

**Отчет по реализации публичной декларации целей и задач
Федерального агентства связи за 2019 год**

1. Россвязи и подведомственным организациям:

1.1. обеспечить в части касающейся реализацию мероприятий национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», намеченных на 2019 год.

Срок: в течение года.

Результат: осуществляется ежемесячный мониторинг мероприятий на сайте: <https://de-mp.ac.gov.ru>, по которым Россвязь является исполнителем и соисполнителем в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Было принято участие в заседаниях рабочих групп по направлениям «Информационная инфраструктура» и «Информационная безопасность».

Подведомственные Россвязи научные и образовательные организации принимали участие в реализации Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

ФГУП НИИР

1) Национальной программой «Цифровая экономика Российской Федерации», определен следующий значимый контрольный результат федерального проекта «Информационная инфраструктура» «04.01.011.001 Утверждена Концепция создания и развития сетей 5G/ИМТ-2020 в Российской Федерации».

В 2018 году ФГУП НИИР стал победителем открытого конкурса, проводимого Минкомсвязью России, и в рамках выполнения государственного контракта № 0410/55 от 16.08.2018 разработал и передал в 2019 г. в Минкомсвязь России Концепцию создания и развития сетей 5G/ИМТ-2020 в Российской Федерации.

2) Приказом Минкомсвязи России от 29.03.2019 № 113 утверждена Концепции построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» на территории Российской Федерации.

На основании указанной Концепции, в начале ноября ФГУП НИИР заключил государственный контракт № 0173100007519000122_144316 от 01.11.2019) с Минкомсвязью России на разработку и реализацию комплекса мер по совершенствованию регулирования узкополосных беспроводных сетей связи «Интернета вещей» на территории Российской Федерации. Работа принята государственным заказчиком 18.12.2109 года без замечаний.

ФГУП ЦНИИС

1) В 2018-2019 гг. ФГУП ЦНИИС провел большую работу в рамках мероприятия 04.01.001 «Создать Генеральную схему развития сетей связи и инфраструктуры хранения и обработки данных Российской Федерации на период 2019-2024 годов».

Были разработаны: аналитические материалы, ТЗ, тех. требования к ГИАС и подготовлены предложения по реализации Генсхемы.

Подготовленные ФГУП ЦНИИС материалы были использованы Минкомсвязью России для создаваемой Генеральной схемы.

Целевое значение контрольной точки 04.01.002.001 федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», сформированное с учетом решения, принятого на заседании Президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол от 18.04.2019 № 6) - на 31.12.2019 построены 11 107 точек доступа (ТД) к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Отчет загружен в систему ГИИС «Электронный бюджет». В соответствии с извещением ПАО «Ростелеком» на 31.12.2019 построено 11 107 ТД.

1.2. осуществить выполнение установленных программ деятельности предприятий и государственных заданий учреждений на 2019 год.

Срок: в течение года.

Результат: подведомственными Россвязи предприятиями выполнены установленные программой деятельности показатели, а также выполнены в полном объеме государственные задания образовательными учреждениями и ЦМС имени А.С. Попова.

1.3. обеспечить выполнение мероприятий «дорожных карт» на 2019 год по повышению показателей доступности объектов и услуг для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Срок: в течение года.

Результат: приказом Россвязи от 31.05.2019 № 92 в «дорожную карту», утвержденную приказом Россвязи от 28.12.2017 № 297, внесены изменения в части увеличения значения показателей доступности для инвалидов объектов и услуг.

По итогам 2019 года показатели доступности для инвалидов, объектов и услуг, предоставляемых на них подведомственными Россвязи организациями, выполнены в полном объеме. Отчет по итогам выполнения в 2019 году показателей доступности для инвалидов, объектов и услуг, предоставляемых на них подведомственными Федеральному агентству связи организациями, размещен на сайте Россвязи.

2. Россвязи обеспечить предоставление государственных услуг в сфере связи в соответствии с утвержденными на 2019 год показателями.

Срок: в течение года.

Результат: всего в 2019 году в рамках предоставления государственной услуги по выделению, изъятию, изменению и переоформлению ресурса нумерации выделено 16 374 042 номера (в кодах ABC – 491 220 номеров; DEF – 15 882 800 номеров; КДУ – 22 номера; кодов MNC – 3 шт.; количество кодов ОКС № 7 в международном индикаторе – 0 шт.; количество кодов ОКС № 7 в междугородном индикаторе – 164 шт.; количество кодов ОКС № 7 в местном индикаторе – 543 шт.);

- изъято – 3 527 194 номера (в кодах ABC – 1 982 786 номеров, DEF – 1 544 392 номера; КДУ – 16 номеров);
- изменено – 1 384 482 номера (в кодах ABC – 200 602 номера, DEF – 1 183 880 номеров);
- переоформлено – 236 038 053 номера (в кодах ABC – 20 050 856 номеров, DEF – 214 754 420 номеров; КДУ – 1 232 777 номеров).

В рамках организации системы сертификации в области связи по состоянию на 31.12.2019 зарегистрировано 657 сертификатов соответствия, из них через портал государственных услуг зарегистрировано 490 сертификатов. За 2019 год зарегистрировано 2404 декларации о соответствии. Информация из реестра деклараций о соответствии средств связи предоставлена по 59 заявлениям, из них через портал государственных услуг - по 58 заявлениям. Информация из реестра сертификатов соответствия системы сертификации в области связи предоставлена по 41 заявлению, из них через портал государственных услуг - по 23 заявлениям.

3. Россвязи обеспечить поступление в доход федерального бюджета по администрируемым Россвязью платежам в 2019 году в сумме 16 019,1 млн. рублей.

Срок: в течение года.

Результат: за 2019 год в доход федерального бюджета по

администрируемым Россвязью платежам поступило 16 773,3 млн. рублей.

4. Россвязи и подведомственным предприятиям обеспечить выполнение установленных для ФГУП плановых показателей по перечислению в федеральный бюджет 948,5 млн. рублей из чистой прибыли.

Срок: в течение года.

Результат: в 2019 году обеспечено поступление в размере 948,5 млн. рублей.

5. Россвязи совместно с ПАО «Ростелеком» обеспечить оказание универсальных услуг связи (УУС) на территории Российской Федерации и выполнение ПАО «Ростелеком» сроков начала оказания УУС с использованием точек доступа и нормативного коэффициента доступности, определенного Договором от 13.05.2014 № УУС-01/2014.

Срок: в течение года.

Результат: в соответствии с уведомлением от 14.01.2020 № 18 ПАО «Ростелеком» на 31.12.2019 предоставляет услуги доступа в сеть «Интернет» с использованием 11 107 ТД (отставание от плановых значений на 2851 ТД).

Коэффициент доступности УУС по информации ПАО «Ростелеком» в I квартале 2019 года составил 96,2%, , в II квартале 2019 года - 96,53%, в III квартале – 96,63%.

Снижение финансового обеспечения за оказание УУС за I квартал 2019 года составило 41577659,73 руб., за II квартал – 24661921,73 руб., за III квартал – 23677552,43 руб.

В 2019 году к Договору об условиях оказания УУС от 13.05.2014 № УУС-01/2014 было заключено:

- дополнительное соглашение №7 от 24 мая 2019 года о приведении в

соответствие в связи с доведёнными до агентства бюджетными ассигнованиями для финансового обеспечения оказания УУС.

- дополнительное соглашение № 8 от 5 июня 2019 года о внесении изменений в приложение № 2 (Перечни населенных пунктов, в которых должны оказываться УУС) к договору в уведомительном порядке и порядке их согласования.

- дополнительное соглашение № 9 от 14 ноября 2019 года о порядке расчётов финансового обеспечения оказания УУС для отчётного периода с 1.10.2019 по 31.12.2019.

6. Россвязи, ГП КС:

6.1. продолжить проведение предконтрактных работ по созданию космического аппарата (КА) «Экспресс-АМУ4», а также контроль исполнения контрактных обязательств по договорам, заключенным в рамках реализации проектов «Экспресс-80», «Экспресс-103», «Экспресс-АМУ3», «Экспресс-АМУ7».

Срок: в течение года.

Результат: 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».

06.02.2017 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».

Под руководством заместителя руководителя Россвязи И.Н. Чурсина проводились совещания о ходе реализации генерального графика по проектированию, изготовлению и сдаче в эксплуатацию на орбите КА «Экспресс-80» и «Экспресс-103» (14.03.2017, 14.04.2017, 14.06.2017,

11.08.2017, 26.09.2017, 17.10.2017, 30.11.2017, 27.12.2017, 24.01.2018 (г.Железногорск), 05.06.2018, 25.07.2018, 11.10.2018, 20.11.2018, 20.12.2018, 14.02.2019, 30.05.2019 (г.Железногорск), 09.10.2019, 16.0.2020).

В 2019 году проведены следующие работы:

1. Полезные нагрузки (ПН) КА «Экспресс-80» и «Экспресс-103» производства TAS (Италия) созданы, испытаны и доставлены в г. Железногорск (Красноярский край), где успешно интегрированы с платформами производства КА «Экспресс-80» и «Экспресс-103» АО «ИСС».

2. Продолжаются работы по изготовлению и испытаниям КА, а также подготовка к отправке на космодром Байконур с датой запуска - I полугодие 2020 года.

КА «Экспресс-АМУ7» и «Экспресс-АМУ3»

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».

Срок сдачи КА «Экспресс-АМУ3,7» на заводе-изготовителе – 02.11.2020 (T0+25). Срок запуска – IV квартал 2020 года.

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

В 2019 году проведены следующие работы:

1. Проведены стартовые встречи по полезным нагрузкам и космическим аппаратам.

2. Рассмотрение состояния квалификации оборудования космических аппаратов, в том числе полезных нагрузок, проведено полностью.

3. Компоновка оборудования полезной нагрузки выполнена.

4. Рассмотрена готовность производства АО «КБ Химмаш им. А.М. Исаева», ООО «ИРЗ», ФГУП «ОКБ «Факел», АО «НПП «Квант», АО «НПЦ «Полюс» и TAS к изготовлению продукции. Ведутся работы по изготовлению оборудования КА.

5. Поставки оборудования в TAS для КА «Экспресс-АМУ7» и

«Экспресс-АМУ3» проводятся согласно запланированным датам и учтены графиками изготовления ретрансляторов КА.

6. Конструкции платформ КА «Экспресс-АМУ7» и «Экспресс-АМУ3» изготовлены.

7. ТАС ведет изготовление систем преобразования и управления блоками коррекции под контролем АО «ИСС».

КА «Экспресс-АМУ4»

В настоящее время ГП КС заканчивает работы по подготовке к проведению закрытого конкурса на создание, запуск, испытания и ввод в эксплуатацию КА «Экспресс-АМУ4» (орбитальная позиция 11 гр. з.д).

6.2. Провести работу по интеграции перспективных мероприятий проекта Концепции Федеральных целевых программ (ФЦП) «Развитие орбитальной группировки космических аппаратов связи и вещания гражданского назначения, включая спутники на высокоэллиптических орбитах, для решения задач обеспечения безопасности, государственного управления и развития экономики Российской Федерации на 2019-2025 годы» в ФЦП «Комплексное развитие космических информационных технологий на 2020-2030 годы (ФЦП «Сфера»), формируемую Госкорпорацией «Роскосмос».

Срок: в течение года.

Результат: во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 18.07.2018 № Пр-1256 Госкорпорация «Роскосмос» приступила к разработке проекта концепции федеральной целевой программы «Комплексное развитие космических информационных технологий на 2020 – 2030 годы» (далее – ФЦП «Сфера»). Концепция предусматривает интеграцию возможностей и потенциала действующей и разрабатываемой по другим программам орбитальной и наземной

космической инфраструктуры для получения дополнительного синергетического эффекта в виде новых навигационных, телекоммуникационных и геоинформационных сервисов.

Федеральное агентство связи совместно с другими заказчиками вошли в состав созданного Госкорпорацией «Роскосмос» проектного офиса для оперативной разработки проекта концепции ФЦП «Сфера» (приказ Госкорпорации «Роскосмос» от 28.02.2019 №56), в рабочую группу № 2 «Развитие орбитальной группировки космических аппаратов связи и вещания гражданского назначения», и регулярно участвуют в проводимых еженедельных совещаниях по подготовке материалов.

В рамках подготовки проекта концепции ФЦП «Сфера» в нее были интегрированы все перспективные мероприятия ФЦП «Развитие орбитальной группировки космических аппаратов связи и вещания гражданского назначения, включая спутники на высокоэллиптических орбитах, для решения задач обеспечения безопасности, государственного управления и развития экономики Российской Федерации на 2019-2025 годы» (далее – ФЦП «Связи и вещания»), разрабатываемой ранее в соответствии с пунктом 2 решений Протокола оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 31 октября 2014 года, утвержденного Президентом Российской Федерации от 22 ноября 2014 года № Пр-2704.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 12.04.2019 № Пр-669 согласовано предложение Госкорпорации «Роскосмос» и Минкомсвязи России о реализации мероприятий ФЦП «Связи и вещания» в рамках ФЦП «Сфера».

Россвязь письмом от 22.04.2019 №ИЧ-П32-4194дсп согласовала поступивший из Госкорпорации «Роскосмос» письмом от 02.04.2019 №УЮ-3597дсп проект концепции ФЦП «Сфера».

Россвязь письмом от 23.05.2019 № ИЧ-П32-4653дсп направила в Госкорпорацию «Роскосмос» уточненные предложения в перечень

мероприятий в части космических аппаратов связи и вещания серии «Экспресс», предлагаемых к включению в проект концепции ФЦП «Сфера».

Письмом коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации от 18.09.2019 № 8411п-П7ВПК Госкорпорация «Роскосмос» проинформирована, что Правительством Российской Федерации принято решение о включении ФЦП «Сфера» как подпрограммы в государственную программу Российской Федерации «Космическая деятельность России».

Россвязь письмом от 21.10.2019 № ИЧ-ПЗ2-6602дсп согласовала поступивший из Госкорпорации «Роскосмос» письмом от 04.10.2019 № АБ-11203дсп проект подпрограммы «Комплексное развитие космических информационных технологий на период 2020 – 2030 годы» (далее – подпрограмма «Сфера») государственной программы Российской Федерации «Космическая деятельность России».

7. Россвязи, ФГУП РСВО:

7.1. продолжить разработку и внедрение технико-экономической и организационной модели функционирования единой технологической платформы по доставке сигналов и информации оповещения на территории Российской Федерации.

Срок: в течение года.

Результат: разработка приостановлена до момента принятия решения Правительством Российской Федерации о проработке возможности создания единой системы оповещения о ЧС на территории Российской Федерации.

7.2. продолжить разработку и внедрение системы оповещения населения на базе действующей инфраструктуры универсальных услуг связи.

Срок: в течение года.

Результат: в связи с требованиями о существенном снижении себестоимости типового решения при создании муниципальных систем оповещения на базе инфраструктуры универсальных услуг связи (УУС) осуществлена разработка нового контроллера телекоммуникационной системы. Идет монтаж печатных плат контроллера (3 комплекта). Разработан и направлен в Россвязь план работ технико-экономическое обоснование проекта по развертыванию пилотных зон оповещения на базе УУС.

7.3. продолжить внедрение системы внутридомового информирования и оповещения (СВИ) в многоквартирных домах г. Москвы, возводимых по программе реновации.

Срок: в течение года.

Результат: реализовано 5 пилотных зон СВИ в многоквартирные дома (МКД) Москвы. СВИ смонтированы в МКД проекта «Смарт-квартал Марьино». Вопрос о тиражировании СВИ на объектах жилищного строительства/реновации находится на рассмотрении Правительства Москвы.

7.4. продолжить внедрение комплекса программных и технических средств, предназначенных для встраивания данных (сигналов оповещения и информирования о ЧС, специальных информационных сообщений) в телевизионный сигнал в цифровом виде в формате ОУВ-Т2 для использования в целях адресного экстренного оповещения и информирования о ЧС жителей домовладений, находящихся в зоне покрытия 1 и 2-го мультиплексов.

Срок: в течение года.

Результат: по распоряжению генерального директора ФГУП РСВО тема закрыта в связи с неактуальностью рынка сбыта и потребления.

7.5. завершить подготовку предприятия к акционированию.

Срок: III квартал 2019 г.

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

7.6. организовать выполнение мероприятий по содержанию и эксплуатации олимпийских объектов: «Волоконно-оптические линии передачи от г. Анапа до пос. Джубга, от пос. Джубга до г. Сочи с ответвлением от пос. Джубга до г. Краснодар» и «Сеть радиосвязи стандарта TETRA».

Срок: в течение года.

Результат: в 2019 году в полном объеме выполнены мероприятия по эксплуатации и техническому обслуживанию олимпийских объектов, сети ВОЛП и TETRA работали бесперебойно, в полном объеме оказывались услуги связи контрагентам, увеличена клиентская база, продолжено решение

вопросов по внедрению систем оперативно-разыскных мероприятий (СОРМ) на сети радиосвязи стандарта TETRA и сети передачи данных.

8. Россвязи, АО «Марка»:

8.1. обеспечить в 2019 году реализацию мероприятий филателистических программ XXIX Всемирной зимней Универсиады 2019 года в г. Красноярске и к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Срок: в течение года.

Результат: в 2019 году осуществлен выпуск 4 почтовых марок, почтового блока, посвященных XXIX Всемирной зимней Универсиаде 2019 года в г. Красноярске и почтового блока с надпечаткой с результатами Универсиады.

В 2019 году продолжен выпуск маркированной продукции в рамках серии «К 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Выпущено 4 почтовые марки серии «Путь к Победе», посвященные ключевым событиям 1944 года, а также 10 конвертов с оригинальной маркой, посвященные военным операциям ВОВ, военным деятелям.

8.2. обеспечить в 2019 году выпуск 3-го тома для Государственной коллекции ЗПО.

Срок: IV квартал 2019 г.

Результат: осуществляется текстовое наполнение информационных листов для 3-го тома Государственной коллекции.

8.3. обеспечить переиздание каталога государственных знаков почтовой оплаты «Государственные знаки почтовой оплаты. Почтовые марки Российской империи 1857-1919. Почтовые марки РСФСР 1918-1923. Почтовые марки СССР 1923-1960».

Срок: III квартал 2019 г.

Результат: переиздан каталог «Государственные знаки почтовой оплаты. Почтовые марки Российской империи 1857–1919, РСФСР 1918–1923, СССР 1923–1960». Каталог содержит описание более чем 2500 почтовых марок и блоков, малых листов, выпущенных в Российской империи с 1857 по 1919 г., в РСФСР с 1918 по 1923 г., в СССР с 1923 по 1960 г. Приведены уточнённые сведения о тиражах, расположении марок в листах и сцепках, а также другие необходимые данные. Описаны и проиллюстрированы наиболее характерные разновидности марок и блоков. Всего в каталоге более двух тысяч цветных иллюстраций. Объём издания составляет 514 страниц. Каталог выпущен в электронном виде.

8.4. обеспечить выход на самоокупаемость салонов «Коллекционер», открытых в 2016-2018 гг.

Срок: в течение года

Результат: ожидается выход на положительный финансовый результат салонов, открытых в 2017-2018 гг. в городах: Архангельск, Астрахань, Волгоград, Иркутск, Калининград, Кемерово, Красноярск, Пермь, Тула, Рязань, Челябинск, Тюмень, Саратов, Ульяновск, Уфа, Ярославль.

9. Россвязи, ФГУП ГЦСС:

9.1. продолжить работу по увеличению доли присутствия предприятия на рынке перевозок ценных и опасных грузов, на рынке экспресс-доставки с удержанием позиций предприятия в сегменте оказания традиционных услуг специальной связи.

Срок: в течение года.

Результат: в рамках проведения работы по увеличению доли предприятия на рынке экспресс-доставки были реализованы следующие мероприятия:

1. Разработан новый, востребованный рынком продуктовый портфель. 19 марта 2019 года утверждена новая редакция Технологического регламента по предоставлению услуги по экспресс-доставке отправлений специальной связи, включающая в себя новые услуги, планируемые к вводу в 2019-2020 гг. Разработаны функциональные требования по доработке ИТ-системы в соответствии с планируемыми к вводу услугами. Актуализированы правила оказания услуг для клиентов.

2. С учётом потенциального развития прямых связей между регионами переработаны и утверждены контрольные сроки доставки отправлений и перечень населенных пунктов для доставки экспресс-отправлений на 2019 год.

3. С целью организации активных продаж в регионах (с высоким рыночным потенциалом и низкими доходами в абсолютных величинах и/ или низким темпом прироста) в 4-х управлениях специальной связи (Самара, Ростов-на-Дону, Новосибирск, Екатеринбург) введены региональные представители Главного управления почтовой связи, которые целиком сосредоточены на продаже услуг по экспресс-доставке.

4. С 01.06.2019 проводится стимулирующая акция для абитуриентов «Доставим документы в ВУЗ». Прогнозируется общий рост уровня доходов предприятия в 2019 году на 4,5% по сравнению с 2018 годом, что составит 10 450 160 тыс. рублей.

По направлению перевозки грузов увеличение доходов прогнозируется в размере 258 651 тыс. рублей. (+11,8%).

Прогнозируемый рост доходов ФГУП ГЦСС по направлению перевозки почтовых отправлений экспресс составит 176 781 тыс. рублей. (+12,3%). Доля рынка ФГУП ГЦСС на рынке экспресс-доставки увеличилась с 1,98% в 2018 году до 2,03% в 2019 году. Рост рынка экспресс-доставки

происходит преимущественно за счет сегмента B2C, который растет опережающими темпами (+20% в год). Спрос со стороны бизнеса (B2B) показывает более низкий темп роста (+7% в год). Учитывая, что ФГУП ГЦСС работает преимущественно в сегменте B2B, темп роста по данной услуге превосходит среднерыночные показатели роста в данном сегменте.

Наметилась тенденция по увеличению дохода от перевозки денежной наличности за счет внедрения централизованной модели работы по тендерным процедурам на перевозку денежной наличности. Прогнозируемый рост дохода от услуг перевозки денежной наличности в 2019 году в сравнении с 2018 годом составит 81 475 тыс. рублей. (+5%).

Ситуация на рынке перевозки отправок с грифом сохраняет стабильность, увеличение доходов прогнозируется в размере 71 105 тыс. рублей (+3%) в рамках процента повышения тарифов на услугу.

9.2. в рамках развития предприятия и организации новых обособленных структурных подразделений продолжить работу по расширению имущественного комплекса.

Срок: в течение года.

Результат: в настоящее время объем имущественного комплекса является достаточным, рассмотрение вопросов и принятие решений о целесообразности закрепления имущества на праве хозяйственного ведения осуществляется в текущем порядке по итогу рассмотрения предложений от территориальных управлений Росимущества. Работа в данном направлении продолжается.

9.3. продолжить работу по внесению в законодательство Российской Федерации изменений для закрепления правового статуса специальной связи.

Результат: 1. В 2019 году продолжена работа по внесению изменений в ст. 20 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 176-ФЗ «О почтовой связи». В Минкомсвязь России направлен проект федерального закона «О внесении изменений в ст. 20 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 176 – ФЗ «О почтовой связи». После проведения Министерством согласования законопроекта и его доработки по результатам совещания, состоявшегося в Минкомсвязи России, Россвязью проект федерального закона был согласован.

По замечаниям Правительства Российской Федерации Россвязью направлены в Минкомсвязь предложения в новую редакцию ст. 20 законопроекта. В настоящее время по рекомендации Правительства Российской Федерации законопроект находится на согласовании в Прокуратуре Российской Федерации.

2. По результатам совещания, проведенного в феврале 2019 года у заместителя Министра О.В. Войтенко, подготовлен и направлен в Минкомсвязь России проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О почтовой связи», в ст. 12 Федерального закона «Об оружии», в ст. 29 Федерального закона «О связи» в части регулирования деятельности организаций специальной связи.

После согласования с заинтересованными Министерствами и ведомствами и рассмотрения в Правительстве Российской Федерации и Администрации Президента Российской Федерации Россвязью подготовлена таблица разногласий по законопроекту.

Таблица разногласий и отработанный Минкомсвязью России законопроект направлены Россвязью в рабочем порядке в Администрацию Президента Российской Федерации.

3. Подготовлен и направлен в Минкомсвязь России проект Протокола о внесении изменений и дополнений в Соглашение о межгосударственном

обмене отправлениями специальной связи от 23 декабря 1993 г. и утвержденное им Положение о межгосударственном обмене отправлениями специальной связи.

С учетом поступивших замечаний заинтересованных Министерств и ведомств Россвязью документы доработаны и направлены в Минкомсвязь России для организации повторного согласования, по результатам которого проведено совещание с участием ФГУП ГЦСС о целесообразности заключения двусторонних межправительственных соглашений с государствами – членами СНГ по межгосударственному обмену отправлениями специальной связи.

Учитывая, что основной межгосударственный обмен отправлениями специальной связи осуществляется между Российской Федерацией и республиками Беларусь и Казахстан, подготовленные двусторонние проекты соглашений с правительствами указанных государств о сотрудничестве в межгосударственном обмене отправлениями специальной почтовой связи направлены в Минкомсвязь России на рассмотрение.

9.4. продолжить подготовку предприятия к акционированию.

Срок: в течение года.

Результат: во исполнение плана приватизации и в рамках исполнения требований приказа Росимущества от 21.04.2017 № 121 ФГУП ГЦСС проделана соответствующая работа, по итогам которой в территориальное управление 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 Единого государственного реестра недвижимости 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.

10. Россвязи обеспечить:

10.1. выполнение мероприятий государственной программы Российской Федерации «Информационное общество» в соответствии с утверждённым детальным планом-графиком реализации государственной программы на 2019 год.

Срок: в течение года.

Результат: в рамках исполнения функции ответственного исполнителя подпрограммы 1 госпрограммы «Информационное общество» отделом федеральных программ по созданию сетей связи подготовлены и направлены в Минкомсвязь России:

1. Отчеты по реализации мероприятий госпрограммы:

за 2019 год:

- за 3 месяца 2019 года письмо от 08.05.2019 № ИЧ-ПЗ2-4365;

- за 6 месяцев 2019 года от 05.07.2019 № ИЧ-ПЗ2-5323;

- дополнение к отчету письмо от 10.07.2019 № ИЧ-ПЗ2-5366;

- за 9 месяцев 2019 года от 04.10.2019 № ИЧ-ПЗ2-6420;

- за 12 месяцев 2019 года отчетные данные будут представлены до 30.01.2020;

- по 1 этапу письмо от 21.01.2020 № ИЧ-ПЗ2-1506;

- по 2 этапу письмо от 28.01.2020 № ИЧ-ПЗ2-1582.

2. Предложения Россвязи по внесению изменений в госпрограмму письма от: 05.07.2019 № ИЧ-ПЗ2-5326, 25.07.2019 № ИЧ-ПЗ2-5535, 06.09.2019 № РШ-ПЗ2-6047, 09.09.2019 № ИЧ-ПЗ2-6070, 09.09.2019 № ИЧ-ПЗ2-6071, 15.10.2019 № РШ-ПЗ2-6522, 29.10.2019 № ИЧ-ПЗ2-6703.

3. Информация в части приоритетных территорий госпрограммы письмо от 14.01.2019 № ИЧ-ПЗ2-427.

4. Предложения по новой редакции детального план-графика госпрограммы письма от 04.04.2019 № РШ-ПЗ2-3887, 17.05.2019 № ИЧ-ПЗ2-4581, 31.07.2019 № ИЧ-ПЗ2-5596.

11. Россвязи, подведомственным образовательным организациям:

11.1. обеспечить выполнение мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», государственной программы Российской Федерации «Социальная поддержка граждан».

Срок: в течение года.

Результат: подведомственными Россвязи образовательными организациями осуществлялось выполнение государственного задания на 2019 год в пределах доведённых бюджетных ассигнований. Информация о реализации государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» за I полугодие 2019 года, за 9 месяцев 2019 года направлены в Минобрнауки России письмами Россвязи от 10.07.2019 № ИЧ-ПЗ3-5363, от 08.10.2019 ИЧ-ПЗ3-6479.

По государственной программе Российской Федерации «Развитие образования» отчеты не направлялись ввиду отсутствия запроса от Минпросвещения России.

По государственной программе Российской Федерации «Социальная поддержка граждан» выплаты за I полугодие 2019 года, за 9 месяцев 2019 года произведены в установленные сроки в пределах доведённых бюджетных ассигнований. Информация направлена в Минтруд России письмами

Россвязи от 10.07.2019 № ИЧ-ПЗЗ-5375, от 11.10.2019 № ИЧ-ПЗЗ-6509.

Годовые отчеты по государственным программам Российской Федерации будут направлены в соответствующие Министерства в установленные сроки.

11.2. продолжить работу по реализации принципов нормативно-подушевого финансирования с целью доведения субсидий на выполнение государственного задания до уровня, соответствующего утвержденным нормативным затратам.

Срок: IV квартал 2019 г.

Результат: расчёт размера субсидии на выполнение государственного задания в 2020-2022 гг. осуществлён на основе базовых нормативных затрат, полученных от Минобрнауки России, Минпросвещения России и Минкультуры России с использованием принципа нормативно-подушевого финансирования в сфере образования.

С целью доведения объёма субсидии до 100 % от расчётной потребности в Минфин России направлены предложения о выделении дополнительных бюджетных ассигнований или путем перераспределения между госпрограммами, согласованные с ответственными исполнителями 3-х госпрограмм. Минфин России в одностороннем порядке не поддержал указанные предложения.

Бюджетные ассигнования, доведённые Федеральным законом от 02.12.2019 года № 380-ФЗ, обеспечивают размер субсидии на выполнение государственного задания по высшему образованию в размере 90,4% от расчётной потребности, по среднему профессиональному образованию – 67% от расчётной потребности.

11.3. обеспечить выполнение показателей контрольных цифр приема на обучение по образовательным программам высшего и среднего

профессионального образования в 2019 году.

Срок: III квартал 2019 г.

Результат: контрольные цифры приема на обучение по основным образовательным программам среднего профессионального и высшего образования в подведомственные образовательные организации в 2019 году выполнены: за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на обучение по программам среднего профессионального образования принято 1771 чел., по программам высшего образования – 3978 чел.

11.4. обеспечить разработку и утверждение образовательных программ высшего образования в соответствии с актуализированными федеральными образовательными стандартами ФГОСЗ++.

Срок: июнь 2019 г.

Результат: подведомственными образовательными организациями разработаны в соответствии с актуализированными федеральными образовательными стандартами ФГОСЗ++ для приема на обучение с 2019 года и утверждены образовательные программы высшего образования по следующим уровням образования (в ед.): МТУСИ – бакалавриат (23), магистратура (17), СПбГУТ - бакалавриат (22), магистратура (16), ПГУТИ - бакалавриат (10), магистратура (8), специалитет (1), СибГУТИ - бакалавриат (17), магистратура (4), специалитет (2).

11.5. продолжить работу по внедрению механизмов внутренней независимой оценки качества образования.

Срок: в течение года.

Результат: в подведомственных образовательных организациях

внедрена система внутренней независимой оценки качества образования, в рамках которой в 2019 году реализованы мероприятия по следующим направлениям организации и проведения внутренней независимой оценки:

- качество подготовки обучающихся (в рамках промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам, по итогам выполнения курсовых работ, прохождения практик, государственной итоговой аттестации, проведения олимпиад);

- качество работы педагогических работников (в рамках контроля качества проведения учебных занятий, проведения анкетирования обучающихся «Преподаватель глазами студентов», формирования рейтинговых оценок профессорско-преподавательского состава);

- качество ресурсного обеспечения образовательной деятельности (в рамках ежегодного самообследования образовательной организации в части материально-технического и учебно-методического обеспечения образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам).

Все подведомственные образовательные организации также приняли участие в проведенных Рособрнадзором в ноябре 2019 года мероприятиях по независимой оценке качества подготовки обучающихся по образовательным программам высшего образования (в формате компьютерного тестирования в режиме онлайн) в части результатов формирования общекультурных компетенций.

12. ЦМС имени А.С. Попова обеспечить выполнение мероприятий государственной программы «Развитие культуры и туризма» на 2013-2020 годы и национального проекта «Культура на 2019-2024 годы.

Срок: в течение года.

Результат: за 2019 год запланированные мероприятия выполнены

полностью.

13. Россвязи, подведомственным организациям:

13.1. обеспечить реализацию программ развития подведомственных организаций, направленных на стабилизацию финансово-экономического состояния и повышение социально-экономической эффективности подведомственных Россвязи организаций.

Срок: в течение года.

Результат: подведомственные Россвязи организации осуществляют выполнение утверждённых программ развития на 2019 год. Работа в данном направлении продолжается.

13.2. продолжить работу по оформлению и эффективному использованию имущественного комплекса предприятий и учреждений.

Срок: в течение года.

Результат: из 11 подведомственных Россвязи организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, 3 организации завершили работу по оформлению прав на объекты недвижимого имущества, 9 организаций в рамках утверждённых планов-графиков продолжают работу по регистрации прав на объекты недвижимого имущества.

13.3. обеспечить в рамках деятельности научно-технического совета Россвязи рассмотрение и подготовку предложений по развитию и совершенствованию средств и сетей связи.

Срок: в течение года.

Результат: согласно утверждённым планам в 2019 г. проведено 25 заседаний секций и 5 заседаний Президиума научно-технического совета Россвязи.

В течение 2019 года на заседаниях Президиума и секций Научно-технического совета Россвязи были, в частности, рассмотрены следующие вопросы:

1. Рассмотрение проекта Правил применения средств связи пятого поколения, устанавливающие требования к техническим параметрам оборудования, обеспечивающим устойчивость, целостность и безопасность перспективных сетей подвижной радиотелефонной связи.

2. Предложения по тематике научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в период 2020-2022 годов в интересах операторского сообщества.

3. Система мониторинга услуг связи для социально значимых объектов

4. Вопросы коротких номеров.

5. Концепция построения системы инструментального контроля качества услуг связи.

6. Возможности и перспективы применения eSIM и MNP в России.

7. Проблемы мониторинга состояния кабельной инфраструктуры.

8. Об НПА по SMS-обмену, по борьбе со спамом и флудом.

9. Предложения по созданию полезных нагрузок перспективных КА серии «Экспресс-РВ».

10. Перспективные системы спутниковой связи для Российской Федерации».

11. «Перспективы и возможности применения средств связи и управления системы «Приморка-М» в интересах развития гражданской спутниковой связи, в т.ч. и в Арктической зоне».

12. Рассмотрение проекта создания системы спутниковой связи с использованием КА на ВЭО (Проект «Экспресс-РВ»).

14. Россвязи, ЦМС имени А.С. Попова, АО «Марка»:

14.1. продолжить работу по систематизации Государственной коллекции знаков почтовой оплаты.

Срок: в течение года.

Результат: в целях формирования Госколлекции знаков почтовой оплаты в ЦМС имени А.С. Попова направлены государственные знаки почтовой оплаты, выпущенные АО «Марка» в 2019 году, в том числе: почтовые марки - 23520 шт.; маркированные конверты - 1160 шт.; маркированные карточки - 1460 шт. Продолжается работа по формированию томов для систематизации Госколлекции.

14.2. принять участие в совместной с Минкультуры России работе по разработке нормативных правовых актов, определяющих порядок формирования и использования Государственной коллекции знаков почтовых оплаты.

Срок: в течение года.

Результат: ЦМС имени А.С. Попова даны предложения в Минкультуры России по оформлению правовых актов, определяющих порядок формирования и использования Государственной коллекции знаков почтовой оплаты.

15. Россвязи, МТУСИ:

15.1. для проработки вопросов установленной сферы деятельности, в том числе организации образовательной деятельности в подведомственных образовательных учреждениях, создать на базе МТУСИ рабочую группу численностью 3-5 человек с задачами информационно-аналитического, методического и научно-технического обеспечения выполнения Россвязью

функций учредителя подведомственных образовательных организаций.

Срок: 1 июля 2019 г.

Результат: Управлением финансово-экономической и образовательной деятельности Россвязи (УФЭО) разработано Положение о рабочей группе «Аналитический центр» и ключевые квалификационные требования, предъявляемые к руководителю и работникам Центра; МТУСИ издан приказ от 28.06.2019 № 201-о «О создании рабочей группы».

В 2019 году рабочей группой подготовлены следующие материалы и сведения:

- предложения в проекты докладов рабочих подгрупп по направлению «Высшее образование», «Наука» и «Образование» рабочей группы Государственного совета Российской Федерации по направлению «Образование и наука» по соответствующей тематике (в рамках подготовки к заседаниям);

- предложения в проект доклада рабочей группы Государственного совета Российской Федерации на тему «Отраслевое образование в области телекоммуникаций, информационных технологий и связи», в том числе презентационные материалы и диаграммы;

- подготовка информационных и презентационных материалов по актуальным вопросам развития отрасли телекоммуникаций, информационных технологий и связи в Российской Федерации;

- подготовка информационных материалов по развитию в подведомственных университетах инклюзивного образования.

15.2. обеспечить выполнение мероприятий по лицензированию новых специальностей среднего профессионального образования, входящим в ТОП-50 наиболее востребованных и перспективных профессий.

Срок III квартал 2019 г.

Результат: в 2019 году в МТУСИ прошли процедуры лицензирования образовательных программ по 4-м специальностям среднего профессионального образования, входящим в ТОП-50 наиболее востребованных и перспективных профессий и реализуемым в соответствии с образовательными стандартами нового поколения (09.02.06 Информационные системы и программирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи), а также по направлению подготовки бакалавриата (38.03.05 Бизнес-информатика); ПГУТИ – по двум специальностям среднего профессионального образования из перечня ТОП-50 (09.02.06 Информационные системы и программирование, 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи).

16. Россвязи, СПбГУТ провести перевод образовательной деятельности колледжа телекоммуникаций в учебно-лабораторный корпус по адресу: набережная реки Мойка, д. 61.

Срок: сентябрь 2019 г.

Результат: в августе 2019 года работа по переводу образовательной деятельности колледжа телекоммуникаций в учебно-лабораторный корпус по адресу: набережная реки Мойка, д. 61. была завершена.

17. Россвязи, СПбГУТ, СибГУТИ осуществить мероприятия по формированию военных учебных центров при университетах.

Срок: сентябрь 2019 г.

Результат: во исполнение распоряжения Правительства Российской

Федерации от 13 марта 2019 года № 427-р и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2019 года № 848 «Об утверждении Положения о военных учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования и о признании утратившими силу некоторых актов» к 30.08.2019 все необходимые мероприятия по формированию военных учебных центров при СПбГУТ и СибГУТИ выполнены.

18. Россвязи, ПГУТИ организовать проведение III Научного Форума «Телекоммуникации: территория и технологии» (г. Казань).

Срок: ноябрь 2019 г.

Результат: с 26 по 28 ноября 2019 года ПГУТИ совместно с Казанским национальным исследовательским техническим университетом провел III Научный Форум «Телекоммуникации: территория и технологии» в г. Казань.

19. Россвязи, ФГУП НИИР, ФГУП ЦНИИС:

19.1. для проработки вопросов установленной сферы деятельности, информационно-аналитического, научно-технического и методического обеспечения реализации Россвязью функций по организации и обеспечению предоставления универсальных услуг связи на территории Российской Федерации и предоставления государственных услуг в сфере электрической связи, в том числе в области создания, развития и использования сетей связи, спутниковых систем связи, систем телевизионного вещания и радиовещания, создать на базе ФГУП ЦНИИС и ФГУП НИИР рабочие группы численностью 3-5 человек.

Срок: 1 июля 2019 г.

Результат: Управлением развития сетей связи федеральных программ Россвязи (УРС) разработаны проекты Положения «О рабочей группе ФГУП НИИР по информационно-аналитическому, научно-техническому и методическому обеспечению реализации функций Федерального агентства связи» и Ключевые квалификационные требования, предъявляемые к руководителю и работникам рабочей группы.

В 2019 года рабочей группой ФГУП НИИР были подготовлены справочные материалы:

- к заседаниям Государственной комиссии по радиочастотам;
- к заседаниям Межведомственной рабочей группы по вопросам дополнительной проработки возможности реализации пилотных проектов и проведения натурных испытаний на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств гражданского назначения, а также используемых для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка в рамках конверсии радиочастотного спектра в диапазоне 3400-3800 МГц на отдельных территориях Российской Федерации с целью отработки технологии 5G/IMT-2020;

- по мониторингу мероприятий федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

- к заседаниям рабочей группы по направлению «Информационная инфраструктура» АНО «Цифровая экономика».

Принималось активное участие в формировании и рассмотрении тематики научно-исследовательских работ, планируемых к выполнению Россвязью в 2020 году и плановом периоде 2021-2022 годы.

Управлением государственных услуг в сфере связи Россвязи (УГУС) разработаны проекты Положения «О рабочей группе ФГУП ЦНИИС

по информационно - аналитическому, научно-техническому и методическому обеспечению реализации функций Федерального агентства связи» а также предложения по составу и квалификационным требованиям, предъявляемые к руководителю и работникам рабочей группы.

В 2019 года рабочей группой ФГУП ЦНИИС были подготовлены аналитические и справочные материалы:

- к заседаниям Комиссии Федерального агентства связи по рассмотрению предложений об установлении предельных цен на услуги присоединения и услуги по пропуску трафика по установлению предельных цен для ПАО «Ростелеком» и ООО «Миранда-медиа»;

- по вопросам:

- 1) выработки предложений по изменению законодательства Российской Федерации для внедрения на территории Российской Федерации технологии eSIM;

- 2) антифрода в финансовой сфере;

- 3) контроля абонентских устройств по кодам IMEI.

- совместно с представителями МТУСИ к заседаниям Рабочей группы по направлению «Информационная безопасность».

Принималось активное участие в формировании и рассмотрении тематики научно-исследовательских работ, планируемых к выполнению Россвязью в 2020 году и плановом периоде 2021-2022 годы.

19.2. продолжить работу по включению в бюджетную заявку на 2020 год и последующие годы финансирование программы поисковых и прикладных научно-исследовательских работ для научно-технического и научно-методического обеспечения полномочий Федерального агентства связи в области создания и использования сетей связи, спутниковых систем связи, систем телевизионного вещания и радиовещания.

Срок: II квартал 2019 г.

Результат: в федеральный проект «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» включено новое мероприятие: «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» (код результата – 105), ответственный исполнитель (заказчик) по мероприятию – Россвязь, в рамках которого планируется выполнение научно-исследовательских работ в период 2020-2022 гг.