	+7 (495) 986-30-01
САХАРОВ Алексей Константинович	Советник руководителя	+7 (495) 986-30-33

УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В СФЕРЕ СВЯЗИ		
ГАППОВЕВ 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
----------------------------	-----------------------------------	--------------------

Вакансия	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 ПО ЗАЩИТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ

ПЕРЕДНЯ Вячеслав Александрович	Начальник отдела	+7 (495) 986-31-84
--------------------------------	------------------	--------------------

ОТДЕЛ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАКУПОК И ПОЛНОМОЧИЙ СОБСТВЕННИКА

ИВАНЦОВ Игорь Михайлович	Начальник отдела	+7 (495) 986-30-20
--------------------------	------------------	--------------------



ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ

Веселкова Елена Григорьевна	Начальник отдела	+7 (495) 986-30-51
-----------------------------	------------------	--------------------

ФИНАНСОВО-ПРАВОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

НИКИТИН Алексей Алексеевич	Начальник управления	+7 (495) 986-30-15
----------------------------	----------------------	--------------------

ПЕТРОВА Екатерина Александровна	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

ПРОКОФЬЕВА Юлия Юрьевна	Заместитель начальника отдела	+7 (495) 986-31-29
-------------------------	-------------------------------	--------------------

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	www.rusmarka.ru	марка-россии.рф
E-MAIL	office@marka-art.ru	

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Космическая связь» (ГП КС)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Прохоров Юрий Валентинович		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	1-й Гончарный пер., д. 8, стр. 6, Москва, 115172		
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 730-04-50		
ФАКС	+7 (495) 730-03-83		
САЙТ	www.rscs.ru	фгупкосмическаясвязь.рф	гпкс.рф
E-MAIL	sco@rscs.ru		

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный центр специальной связи» (ФГУП ГЦСС)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	Рыбалкин Олег Николаевич	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. 1-я Мытищинская, д. 17, Москва, 129626	
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 620-46-20	
ФАКС	+7 (495) 686-80-21	
САЙТ	www.cccb.ru	спецсвязь-россии.рф
E-MAIL	ccb@ccb.ru	

ОРГАНИЗАЦИЯ	Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное унитарное предприятие «Российские сети вещания и оповещения» (ФГУП РСВО)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	И. о. генерального директора — Бесчастнов Андрей Валериевич		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Семёновский Вал, д. 4, Москва, 105094		
ТЕЛЕФОН	+7 (499) 639-00-00		
ФАКС	+7 (499) 639-00-80		
САЙТ	www.rsvo.ru		
E-MAIL	info@rsvo.ru		

ОРГАНИЗАЦИЯ	Акционерное общество «Электросвязь» в Чеченской Республике (АО «Электросвязь» в ЧР)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Дыбашев Биал 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	www.esvz.ru		
E-MAIL	info@esvz.ru		

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт радио (ФГУП НИИР)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	Бутенко Валерий Владимирович	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Казакова, д. 16, Москва, 105064	
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 647-18-30	
ФАКС	+7 (499) 261-00-90	
САЙТ	www.niir.ru	фгуп-ниир.рф
E-MAIL	info@niir.ru	

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт связи» (ФГУП ЦНИИС)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	И. о. генерального директора — Месяцев Сергей Вячеславович	
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	Николаямский пер., д. 3А, стр. 2, Москва, 109289		
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 987-66-80		
ФАКС	+7 (495) 987-66-80		
САЙТ			
E-MAIL	crdet@crdet.org.ru		

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный музей связи имени А.С. Попова» (ЦМС им. А.С. Попова)		
РУКОВОДИТЕЛЬ	Бурдин Александр Иванович		
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Почтамтская, д. 7, Санкт-Петербург, 190000		
ТЕЛЕФОН	+7 (812) 571-00-60		
ФАКС	+7 (812) 315-48-73		
САЙТ	www.rustelecom-museum.ru	www.di-imagetel.ru	цмспопова.рф
E-MAIL	info@rustelecom-museum.ru		



ОРГАНИЗАЦИЯ	Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	Ерохин Сергей Дмитриевич	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Авиамоторная, д. 8а, Москва, 111024	
ТЕЛЕФОН	+7 (495) 957-79-17	
ФАКС	+7 (495) 957-77-36	
САЙТ	www.mtuci.ru	mtuci.pf
E-MAIL	mtuci@mtuci.ru	

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (СПбГУТ)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	И. о. генерального директора — Машков Георгий Михайлович	
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.pf
E-MAIL	rector@sut.ru	

ОРГАНИЗАЦИЯ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)	
РУКОВОДИТЕЛЬ	Беленький Валерий Григорьевич	
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	ул. Кирова, д. 86, Новосибирск, 630102	
ТЕЛЕФОН	+7 (383) 269-82-02	
ФАКС	+7 (383) 269-82-03	
САЙТ	www.sibsutis.ru	сибгути.pf
E-MAIL	rectorat@sibsutis.ru	

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	www.psuti.ru	пгути.pf
E-MAIL	info@psuti.ru	



ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, КОТОРЫМИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ РУКОВОДСТВОВАЛОСЬ В 2017 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 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
13. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 октября 1999 г. № 1116 «Об утверждении Порядка отчетности руководителей федеральных государственных унитарных предприятий и представителей интересов Российской Федерации в органах управления акционерных обществ».
14. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2000 г. № 234 «О порядке заключения трудовых договоров и аттестации руководителей федеральных государственных унитарных предприятий».

15. 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».
16. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 320 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве связи».
17. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 июля 2004 г. № 350 «Об утверждении Правил распределения и использования ресурсов нумерации Единой сети электросвязи Российской Федерации».
18. 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».
19. 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».
20. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. № 214 «Об утверждении Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи».
21. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 г. № 241 «О мерах по организации оказания универсальных услуг связи».
22. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 г. № 242 «Об утверждении Правил государственного регулирования тарифов на универсальные услуги связи».
23. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 г. № 243 «Об утверждении Правил формирования и расходования средств резерва универсального обслуживания».



24. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2005 г. № 246 «Об утверждении Правил возмещения операторам универсального обслуживания убытков, причиняемых оказанием универсальных услуг связи».

25. 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».

26. 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».

27. 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».

28. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2008 г. № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации».

29. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 537 «О порядке осуществления федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального государственного учреждения».

30. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010 г. № 538 «О порядке отнесения имущества автономного или бюджетного учреждения к категории особо ценного движимого имущества».

31. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2010 г. № 716 «Об утверждении Правил формирования и реализации федеральной адресной инвестиционной программы».

32. Постановление Правительства Российской Федерации от 14 октября 2010 г. № 834 «Об особенностях списания федерального имущества».

33. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 551 «О некоторых мерах по обеспечению оказания универсальных услуг связи».

34. 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)».

35. 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».

36. 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».

37. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 296 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Социальная поддержка граждан»».

38. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 301 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие науки и технологий на 2013–2020 годы»».

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

40. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 317 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие культуры и туризма на 2013–2020 годы»».

41. 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»».

42. 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»).

43. 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».

44. 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».

45. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2010 г. № 1258-р «Об утверждении перечня федеральных государственных предприятий, находящихся в ведении Россвязи».

46. 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 № 6 205).

47. Приказ Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 22 августа 2006 г. № 107 «Об утверждении правил применения абонентских радиостанций сетей подвижной радиосвязи стандарта «Тетра» (зарегистрирован в Минюсте России 4 сентября 2006 г., регистрационный № 8 195).

48. 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 № 8 933).

49. 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 № 10 209).

50. 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 № 11 233).

51. 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 № 12 410).

52. 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 № 12 896).

53. 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 № 15 215).

54. 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 № 17 349).

55. 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 № 19 141).

56. 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 № 20 264).





57. 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 № 20 528).

58. 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 № 20 833).

59. 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 № 21 165).

60. 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 № 21 847).

61. 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 № 22 220).

62. 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 № 23 595).

63. 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 № 23 507).

64. 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 № 22 810).

65. 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 № 34 540).

66. 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 № 38 886).

67. 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 № 12 272).

68. 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 № 12 488).

69. 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» (зарегистрирован

в Минюсте России 28 января 2009 г., регистрационный № 13 188).

70. 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 № 14 371).

71. 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 № 15 244).

72. 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 № 15 379).

73. 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 № 16 133).

74. 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 № 16 844).

75. 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 № 16 860).

76. Приказ Федерального агентства связи от 8 июня 2010 г. № 143 «Об утверждении Порядка представления гражданами, претендующими на замещение должностей федеральной государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи, и федеральными государственными гражданскими служащими Федерального агентства связи сведений о доходах, об имуществе

и обязательствах имущественного характера» (зарегистрирован в Минюсте России 15 июля 2010 г., регистрационный № 17 849).

77. 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 Федерального 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 № 18 885).

78. Приказ Федерального агентства связи от 1 октября 2010 г. № 264 «Об определении предельно допустимого значения просроченной кредиторской задолженности подведомственного Федерального 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 № 18 801).

79. 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 № 20 025).

80. 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 № 20 975).

81. 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 № 20 840).

82. 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 № 21 045).





83. 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 № 21 434).

84. 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 № 21 849).

85. Приказ Федерального агентства связи от 26 октября 2011 г. № 301 «О Регламенте Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Минюсте России 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22 824).

86. 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 № 23 172).

87. 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 № 24 149).

88. 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 № 24 702).

89. 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 № 25 660).

90. Приказ Федерального агентства связи от 15 апреля 2013 г. № 82 «О комиссии Федерального агентства связи по соблюдению требований к слу-

жебному 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 № 28 892).

91. 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 № 29 077).

92. 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 № 32 155).

93. 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 № 33 651).

94. 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).

95. 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 № 34 092).

96. 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 № 34 688).

97. 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 № 34 549).

98. Приказ Федерального агентства связи от 13 ноября 2014 г. № 255 «О распространении на отдельные категории граждан ограничений, зачетов и обязанностей» (зарегистрирован в Минюсте России 4 декабря 2014 г. № 35 083).

99. 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. № 39 824).

100. 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. № 42 426).

101. Приказ Федерального агентства связи от 20 апреля 2016 г. № 78 «Об утверждении состава Общественного совета при Федеральном агентстве связи».

102. 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» (зарегистрирован в Минюсте России 4 мая 2016 г., регистрационный № 42 007).

103. 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» (зарегистрирован в Минюсте России 26 мая 2016 г., регистрационный № 42 296).

104. Приказ Федерального агентства связи от 20 июня 2016 г. № 118 «Об осуществлении Федеральным агентством связи и подведомственными ему бюджетными учреждениями полномочий заказчика» (зарегистрирован в Минюсте России 15 июля 2016 г., регистрационный № 42 879).

105. 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».

106. Приказ Федерального агентства связи от 27 июля 2016 г. № 142 «Об утверждении Положения о порядке проведения аттестации государственных гражданских служащих Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Минюсте России 10 августа 2016 г. № 43 195).

107. 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. № 43 243).

108. 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» (зарегистрирован в Минюсте России 16 августа 2016 г. № 43 270).

109. 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» (зарегистрирован в Минюсте России 15 сентября 2016 г. № 43 673).

110. Приказ Федерального агентства связи от 31 августа 2016 г. № 189 «О координационном совете юридических служб Федерального агентства связи и подведомственных ему организаций».





111. Приказ Федерального агентства связи от 21 сентября 2016 г. № 196 «Об утверждении Методики прогнозирования поступлений доходов в федеральный бюджет, администрируемых Федеральным агентством связи от 23 сентября 2016 г. № 199 «О распределении обязанностей между руководителем и заместителями руководителя Федерального агентства связи».

112. 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 супруг (супругов) и несовершеннолетних детей на официальном сайте Федерального агентства связи» (зарегистрирован в Минюсте России 18 октября 2016 г. № 44 068).

113. Приказ Федерального агентства связи от 3 октября 2016 г. № 218 «Об утверждении Регламента взаимодействия структурных подразделений Федерального агентства связи, участвующих в процессе закупочной деятельности».

114. 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».

115. Приказ Федерального агентства связи от 31 октября 2016 г. № 240 «Об утверждении перечня должностей федеральной государственной гражданской службы в Федеральном агентстве связи, при назначении на которые граждане и при замещении которых федеральные государственные гражданские служащие Федерального агентства связи обязаны представлять сведения о своих доходах, 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. № 44 366).

116. 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».

117. Приказ Минкомсвязи России от 20 октября 2017 г. № 570 «Об утверждении требований к оказанию услуг подвижной радиосвязи и радиотелефонной связи при использовании бизнес-моделей виртуальных сетей подвижной радиосвязи и радиотелефонной связи» Приказ Федерального агентства связи от 20 апреля 2016 г. № 78 «Об утверждении состава Общественного совета при Федеральном агентстве связи».



ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЪЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

- АБУД — 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

