

Итоги реализации Публичной декларации целей и задач Федерального агентства связи за 2020 год

1. Обеспечение оказания государственных услуг в сфере электросвязи и почтовой связи.

1.1. Участие в реализации мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Результат: в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» предусмотрены мероприятия по созданию космических аппаратов для высокоэллиптической системы обеспечения широкополосного доступа к сети Интернет в труднодоступной и удалённой местности (проект «Экспресс-РВ»), а также по проведению научно-исследовательских работ в сфере технологического совершенствования и регулирования развития информационно-телекоммуникационной инфраструктуры.

Обеспечено оказание универсальных услуг связи на территории Российской Федерации, в том числе к концу 2020 года начато оказание универсальных услуг по передаче данных и предоставлению доступа к сети Интернет с использованием точек доступа в 12 433 (план 12 243) населенных пунктах с численностью населения от 250 до 500 человек.

1.2. Выполнение мероприятий государственной программы Российской Федерации «Информационное общество» в соответствии с утверждённым детальным план-графиком реализации государственной программы.

Результат: в рамках Контрольного события 1.1.3.1. осуществлены мероприятия в рамках изготовления и подготовки к выведению на геостационарную орбиту космических аппаратов (КА) «Экспресс-80» и «Экспресс-103»:

- 19.05.2016 ГП КС, АО «ИСС» и TAS (Италия) подписали договор на проектирование, изготовление, сдачу в эксплуатацию на орбите космических аппаратов «Экспресс-80» и «Экспресс-103»;

- 16.01.2020, 12.02.2020 (Железногорск) под руководством И.Н. Чурсина проведены совещания о ходе реализации генерального графика по проектированию, изготовлению и сдаче в эксплуатацию на орбите КА «Экспресс-80» и «Экспресс-103».

Совместный запуск КА «Экспресс-80» и «Экспресс-103» произведен 31 июля 2020 г. в 00:25:19.

Организован еженедельный доклад ЦУП ГП КС в Россвязь о состоянии с довыведением КА.

Работы по завершению проверок модуля служебных систем и проверки модуля полезной нагрузки запланированы по завершению этапа довыведения и приведения КА «Экспресс-80» и «Экспресс-103» в точки стояния на январь 2021 г.

В рамках Контрольного события 1.1.3.2. осуществлены мероприятия в рамках изготовления и подготовки к выведению на геостационарную орбиту космических аппаратов «Экспресс-АМУ3» и «Экспресс-АМУ7»:

- 18.07.2018 ГП КС, АО «ИСС» и TAS (Италия) подписали Договор на проектирование, изготовление, сдачу в эксплуатацию на орбите космических аппаратов «Экспресс-АМУ3» и «Экспресс-АМУ7»;

- 16.01.2020, 12.02.2020 (Железногорск) под руководством И.Н. Чурсина проведены совещания о ходе реализации генерального графика по проектированию, изготовлению и сдаче в эксплуатацию на орбите КА.

Организован еженедельный доклад ГП КС в Россвязь о ходе создания КА. Работы по проектированию КА и выпуску документации завершены. Работы по квалификации оборудования КА завершены. Работы по изготовлению оборудования систем космического аппарата завершены.

В связи с введением ограничений, налагаемых государственными органами Италии в отношении предприятий и передвижения людей, поставка полезных грузов была задержана. Для КА «Экспресс-АМУ7» — 2 месяца, для КА «Экспресс-АМУ3» — 5 месяцев.

Кроме того, из-за этих ограничений специалисты TAS-I не могут присутствовать в АО «ИСС» во время работ с полезными нагрузками. Поэтому работа выполняется персоналом АО «ИСС» по документации, специально выпущенной TAS-I для этого. Испытания ретранслятора выполняются дистанционно персоналом TAS-I из Италии. Такая организация работ потребовала времени на выпуск новых процедур и отладку взаимодействия, отладку удалённого доступа специалистов TAS-I к процессу испытаний. К настоящему времени этот процесс завершён, и работы продолжаются. Задержка из-за ограничений, связанных с пандемией коронавируса, оценивается в 1 год.

В настоящий момент на КА «Экспресс-АМУ7» выполнена интеграция ретранслятора и платформы, завершены электрические испытания перед внешними воздействиями, выполнены термовакуумные испытания.

БА КИС поставлена в АО «ИСС» 28 ноября 2020 года. КА был передан в цех электроиспытаний для завершения испытаний КА, которые не могли быть проведены в отсутствие БА КИС. Испытания завершены. На КА «Экспресс-АМУ3» завершены работы по интеграции ретранслятора и платформы, изделие передано в цех электроиспытаний. КА «Экспресс-АМУ3» установлен в стапель. Проведена сборка схемы испытаний. БА КИС для КА «Экспресс-АМУ3» поставлен в АО «ИСС» 28 декабря 2020 г.

АО «ИСС» письмом от 21 сентября 2020 г. за исх. № 410-10/1620 направило в адрес Госкорпорации «Роскосмос» предложение о проведении запуска КА «Экспресс-АМУ3» и «Экспресс-АМУ7» в 4 квартале 2021 года.

В рамках мероприятия 1.4.1. «Обеспечение выполнения федеральным органом исполнительной власти государственных функций в сфере связи» по контрольным событиям 1.4.1.4. и 1.4.1.7. были достигнуты следующие показатели:

- государственные знаки почтовой оплаты, выпущенные АО «Марка» в 2020 году, направлены в ФГБУ ЦМС имени А.С. Попова для формирования коллекции знаков почтовой оплаты: почтовые марки – 20 820 шт.; маркированные конверты - 1520 шт.; маркированные карточки - 950 шт.

- в 2020 г. проведено 6 заседаний Комиссии Федерального агентства связи по государственным знакам почтовой оплаты, в том числе 4 заседания в заочном режиме. Утверждены тематические планы издания ГЗПО на 2020 и 2021 гг. Всего утверждено образцов ГЗПО: 136 почтовых марок и блоков, 10 почтовых конвертов с оригинальной маркой; 8 почтовых карточек с оригинальной маркой.

Предоставление услуги по выделению, изменению, изъятию и переоформлению ресурса нумерации обеспечивается. По состоянию на 31.12.2020 поступило 2 220 заявлений от операторов связи, из них через портал государственных услуг поступило 115 заявлений, всего принято 18 358 решений о выделении, изъятии, изменении и переоформлении ресурса нумерации, из них через портал государственных услуг – 102 решения.

Государственная услуга по регистрации деклараций о соответствии: зарегистрировано – 2 483 деклараций о соответствии. Необходимые записи в реестр деклараций внесены.

Государственная услуга по регистрации сертификатов о соответствии: зарегистрировано – 674 сертификата о соответствии. Необходимые записи в реестр сертификатов внесены.

Предоставлена информация из реестра сертификатов о соответствии по 63 заявлениям.

Предоставлена информация из реестра деклараций о соответствии по 109 заявлениям.

1.3. Обеспечение функционирования системы универсального обслуживания и реализация требований новых нормативных правовых актов, направленных на её совершенствование. Обеспечение доступности услуг электросвязи на территории Российской Федерации.

Результат: в рамках реализации Договора об условиях оказания универсальных услуг связи от 13.05.2014 № УУС-01/2014 (далее – Договор, УУС), заключенного в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» с ПАО «Ростелеком», по состоянию на 31.12.2020 обеспечено оказание УУС:

1. Посредством 147 675 таксофонов универсального обслуживания.

Общий трафик с таксофонов универсального обслуживания (ТФУО) за период с 2014 года (с начала действия Договора) по 4 квартал 2020 года включительно составил 146 073,7 тыс. минут.

По состоянию на 31.12.2020 трафик с ТФУО составил 39 612,57 тыс. минут:

около 27 % всего трафика за все прошедшие периоды, начиная с 2014 года;

почти в 2,5 раза больше всего трафика с ТФУО за 2019 год;

Объем внутризональных телефонных соединений вырос в 2020 г. 7 раз по сравнению с 2019 г.

2. Посредством 12 433 точек доступа. Это 89,07 % от плановых показателей графика начала оказания УУС с использованием точек доступа (отставание в 1 525 точек доступа). В 28-ти субъектах Российской

Федерации начато оказание УУС с использованием 100 % точек доступа, предусмотренных в Договоре.

Трафик с точек доступа с 2014 года (с начала действия Договора) по 31.12.2020 составил 32 761,05 Тбайт. За 2020 год трафик с точек доступа составил 14792,7 Тб, что на 32% больше, чем трафик за 2019 год.

3. Услуги пунктов коллективного доступа (ПКД) не оказывались. В соответствии с Федеральным законом от 07.04.2020 № 110-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О связи»» (далее – Закон) определены новые параметры предоставления УУС, предусматривающие в том числе отказ от устаревших услуг с ПКД.

Также среди новелл Закона можно отметить:

- необходимость обеспечения оказания УУС с использованием точек доступа в населенных пунктах численностью от 100 до 500 человек и установку не менее одной точки доступа, оборудованной средствами связи для оказания услуг подвижной радиотелефонной связи, где не оказываются услуги подвижной радиотелефонной связи;

- начало оказание УУС в Республике Крым и г. Севастополе;

- возможность оснащения таксофонов средствами оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации природного или техногенного характера;

- и другое.

1.4. Контроль за состоянием государственной орбитальной группировки космических аппаратов связи и вещания, находящихся в хозяйственном ведении ГП КС.

Результат: Федеральное государственное унитарное предприятие «Космическая связь» (ГП КС) — российский оператор спутниковой связи, космические аппараты которого обеспечивают глобальное покрытие.

Предприятие входит в десятку крупнейших спутниковых операторов мира по объему орбитально-частотного ресурса и обладает более чем 50-летним опытом создания и эксплуатации спутниковых систем связи и вещания в интересах государственных и коммерческих пользователей на территории Российской Федерации и большинства стран мира.

Работа предприятия направлена на удовлетворение инфраструктурных потребностей для услуг космической, электро-, радио- и без ограничения любых иных видов связи коммерческих и некоммерческих организаций в России, СНГ, странах дальнего зарубежья, а также для обеспечения связью государственных структур и органов государственной власти Российской Федерации. При этом стратегической задачей ГП КС является эффективное использование орбитально-частотного ресурса Российской Федерации на геостационарной орбите.

По состоянию на 31 декабря 2020 года в хозяйственном ведении ГП КС находится самая крупная в России орбитальная группировка из 10 геостационарных спутников, работающих в С-, Ku-, Ka- и L- диапазонах. Зоны обслуживания космических аппаратов ГП КС, расположенных на дуге орбиты от 14° з.д. до 140° в.д., охватывают всю территорию России, страны СНГ, Европы, Ближнего Востока, Африки, Азиатско-Тихоокеанского региона, Северной и Южной Америки, Австралии. Наземная инфраструктура предприятия включает Технический Центр «Шаболовка» в Москве и пять Центров космической связи (Дубна, Медвежьи Озера, Сколково, Железногорск, Хабаровск).

В Техническом центре «Шаболовка» ГП КС развернут собственный центр компрессии программ и мультиплексирования цифровых транспортных потоков, который обеспечивает формирование пакетов федеральных теле- и радиопрограмм для последующего подъема на спутники ГП КС.

ГП КС предоставляет полный спектр услуг связи и вещания с использованием собственной спутниковой группировки и наземных технических средств: телерадиовещание, в том числе трансляция цифровых пакетов федеральных, региональных и коммерческих телерадиопрограмм, непосредственное спутниковое вещание, передачу ТВ-репортажей, президентскую и правительственную связь, широкополосную передачу данных и доступ к сети Интернет, магистральные каналы связи, связь на морских судах и других подвижных объектах. Предприятие проводит работы по созданию региональных спутниковых распределительных сетей телерадиовещания, мультисервисных ведомственных и корпоративных сетей на базе технологий VSAT, сетей привязки удаленных базовых станций сотовой связи, а также оказывает услуги по управлению и мониторингу космических аппаратов зарубежным спутниковым операторам. Сегодня ГП КС работает на всех географически доступных рынках, предоставляя услуги связи и вещания клиентам из 58 стран мира.

Россвязь в ежедневном режиме осуществляет контроль за состоянием государственной орбитальной группировки космических аппаратов связи и вещания.

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».

Результат: в соответствии с Федеральной космической программой России на 2016 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 23.03.2016 № 230, и в рамках реализации Программы обновления спутниковой орбитальной группировки ГП КС по заказу предприятия в производстве находятся 2 перспективных КА — «Экспресс-АМУ3» и «Экспресс-АМУ7».

Спутники производятся ведущим российским предприятием ракетно-космической отрасли – АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва (АО ИСС) в кооперации с европейской компанией Thales Alenia Space (TAS) – одним из мировых лидеров в области создания космической техники.

Запуск на орбиту спутников «Экспресс-АМУ3» и «Экспресс-АМУ7» планируется на 4 квартал 2021 года.

Другие два КА «Экспресс-80» и «Экспресс-103» так же производства АО ИСС и TAS 31.07.2020 успешно запущены с космодрома Байконур при помощи ракеты-носителя «Протон-М» и разгонного блока «Бриз-М».

В настоящее время КА «Экспресс-80» и «Экспресс-103» проходят испытания на орбите.

Специалисты ГП КС продолжают работы по формированию облика перспективного КА «Экспресс-АМУ4».

Россвязь на постоянной (еженедельно) основе осуществляет контроль за ходом работ по созданию перспективных КА. Несколько раз в квартал Россвязь проводит совещания с представителями кооперации по созданию КА с приглашением специалистов ГК «Роскосмос» где обсуждаются все острые вопросы проекта, в том числе вопросы качества, сроков и т.д.

1.6. Участие в разработке проекта подпрограммы «Комплексное развитие космических информационных технологий на период 2020-2030 годы» («Сфера»)

Государственной программы Российской Федерации «Космическая деятельность России».

Результат: с целью своевременного и безусловного обеспечения интересов Российской Федерации в сфере информационной безопасности, обороны и развития экономики, а также защиты орбитально-частотного ресурса Российской Федерации на геостационарной орбите (ГСО) планируется обеспечить дальнейшее развитие систем спутниковой связи и вещания орбитальной группировки спутников связи и вещания серии «Экспресс» в период 2020-2030 гг. в рамках перспективной подпрограммы «Комплексное развитие космических информационных технологий на 2020-2030 годы» Государственной программы «Космическая деятельность России» (подпрограмма «Сфера»), формируемой Госкорпорацией «Роскосмос».

Планируется создание 16 новых КА связи и вещания (12 КА на ГСО и 4 КА на высокоэллиптических орбитах (ВЭО)). Для запуска КА планируется использование ракет-носителей и разгонных блоков, предоставляемых в рамках Федеральной космической программы России на 2016-2025 гг. (ФКП-2025) и подпрограммы «Сфера». Также планируется дооснастить наземную инфраструктуру, дооборудовать наземный комплекс управления (НКУ) КА и наземный комплекс мониторинга и измерений (НКМИ), создать центральные земные станции и другое для обеспечения контроля выведения КА, орбитальных испытаний и эксплуатации.

Соответствующие мероприятия, подготовленные ГП КС и согласованные Россвязью и Минцифры России, включены в подпрограмму «Сфера».

1.7. Контроль за проведением предконтрактных работ, а также хода работ по созданию четырёх космических аппаратов «Экспресс-РВ1/РВ2/РВ3/РВ4» на высокоэллиптической орбитах и космического аппарата «Экспресс-РВ5» в резерве в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Результат: система спутниковой связи и вещания, подвижной президентской и правительственной связи с использованием космических аппаратов на ВЭО «Экспресс-РВ» создается во исполнение поручения протокола оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 31 октября 2014 года (утвержден Президентом РФ от 22 ноября 2014 г. № Пр-2704) в рамках развития орбитальной группировки спутников связи и вещания Российской Федерации гражданского назначения.

Система «Экспресс-РВ» будет включать орбитальную группировку на ВЭО в составе 4-х космических аппаратов, наземный комплекс управления, наземный комплекс мониторинга и измерений, земной сегмент связи, состоящий из комплекса центральных земных станций, средств сопряжения с информационными сетями и абонентских земных станций.

Система «Экспресс-РВ» позволит расширить доступ к услугам связи и вещания, в том числе к сети Интернет, повысить качество и надёжность услуг связи на всей территории Российской Федерации и в Арктическом регионе. Уникальностью создания данной системы является возможность для Российской Федерации к 2024 году получить преимущества в части современных услуг связи в Арктическом регионе, обеспечить связь с подвижными объектами и выполнить ряд других важных государственных задач в интересах обеспечения национальной безопасности, государственного управления и социально-экономического развития.

При этом совместное использование космических аппаратов на ГСО и ВЭО не менее чем в 3 раза повышает пространственную доступность информационных ресурсов во всех регионах России, включая малонаселенные пункты с численностью менее 250 человек, а также удалённые и труднодоступные пункты Крайнего Севера, Сибири, Арктической зоны и Дальнего Востока при 100% охвате Арктической зоны Российской Федерации. Одновременно в системе «Экспресс-РВ» появляется возможность обеспечить цифровое спутниковое радиовещание на всей территории страны, включая Арктику.

В рамках предконтрактных работ ГП КС окончательно сформировало облик КА «Экспресс-РВ». В 2021 году планируется проведение конкурсных процедур и заключение договора на создание КА «Экспресс-РВ».

1.8. Проведение конкурсных процедур, а также контроль за проведением научно-исследовательских работ в рамках мероприятия «Проведение научно-исследовательских работ по технологическому совершенствованию и регуляторным изменениям в сфере электросвязи и почтовой связи, в том числе в области создания, развития и использования сетей связи, спутниковых систем связи, систем телевизионного и радиовещания» федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

Результат: Федеральное агентство связи в рамках мероприятия (п.105) «Проведены научно-исследовательские работы по технологическому совершенствованию и регуляторным изменениям в сфере электросвязи и

почтовой связи, в том числе в области создания, развития и использования сетей связи, спутниковых систем связи, систем телевизионного и радиовещания» Федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» выполняет 10 научно-исследовательских работ в период 2020-2022 гг.

Протоколом заседания Рабочей группы по направлению «Информационная инфраструктура» АНО «Цифровая экономика» от 6 апреля 2020 г. (ВКС) одобрен состав научно-исследовательских работ по технологическому совершенствованию и регуляторным изменениям в сфере электросвязи и почтовой связи, в том числе в области создания, развития и использования сетей связи, спутниковых систем связи, систем телевизионного и радиовещания Федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», предлагаемых к выполнению Федеральным агентством связи в 2020-2022 гг.

Россвязь разместила 31 марта 2020 г. на сайте Единой информационной системы в сфере закупок (ЕИС) информацию о проведении закупочных процедур по перечню НИР.

По итогам проведения конкурсных процедур заключены десять государственных контрактов на выполнение научно-исследовательских работ:

1. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № ПЗ3-1-26/8 от 15.06.2020 на выполнение научно-исследовательской работы по теме: «Создание методического аппарата и решение экспертно-прогностических задач в интересах реализации функций поддержки решений в сфере развития радиосвязи и вещания» (шифр «Обеспечение»), исполнитель ФГУП НИИР.

2. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № ПЗ3-1-26/6 от 09.06.2020 на выполнение научно-исследовательской работы по теме: «Разработка и экспериментальное обоснование проекта по созданию отечественных абонентских терминалов перспективной спутниковой системы связи на основе группировки космических аппаратов на высокоэллиптических орбитах в Ku-диапазоне радиочастот» (шифр «Аврора»), исполнитель ФГУП НИИР.

3. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № ПЗ3-1-26/7 от 17.06.2020 на выполнение научно-исследовательской работы по теме: «Разработка предложений по построению российской государственной группировки спутников связи и вещания на основе космических аппаратов (КА) с использованием «гибких полезных нагрузок»» (шифр «Гибкая ПН»), исполнитель ФГУП НИИР.

4. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № ПЗЗ-1-26/10 от 22.06.2020 на выполнение научно-исследовательской работы по теме: «Разработка концепции применения технологии eSIM в сетях связи Российской Федерации» (шифр «eSIM»), исполнитель ФГУП ЦНИИС.

5. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № ПЗЗ-1-26/5 от 26.05.2020 на выполнение научно-исследовательской работы по теме: «Разработка нормативно-технической базы по проектированию, строительству, вводу в эксплуатацию и технической эксплуатации «Линейно-кабельные сооружения транспортной многоканальной коммуникации» (ЛКС ТМК) как объекта цифровой инфраструктуры, а также средств для её технического обеспечения» (Шифр «Линия»), исполнитель ПГУТИ.

6. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № ПЗЗ-1-26/13 от 26.06.2020 на выполнение научно-исследовательской работы по теме: «Развитие технологии ММО для систем подвижной связи» (Шифр «ММО»), исполнитель МТУСИ.

7. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № ПЗЗ-1-26/12 от 26.06.2020 на выполнение научно-исследовательской работы по теме: «Разработка методик: - расчета и планирования пропускных способностей; - расчета надежности и плана резервирования; - планирования структуры и расчета количества контроллеров и их оптимального месторасположения для транспортной сети 5G на базе технологий программно-конфигурируемых сетей и виртуализации сетевых функций (SDN/NFV)» (Шифр - «ПКС М»), исполнитель ФГУП ЦНИИС.

8. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № ПЗЗ-1-26/9 от 15.06.2020 на выполнение научно-исследовательской работы по теме: «Разработка экспериментального образца аппаратно-программной платформы предоставления приоритетного проезда регулируемых перекрестков для общественного, грузового и специального транспорта» (шифр «Приоритетный проезд»), исполнитель СПбГУТ.

9. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № ПЗЗ-1-26/14 от 29.06.2020 на выполнение научно-исследовательской работы по теме: «Разработка системы определения местоположения в централизованной Wi-Fi сети» (шифр «Точка»), исполнитель СибГУТИ.

10. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № ПЗЗ-1-26/11 от 22.06.2020 на выполнение научно-исследовательской работы по теме: «Разработка предложений по допустимым уровням промышленных помех, создаваемых радиоэлектронным

средствам крупногабаритным оборудованием информационных технологий» (шифр «Фрегат»), исполнитель ФГУП НИИР.

На мероприятие из федерального бюджета выделено 1 305,6 млн. руб., в результате проведения конкурсных процедур размер экономии стоимости НИР составил 9,98 млн. руб., заключено 10 государственных контрактов на общую сумму 1 295,62 млн. руб.

Для приёмки результатов НИР по каждому государственному контракту утверждены приказы Россвязи «Об утверждении состава комиссии по приемке результатов выполненной научно-исследовательской работы (отдельных этапов работы)». Предварительно выполненные работы рассматриваются на заседаниях секций № 1 и № 2 Научно-технического совета Россвязи.

В 2020 году выполнены четыре темы НИР (шифры «eSIM», «ПКС М», «ММО», «Фрегат»), в 2021 году будет завершена одна тема (шифр «Линия»), в 2022 году - пять тем (шифры «Обеспечение», «Гибкая ПН», «Аврора», «Точка», «Приоритетный проезд»).

1.9. Оказание государственных услуг в сфере связи.

1.10. Организация работ по цифровой трансформации государственных услуг «Регистрация сертификатов соответствия в реестре сертификатов соответствия средств связи» и «Регистрация деклараций о соответствии средств связи».

Результат: цифровая трансформация государственных услуг проводится в соответствии с планом мероприятий по переходу федеральных органов исполнительной власти до 2021 года на исполнение первоочередных государственных функций по выдаче разрешений в электронном виде, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.02.2020 № 218-р (Далее — План).

В рамках выполнения Плана подготовлены и направлены в Минкомсвязь России предложения по внесению изменений в Федеральный закон «О связи» и Постановление Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. № 214 «Об утверждении Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи».

Получено финансирование для проведения работ по модернизации Информационной системы.

Выполнен первый этап по модернизации информационной системы в рамках реализации мероприятий по переходу Федерального агентства связи на исполнение первоочередных государственных функций по выдаче разрешений в электронном виде.

Начало предоставления государственных услуг «Регистрация сертификатов соответствия в реестре сертификатов соответствия средств связи» на едином портале государственных и муниципальных услуг по реестровой модели в проактивном режиме с автоматическим принятием решений планируется в 2021 году.

1.11. Проведение мероприятий, направленных на достижение целостности, устойчивости функционирования и безопасности Единой сети электросвязи Российской Федерации.

Результат: в Минцифры России внесены предложения по внесению изменений в Правила по организации и проведению работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 апреля 2005 г. № 214, в части правил и процедур проведения обязательного подтверждения соответствия для телекоммуникационного оборудования. Проектом предлагаются изменения, направленные на уменьшение административной и финансовой нагрузки для отечественных производителей средств связи, чье оборудование включено в единый реестр российской радиоэлектронной продукции (далее – ЕРРРЭП). Также Проектом предлагается уменьшение сроков проведения работ по сертификации для всех юридических лиц, которым необходимо получение сертификатов соответствия в области связи.

1.12. Организация издания государственных знаков почтовой оплаты в рамках исполнения поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Результат: за 2020 г. выпущено государственных знаков почтовой оплаты: почтовые марки - 136 шт., почтовые конверты с оригинальной маркой - 10 шт., почтовые карточки с оригинальной маркой - 8 шт.

В рамках филателистической программы, посвященной 75-летию Победы, в 2020 году выпущено 14 почтовых марок, 8 конвертов с оригинальной маркой, включая конверт «Письмо ветерану», и 6 маркированных карточек.

АО «Марка» совместно с АО «Почта России» была проведена патриотическая акция «Письмо ветерану», в рамках которой ветеранам Великой

Отечественной войны и труженикам тыла были вручены 2 млн. 300 тысяч специальных конвертов в виде фронтового письма-треугольника.

2. Управление государственным имуществом.

2.1. Осуществление мер, направленных на обеспечение устойчивого финансово-экономического состояния и повышение социально-экономической эффективности подведомственных Россвязи организаций.

Результат: в течение 2020 года проведено 20 заседаний комиссии Россвязи по анализу эффективности деятельности подведомственных предприятий и учреждений, уточнены планы деятельности, включая антикризисные. В результате принятых мер удалось уменьшить финансовые расходы, увеличить долю выполняемых работ за счет собственных ресурсов предприятий и учреждений. В федеральный бюджет перечислено 50% прибыли от подведомственных ФГУПов, что составило 2 079,2 млн. руб.

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.

Результат: в рамках повышения эффективности использования федерального имущества и его содержания Россвязью приказом от 30.04.2020 № 106 утвержден план снижения объемов и количества объектов незавершенного строительства по Федеральному агентству связи.

На основании мониторинга изменения кадастровой стоимости объектов и налоговых ставок по налогу на имущество проводятся работы, направленные на оптимизацию налогооблагаемой базы, а также работы по оспариванию кадастровой стоимости объектов капитального строительства и земельных участков с целью снижения налоговой нагрузки.

2.3. Контроль исполнения стратегии развития, инвестиционной программы и прочих программ ГП КС.

Результат: стратегии развития ГП КС, долгосрочные программы деятельности и другие программные документы предприятия нацелены на гармоничное развитие ГП КС, усиление лидерских позиций на рынке. На сегодня ГП КС входит в десятку крупнейших спутниковых операторов мира по объему орбитально-частотного ресурса.

Большую роль в достижении данных целей имеют инновационные проекты предприятия.

ГП КС продолжает развивать российскую систему связи в Ка- диапазоне частот. Спутниковая система высокоскоростного доступа (ССВД) охватывает Европейскую часть России, Урал, Сибирь и Дальний Восток. Услуги предоставляются через российские КА тяжелого класса «Экспресс-АМ6» (53° в.д.) и «Экспресс-АМ5» (140° в.д.). Общая протяженность зоны обслуживания в Ка- диапазоне составляет 7 тыс. км. На середину 2020 года к системе подключено около 17 тыс. абонентских станций. В 2020 году ГП КС планирует продолжать развитие услуг ШПД для частных пользователей, в том числе в кооперации с региональными операторами.

На базе ЦКС «Дубна» ГП КС в партнерстве с европейским спутниковым оператором Eutelsat S.A. и его дочерней компанией ООО «Евтелсат Нетворкс» эксплуатируется наземная инфраструктура, предназначенная для предоставления услуг связи с использованием емкости Ка-диапазона частот КА «Экспресс-АМУ1» (36° в.д.). При этом ГП КС решает задачи обеспечения доступа к спутниковому сегменту и мониторинга работоспособности каналов связи.

Одним из драйверов развития услуг с добавленной стоимостью ГП КС в последние годы стало предоставление связи на морских судах. Инновационное решение с использованием современных спутников «Экспресс-АМ» на основе технологии maritime VSAT позволяет ГП КС предоставлять широкий спектр цифровых услуг связи и вещания на морских судах различного класса и назначения.

Сегодня сеть VSAT предприятия охватывает акваторию Северного Ледовитого и Атлантического океанов, Средиземного, Балтийского, Северного, Каспийского, Японского, Охотского и всех северных морей, омывающих Россию (включая практически всю протяженность Северного морского пути). По состоянию на середину 2020 года в сети работает 330 морских судов. В 2019 году ГП КС развернуло новую сеть VSAT на базе оборудования Eastar UHP-200 и расширило географию присутствия ГП КС на рынке услуг для морских судов и других подвижных объектов. К существующей зоне обслуживания добавились регионы Латинской Америки, Карибского бассейна и акватории Африканского континента и Ближнего Востока.

Федеральное агентство связи раз в полгода проводит рассмотрение программы деятельности подведомственного ГП КС и вносит коррективы в программные документы с целью безусловного достижения поставленных задач.

2.4. Повышение эффективности администрирования платежей в федеральный бюджет.

Результат: с целью повышения эффективности администрирования платежей в федеральный бюджет Россвязь следует утвержденному в 2019 году плану мероприятий «дорожная карта» по повышению качества управления дебиторской задолженностью по доходам федерального бюджета, которые включают в себя мероприятия по досудебному взысканию задолженности, а также в судебном порядке.

В частности, в рамках плана мероприятий «дорожная карта» по взысканию задолженности по платежам в федеральный бюджет Россвязью проводится адресная претензионная работа, направляются уведомления (акты сверки) о необходимости погашения имеющейся задолженности перед резервом универсального обслуживания. Так, за 2020 год было направлено 610 уведомлений.

В связи с принятием Федерального закона от 17.04.2017 № 75-ФЗ «О внесении изменений в статьи 60 и 68 Федерального закона «О связи» и Кодекс Российской Федерации об административных нарушениях» Федеральным агентством связи в 2020 году направлено 4730 заявлений в Роскомнадзор на операторов связи, которые не уплатили (неполно уплатили), несвоевременно уплатили или не подали сведения по обязательным отчислениям в РУО с целью привлечения данных операторов связи к административной ответственности.

Кроме того, на постоянной основе ведётся работа по контролю корректности зачисления, поступающих в доход федерального бюджета платежей, администрируемых Россвязью. За 2020 год Россвязью сформировано 2797 уведомлений об уточнении вида и принадлежности платежа на сумму 350 458,63 тыс. рублей. В 2020 году Россвязью списана в бюджетном учете признанная безнадежной к взысканию дебиторская задолженность на общую сумму 14 331,5 тыс. рублей и признанная безнадежной к взысканию сомнительная дебиторская задолженность в размере 3 220,8 тыс. рублей.

За 2020 год в доход федерального бюджета по администрируемым Россвязью платежам поступило 18 605 795,76 тыс. рублей.

2.5. Организация акционирования ФГУП, включенных в план приватизации 2020-2022 гг.

Результат: в рамках приватизации ФГУП РСВО в соответствии с приказом Росимущества от 21.04.2017 № 121 предприятием проведен ряд мероприятий,

включающий подготовку к приватизации имущественного комплекса. Росимуществом издано распоряжение от 29.12.2018 № 1739 «Об условиях приватизации Ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного унитарного предприятия «Российские сети вещания и оповещения». Вместе с тем до настоящего времени не завершена работа по оформлению и регистрации прав на используемые предприятием объекты недвижимого имущества. Работа в данном направлении продолжается.

ФГУП ГЦСС, подготовка к акционированию которого активно велась на протяжении последних лет, исключён из Прогнозного плана (программы) приватизации федерального имущества и основных направлений приватизации федерального имущества на 2020-2022 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2019 № 3260-р. Вместе с тем преобразование предприятия в акционерное общество со 100 % акций в собственности Российской Федерации в прогнозе социально-экономического развития государственного сектора отрасли связи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов. ФГУП ГЦСС проделана большая работа, по итогам которой в ТУ Росимущества в г. Москве направлен большой объём сведений и документов (акты инвентаризации имущества (обязательств), акты прав ФГУП ГЦСС на выявленные результаты научно-технической деятельности, промежуточный бухгалтерский баланс, выписки из ЕГРН на объекты недвижимости и земельные участки, копии заключений (писем) территориальных органов МЧС России а также органов, уполномоченных в области охраны объектов культурного наследия). Работа по подготовке к приватизации продолжается.

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.

Результат: 31.05.2020 в Норильском городском округе произошла разгерметизация ёмкости с дизельным топливом на территории ТЭЦ-3 ОАО «Норильско-Таймырской энергетической компании». В результате аварии произошел розлив более 20 000 тонн топлива с последующим попаданием в акватории рек Далдыкан, Амбарная.

На территории городского округа Норильск и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района введён режим чрезвычайной ситуации федерального характера, и установлен федеральный уровень реагирования.

В зоне ЧС развернут лагерь спасателей.

Россвязь организовала взаимодействие с дежурными сменами операторов связи ПАО «Мегафон» и ПАО «МТС» с целью корректировки диаграмм направленности антенн ближайших БС. Устойчивая связь в лагере спасателей обеспечена, в том числе ШПД.

03.09.2020 с 07:00 из-за неблагоприятных погодных условий, связанных с прохождением тайфуна «Майсак», произошли массовые отключения в распределительных сетях 6-10 кВ. Без электроснабжения остались 16 населённых пунктов Приморского края.

Операторам связи 02.09.2020 была направлена правительственная телеграмма с предупреждением о возможном воздействии прогнозируемого прохождения тайфуна «Майсак» на сети связи.

На территории Приморского края введен режим ЧС регионального уровня.

Узлы связи и элементы сетей связи переведены на резервные источники электропитания.

Около 5 % базовых станций сетей подвижной радиотелефонной связи отключены, отсутствуют услуги фиксированной телефонной связи в 10 населенных пунктах, прекращена трансляция первого и второго мультиплексов телевидения в 2 населенных пунктах.

Организована доставка резервных источников электропитания, организовано своевременное восстановление связи при устранении аварий на ЛЭП, обеспечено оказание услуг почтовой связи, включая выдачу пенсий и пособий.

18.11.2020 из-за неблагоприятных погодных условий (ветер до 30 м/с, мокрый снег) на территории Приморского края произошли отключения в электрических сетях 35-220 кВ и массовые аварийные отключения в распределительных сетях 6-10 кВ, на территории края установлен режим ЧС регионального уровня реагирования. Без электроснабжения остались 63 населённых пункта Приморского края.

Узлы связи и элементы сетей связи переведены на резервные источники электропитания.

Организована доставка резервных источников электропитания, обеспечено своевременное восстановление связи при устранении аварий на ЛЭП.

Сеть и объекты почтовой связи не пострадали. Пенсии, пособия, почтовая корреспонденция доставлялись установленным порядком.

3.2. Организация системы подтверждения соответствия средств связи для обеспечения транспортной безопасности.

Результат: по состоянию на 31.12.2020 в уполномоченный орган по сертификации ФГУП ЦНИИС поступило 159 заявок, в том числе 25 заявок в 2020 г., на сертификацию технических средств обеспечения транспортной безопасности выдано 85 сертификатов соответствия, в том числе 23 сертификата в 2020 г.

Доля отечественной продукции, сертифицируемой ФГУП ЦНИИС в рамках исполнения требований постановления Правительства Российской Федерации № 969, составляет 62 %.

3.3. Организация мобилизационной подготовки Россвязи и подведомственных организаций.

Результат: в соответствии с отдельным планом выполнены мероприятия:

- по обеспечению мобилизационной подготовки Россвязи;
- по подготовке и представлению обоснований потребности в финансовых средствах из федерального бюджета на проведение мероприятий по мобилизационной подготовке сферы деятельности Россвязи;
- по организации и ведению воинского учета в Россвязи;
- по подготовке докладов и донесений по вопросам мобилизационной подготовки;
- по контролю и координации деятельности организаций связи по вопросам мобилизационной подготовки.

3.4. Организация проведения тренировок по ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Результат: в соответствии с планом тренировок по восстановлению сетей связи при возникновении ЧС природного и техногенного характера на 2020 год Россвязью проведены тренировки в период:

- с 20.10.2020 по 22.10.2020 – в Магаданской области;
- с 24.11.2020 по 26.11.2020 – в Красноярском крае.

Цель тренировок: отработка вопросов взаимодействия государственных органов власти, в том числе органов власти субъектов Российской Федерации и операторов связи при угрозе возникновения и возникновении ЧС регионального и межрегионального уровня.

К тренировке привлекались:

- НЦУКС МЧС России и ГУ МЧС России в субъектах Российской Федерации;
- территориальные органы Роскомнадзора;
- радиолюбители Магаданской области и Красноярского края, которые в любительской КВ радиосети осуществляли передачу сигналов оповещения.

В соответствии со сценарными условиями тренировки проводились в условиях нарастания негативного воздействия последствий ЧС на сети связи и расширения зоны ЧС.

В ходе тренировок с её участниками проведены совещания по вопросу ликвидации последствий ЧС на территории регионов в режиме ВКС, отработаны вопросы взаимодействия, организации обеспечения резервными источниками электропитания.

Задачи, поставленные участникам тренировки, выполнены, цели тренировок достигнуты.

4. Выполнение мероприятий государственных программ Российской Федерации: «Развитие образования», «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», «Развитие культуры», «Социальная поддержка граждан».

Результат: в рамках реализации Мероприятия 1.3.3. «Оказание государственных услуг (выполнение работ) и обеспечение деятельности ФГБУК «Центральный музей связи имени А.С. Попова» государственной программы «Развитие культуры» за 2020 г. достигнуты следующие показатели: посещаемость составила 25 991 чел., проведено 17 тематических выставок, проведено 604 экскурсии, 20 179 музейных предметов внесено в Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации. Показатели выполнены в соответствии с установленным государственным заданием на оказание услуг (работ) для ЦМС имени А.С. Попова.

Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования».

Государственная программа Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

В ведении Федерального агентства связи находится четыре высших учебных заведения, оказывающих государственные услуги в сфере высшего образования, в структуру которых входят филиалы в виде институтов телекоммуникаций (далее – образовательные организации):

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

- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (ПГУТИ),

- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ),

- ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ).

Образовательные организации находятся в различных субъектах по всей территории Российской Федерации, от Архангельской области на севере страны до Ростовской области на юге и от Санкт-Петербурга на западе до Хабаровского края и Республики Бурятия на востоке.

В СПбГУТ и СибГУТИ помимо высшего образования осуществляется обучение граждан по программам военной подготовки.

В указанных выше образовательных организациях, помимо высшего образования осуществляется обучение граждан по программам подготовки специалистов среднего звена (СПО).

По направлениям высшего образования Федеральное агентство связи является участником подпрограммы 2 «Обеспечение глобальной конкурентоспособности российского высшего образования» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» (далее – госпрограмма), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377.

Бюджетное финансирование Россвязь получает по мероприятиям госпрограммы:

2.2 «Обеспечение реализации образовательных программ и научной деятельности в системе высшего образования» – в виде субсидии на финансовое обеспечение государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение государственных работ).

2.3 «Стимулирование и социальная поддержка обучающихся и работников образовательных организаций высшего образования» – в виде субсидии на иные цели (стипендиальное обеспечение обучающихся).

По направлениям среднего профессионального образования бюджетное финансирование Россвязь получает в рамках подпрограммы 1 «Развитие среднего профессионального и дополнительного профессионального образования» государственной программы «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1642, участником которой является.

Утвержденные Россвязью государственные задания по всем направлениям образовательной деятельности в 2020 году выполнены.

Государственная программа Российской Федерации «Развитие культуры».

Федеральное агентство связи является участником подпрограммы 1 «Наследие» государственной программы Российской Федерации «Развитие культуры», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 317, в рамках основного мероприятия 1.3. «Развитие музейного дела».

В ведении Россвязи находится федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Центральный музей связи имени А.С. Попова» (далее – музей).

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 26 июня 2015 г. № 640 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении федеральных государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания» сформировано государственное задание музею на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов.

По итогам 2020 года государственное задание музеем выполнено.

Государственная программа Российской Федерации «Социальная поддержка граждан».

Федеральное агентство связи является участником государственной программы Российской Федерации «Социальная поддержка граждан», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации

от 15.04.2014 № 296, в рамках основного мероприятия 3.7 «Оказание мер социальной поддержки детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, лицам из числа указанной категории детей, а также гражданам, желающим взять детей на воспитание в семью» подпрограммы 3 «Обеспечение государственной поддержки семей, имеющих детей».

В 2020 году Россвязью осуществлялось социальное обеспечение детей-сирот поддержки детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, обучающихся в образовательных организациях, подведомственных Россвязи, в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Федеральным законом от 02.12.2019 № 380-ФЗ «О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов». Социальными выплатами обеспечены 249 человек, обучающиеся в подведомственных образовательных организациях.

5. Координация деятельности подведомственных Россвязи образовательных организаций по реализации и развитию системы непрерывного профессионального образования.

5.1. Координация деятельности подведомственных образовательных организаций в условиях предупреждения распространения COVID-19 на территории Российской Федерации.

Результат: 5.1.1. В целях координации деятельности подведомственных образовательных организаций в условиях предупреждения распространения COVID-19 на территории Российской Федерации, исполнения Указов Президента Российской Федерации, поручений Правительства Российской Федерации, с учетом приказов Минобрнауки России Федеральным агентством связи:

- в соответствии с пунктом 5 протокола заседания оперативного штаба по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации от 13.03.2020 № 11 в подведомственные образовательные организации направлено письмо от 16.03.2020 № П-33-3-1108, содержащее рекомендуемые меры по предупреждению распространения COVID-19, в том числе в части организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ);

- в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 25.03.2020 № 206 «Об объявлении в Российской Федерации нерабочих дней» издан приказ Россвязи от 26.03.2020 № 64, предусматривающий предоставление обучающимся в подведомственных образовательных организациях каникул с 28.03.2020 по 05.04.2020;

- в целях реализации Указов Президента Российской Федерации от 02.04.2020 № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» и от 28.04.2020 № 294 «О продлении действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» изданы приказы Россвязи от 03.04.2020 № 83 и от 29.04.2020 № 100, предусматривающие реализацию образовательных программ с применением ДОТ, временное приостановление посещения обучающимися образовательных организаций (за исключением проживания в общежитиях данных организаций), организацию взаимодействия с исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации по вопросам функционирования подведомственных образовательных организаций;

- в период с марта по июнь 2020 г. проведены 7 совещаний по вопросам организации в подведомственных образовательных организациях образовательной деятельности и государственной итоговой аттестации с применением ДОТ; онлайн-мероприятий, проводимых в рамках воспитательной работы с проживающими в общежитиях и находящимися на самоизоляции студентами; оказания социальной и психологической поддержки обучающимся; реализации мероприятий в целях обеспечения выпуска 2020 г. в онлайн-формате, а также приемной кампании 2020 г. с использованием электронной информационной среды организации и суперсервиса «Поступление в вуз онлайн», в условиях предупреждения распространения COVID-19;

- по инициативе Федерального агентства связи 24.04.2020 проведена онлайн-конференция «Учимся дома: вузы Россвязи vs COVID-19» с участием руководства Россвязи и подведомственных университетов, студентов, преподавателей, работников подведомственных образовательных организаций, цель которой – обсуждение практики работы педагогических и студенческих коллективов подведомственных университетов по решению актуальных задач в условиях предупреждения распространения COVID-19;

- под эгидой Россвязи в период с 07.05.2020 по 28.05.2020 проведен межвузовский онлайн-турнир по киберспорту «Лига связи» с участием студентов всех подведомственных образовательных организаций;

- проведено совещание по вопросу обеспечения реализации мероприятий в летний каникулярный период 2020 года в отношении иностранных студентов, находящихся на территории Российской Федерации (протокол от 11.06.2020 № 31-пр), и обеспечен ежемесячный контроль предоставления сведений в Минобрнауки России о реализации указанных мероприятий.

5.1.2. В целях предупреждения распространения COVID-19 и в соответствии с решением руководства Россвязи подведомственные образовательные организации с 18.03.2020 перешли на реализацию образовательных программ высшего и среднего профессионального образования с применением ДОТ (всего на дистанционный формат обучения переведено около 31 тыс. обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования в четырех университетах и их восьми филиалах). Государственная итоговая аттестация обучающихся по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования проведена в подведомственных образовательных организациях также в дистанционном формате (общее количество выпускников 2020 года в вузах Россвязи, которые прошли государственную итоговую аттестацию в дистанционном формате, составляет более 3800 чел.). Прием на обучение по программам высшего и среднего профессионального образования проводится также с применением дистанционных технологий посредством электронной информационной среды университетов и портала госуслуг.

5.2. Контроль и координация мероприятий по поэтапному прохождению подведомственными образовательными организациями процедур лицензирования образовательных программ высшего и среднего профессионального образования.

Результат: 5.2.1. МТУСИ и ПГУТИ завершены процедуры лицензирования новых образовательных программ по направлению подготовки магистратуры 10.04.01. Информационная безопасность.

5.2.2. Подведомственными образовательными организациями и их филиалами завершены процедуры лицензирования новых образовательных программ по специальностям среднего профессионального образования, соответствующим перечню ТОП-50 наиболее востребованных на рынке труда и перспективных профессий: СПбГУТ и Смоленский колледж телекоммуникаций (филиал) СПбГУТ – по 3 специальности; ПГУТИ – 2 специальности; СибГУТИ –

3 специальности, БИИК СибГУТИ – 4 специальности, УрТИСИ СибГУТИ – 2 специальности.

5.3. Контроль участия подведомственных образовательных организаций в процедурах независимой оценки качества образования.

Результат: МТУСИ завершена процедура государственной аккредитации образовательной деятельности по образовательной программе бакалавриата по направлению подготовки 42.03.01. Реклама и связи с общественностью.

5.4. Контроль и координация участия подведомственных образовательных организаций в конкурсах по распределению контрольных цифр приема на обучение по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.

Результат: 5.4.1. Проведен анализ сведений об участии подведомственных образовательных организаций в процедурах независимой оценки качества подготовки обучающихся. Подведомственные организации регулярно участвуют в различных мероприятиях, проводимых в рамках независимой оценки качества подготовки обучающихся с использованием следующих механизмов:

- государственная аккредитация образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам;
- независимая экспертиза сформированности у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций;
- независимая экспертиза образовательных программ, качества условий обучения и качества подготовки выпускников, проводимая на основе экспертной оценки работодателей;
- социологические опросы выпускников и работодателей.

Информация об участии подведомственных образовательных организаций в указанных процедурах направлена в Минобрнауки России.

5.4.2. В соответствии с решением, принятым Общественным советом при Минпросвещения России, в Архангельском колледже телекоммуникаций им. Б.Л. Розинга (филиале) СПбГУТ в период с 16.11.2020 по 04.12.2020 проведены выездные мероприятия в целях независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности по следующим критериям: «Открытость и доступность информации об организациях, осуществляющих

образовательную деятельность», «Комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность», «Доступность услуг для инвалидов», «Доброжелательность, вежливость работников», «Удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности организацией».

Итоговая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности, полученная Архангельским колледжем телекоммуникаций им. Б.Л. Розинга (филиалом) СПбГУТ - 93 балла из 100 возможных.

5.5. Контроль и координация деятельности подведомственных образовательных организаций по вопросам стипендиального обеспечения обучающихся.

Результат: 5.5.1. В рамках реализации функций и полномочий учредителя Россвязью согласован проект распределения и установления подведомственным образовательным организациям контрольных цифр приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2021 г., подготовленный конкурсной комиссией Минпросвещения России.

5.5.2. Результаты участия подведомственных образовательных организаций в конкурсах по распределению контрольных цифр приема на обучение по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2021 г. рассмотрены и обобщены.

5.5.3. В рамках реализации функций и полномочий учредителя в Минпросвещения России направлены предложения Россвязи о прогнозной потребности в подготовке кадров по образовательным программам среднего профессионального образования в подведомственных образовательных организациях на 2022/23 учебный год.

5.6. Контроль реализации подведомственными образовательными организациями мероприятий в соответствии с планами воспитательной работы на учебный год.

Результат: 5.6.1. В рамках реализации функций и полномочий учредителя приказом Россвязи от 13.01.2020 № 13 подведомственным образовательным организациям установлены квоты на 2020/2021 учебный год на стипендии Президента Российской Федерации и стипендии Правительства Российской Федерации для студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям

подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.

5.6.2. В рамках реализации функций и полномочий учредителя осуществлен сбор приказов подведомственных образовательных организаций о назначении на 2-ое полугодие 2019/2020 учебного года стипендии Правительства Российской Федерации для студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики; в Минобрнауки России направлено письмо с копиями указанных приказов и размещены сведения об обучающихся, которым назначена указанная стипендия (всего 132 студента и 4 аспиранта).

5.6.3. В рамках реализации функций и полномочий учредителя проведены:

- сбор и рассмотрение документов и материалов по кандидатурам из числа обучающихся в подведомственных образовательных организациях по образовательным программам высшего и среднего профессионального образования на назначение стипендий Президента Российской Федерации и стипендий Правительства Российской Федерации студентам и аспирантам, проявившим выдающиеся способности в учебной и научной деятельности, на 2020/2021 учебный год (всего от подведомственных образовательных организаций на назначение стипендий Президента Российской Федерации представлено 12 кандидатур, на назначение стипендий Правительства Российской Федерации – 30 кандидатур);

- отбор указанных кандидатов; по результатам проведенного отбора в Минобрнауки России и Минпросвещения России направлены списки кандидатов (всего на назначение стипендий Президента Российской Федерации представлено 6 кандидатов, на назначение стипендий Правительства Российской Федерации – 21 кандидат); приказами Минобрнауки России и Минпросвещения России представленным кандидатам назначены указанные стипендии.

5.6.4. В рамках реализации функций и полномочий учредителя в Минобрнауки России направлены сведения о численности студентов и аспирантов, обучающихся в подведомственных образовательных организациях по образовательным программам высшего образования, в целях установления квот на стипендии Президента Российской Федерации и стипендии Правительства Российской Федерации на 2021/22 учебный год.

5.7. Координация деятельности подведомственных образовательных организаций по участию в мероприятиях, проводимых Федеральным агентством по делам молодежи.

Результат: в течение 1-го полугодия 2020 г. на ежемесячной основе обеспечен контроль реализации подведомственными образовательными организациями мероприятий в соответствии с планами воспитательной работы на 2019/2020 учебный год, в том числе мероприятий, посвященных 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. С марта 2020 г. мероприятия в рамках проведения воспитательной работы реализовывались в онлайн-формате.

5.8. Согласование программ развития подведомственных образовательных организаций.

Результат: В рамках реализации функций и полномочий учредителя Федеральное агентство связи рассмотрело и согласовало Программу развития СПбГУТ до 2025 года.

5.9. Утверждение уставов подведомственных образовательных организаций.

Результат: в рамках реализации функций и полномочий учредителя актуализированы положения уставов всех подведомственных образовательных организаций в части вопросов образовательной деятельности, установленных федеральным законодательством предельного возраста ректоров и количества сроков исполнения обязанностей ректоров и директоров филиалов, присвоения имени Б.Л. Розинга Архангельскому колледжу телекоммуникаций СПбГУТ, присвоения имени Э.Т. Кренкеля Санкт-Петербургскому колледжу телекоммуникаций СПбГУТ и утверждены новые редакции уставов.

5.10. Мониторинг приемной кампании в подведомственные образовательные организации.

Результат: 5.10.1. В течение всего периода проведения приема на обучение в 2020 году в подведомственные образовательные организации осуществлялся мониторинг приемной кампании по ряду критериев, рассмотрены и обобщены итоги приемной кампании (общее количество принятых на обучение по программам высшего образования – 9415 чел., по программам среднего профессионального образования – 3320 чел., всего – 12 735 чел.).

5.10.2. Итоги приемной кампании 2020 года в подведомственные образовательные организации обсуждены на заседании секции «Образование» Научно-технического совета Россвязи, состоявшемся в ноябре 2020 г.

5.11. Установление подведомственным образовательным организациям значений минимального количества баллов единого государственного экзамена.

Результат: В рамках реализации функций и полномочий учредителя приказом Россвязи от 15.09.2020 № 205 подведомственным образовательным организациям установлены значения минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим направлениям подготовки и специальностям, по которым проводится прием на обучение в 2021/22 учебном году.

5.12. Проведение аттестации педагогических работников системы среднего профессионального образования в целях установления первой и высшей квалификационных категорий.

Результат: в рамках реализации функций и полномочий учредителя организована работа аттестационной комиссии Россвязи по рассмотрению документов и материалов по педагогическим работникам, претендующим на установление первой и высшей квалификационных категорий; проведены заседания аттестационной комиссии; изданы приказы Россвязи об установлении первой и высшей квалификационных категорий педагогическим работникам подведомственных образовательных организаций (всего квалификационные категории установлены 58 педагогическим работникам).

5.13. Контроль участия обучающихся в подведомственных образовательных организациях в чемпионатах профессионального мастерства по стандартам «Ворлдскиллс Россия».

Результат: проведен анализ сведений об участии обучающихся в подведомственных образовательных организациях по образовательным программам среднего профессионального образования в чемпионатах профессионального мастерства по стандартам «Ворлдскиллс Россия» по соответствующим компетенциям в 2019-2020 гг. Информация о достигнутых результатах направлена в Минцифры России.

5.14. Утверждение председателей государственных экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся.

Результат: в рамках реализации функций и полномочий учредителя приказами Россвязи утверждены председатели государственных экзаменационных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего и среднего

профессионального образования в подведомственных образовательных организациях в 2021 г.

5.15. Утверждение государственных заданий подведомственным федеральным бюджетным учреждениям высшего образования на оказание ими государственных услуг (выполнение работ) и отчетов об их выполнении в системе «Электронный бюджет».

Результат: 5.15.1. В феврале 2020 г. в системе «Электронный бюджет» утверждены основные отчеты подведомственных федеральных бюджетных учреждений высшего образования о выполнении государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) за 2019 г. и плановый период 2020 и 2021 гг.

5.15.2. В июле 2020 г. в системе «Электронный бюджет» сформированы проекты государственных заданий подведомственных федеральных бюджетных учреждений высшего образования оказание государственных услуг (выполнение работ) на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов.

5.15.3. В октябре 2020 г. в системе «Электронный бюджет» утверждены предварительные отчеты подведомственных федеральных бюджетных учреждений высшего образования о выполнении государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) за 2020 г. и плановый период 2021 и 2022 гг.

5.15.4. В декабре 2020 г. в системе «Электронный бюджет» утверждены государственные задания подведомственных федеральных бюджетных учреждений высшего образования на оказание государственных услуг (выполнение работ) на 2021 г. и плановый период 2022 и 2023 гг.

6. Организация прохождения государственной гражданской службы в Россвязи и проведение мероприятий по осуществлению противодействия коррупции.

Результат: в рамках организации прохождения государственной гражданской службы в первом полугодии 2020 г.:

- приказом Россвязи от 30.03.2020 № 67 утверждена структура и штатное расписание Россвязи, вступившее в действие с 1 апреля 2020 г.;

- в соответствии с приказом Россвязи от 22.01.2020 № 8 в марте 2020 г. проведен конкурс на замещение вакантной должности ведущего специалиста-эксперта ОБУО УФЭО Россвязи;

- от замещаемых должностей освобождено 13 государственных служащих и персонала по охране и обслуживанию зданий (ПООЗ), в том числе по собственной инициативе – 13 чел.;

- назначено на должности государственной гражданской службы и ПООЗ - 11 чел.;

- пятью приказами Россвязи классные чины государственной гражданской службы присвоены 11 государственным гражданским служащим Россвязи.

В 1 полугодии 2020 г. проводилась работа по награждению государственными и ведомственными наградами работников Россвязи и подведомственных организаций.

За высокие производственные показатели, многолетний добросовестный труд:

- звание «Мастер связи» присвоено 1 работнику Россвязи и 2-м работникам подведомственных организаций;

- Почетной грамотой Минкомсвязи России награждены 24 работника подведомственных организаций;

- Благодарность Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации объявлена 44-м работникам подведомственных организаций;

- значком «Почетный радист» награждены 2 работника подведомственных организаций;

- ведомственными наградами Минобрнауки России награждены 23 работника подведомственных организаций;

- Почетной грамотой Россвязи награждены 87 работников подведомственных организаций и сотрудников Россвязи;

- Благодарность Россвязи объявлена 124-м работникам подведомственных организаций и сотрудникам Россвязи.

В рамках проведения мероприятий по осуществлению противодействия коррупции:

1. В структурные подразделения Россвязи и подведомственные организации в январе 2020 года направлены Методические рекомендации Минтруда России по вопросам представления сведений о доходах, расходах, об имуществе и

обязательствах имущественного характера за 2019 год (служебная записка от 09.01.2020 № ПЗ0-2-22-4-вн; письмо в подведомственные организации от 09.01.2020 № СЧ-ПЗ0-181).

2. В Аппарат Правительства Российской Федерации направлена информация:

- о выполнении мероприятий Плана противодействия коррупции Россыязи за 2019 год (письмо от 13.01.2020 № СЧ-ПЗ0-332);

- о выполнении мероприятий, предусмотренных п. 12 Национального плана противодействия коррупции (письмо от 27.01.2020 № СЧ-ПЗ0-1565);

- о выполнении мероприятий, предусмотренных п. 28 Национального плана противодействия коррупции (письмо от 26.03.2020 № СЧ-ПЗ0-2419).

3. В Минтруд России направлена информация:

- о выполнении мероприятий по противодействию коррупции в 2019 году (письмо от 21.01.2020 № СЧ-ПЗ0-1510).

- о деятельности ОГСК по профилактике коррупционных и иных правонарушений за 2019 год (письмо от 27.02.2020 № СЧ-ПЗ0-2080).

- предложения о дополнительных мерах по предотвращению конфликта интересов (письмо от 08.06.2020 № СЧ-ПЗ0-3378);

- о практике принятия решений по результатам проверок соблюдения государственнымнми служащими Россыязи требований о предотвращении и урегулировании конфликта интересов в 2018-2019 гг. (письмо от 19.06.2020 № СЧ-ПЗ0-3486);

- ежеквартально направлялась информация о выполнении мероприятий, предусмотренных планом Россыязи по противодействию коррупции;

- ежеквартально направлялся отчёт о выполнении мероприятий по противодействию коррупции.

4. В Минюст России направлена информация о выполнении Плана просветительских мероприятий по противодействию коррупции (письмо от 08.06.2020 № СЧ-ПЗ0-3371).

5. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.09.2009 № 1065 «О проверке достоверности и полноты сведений, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей федеральной государственной службы, и федеральными государственнымнми служащими, и

соблюдения федеральными государственными служащими требований к служебному поведению» проведена проверка достоверности и полноты представленных в ОГСК сведений за 2019 год о доходах и имуществе 3-х граждан, претендовавших на замещение вакантных должностей в Россвязи.

6. Проведено 3 проверки соблюдения гражданами, замещавшими должности государственной гражданской службы, ограничений при заключении ими после ухода с государственной службы трудового договора и (или) гражданско-правового договора в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

7. В течение 2020 года проведена антикоррупционная экспертиза проектов 6-ти нормативных правовых актов Россвязи. В целях обеспечения участия независимых экспертов в проведении антикоррупционной экспертизы проектов нормативных правовых актов Россвязи, проекты приказов были размещены на сайте Агентства. 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.

8. Приказом Россвязи от 19.06.2020 № 132 внесены изменения в состав комиссии по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих Федерального агентства связи, работников организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральным агентством связи, и урегулированию конфликта интересов. В течение 2020 года заседания Комиссии не проводились.

9. Кадровой службой подготовлено 3 мотивированных заключения по уведомлениям организаций о заключении трудовых договоров с тремя бывшими государственными служащими Россвязи.