

УТВЕРЖДЕН
приказом Федеральной службы
по надзору в сфере связи,
информационных технологий
и массовых коммуникаций
от 29 апреля 2022 г. № 84

Доклад
о финансово-хозяйственной деятельности
федерального государственного унитарного предприятия
«Главный радиочастотный центр»
за 2021 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ	3
II. НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ ФГУП «ГРЧЦ».....	12
III. СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ДОЛЯХ ТОВАРНЫХ РЫНКОВ	18
IV. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЦЕЛЕЙ И ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАЧ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ СТРАТЕГИЕЙ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА СРОК ОТ 3 ДО 5 ЛЕТ.....	25
«Связь»	25
«Мониторинг СМИ и СМК».....	25
«Право».....	26
«Финансы»	26
«Закупки»	27
«Научно-техническое развитие»	28
«Организация»	28
«Рынок»	30
V. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....	30
«Связь»	31
«Радиоконтроль»	34
«Внесение платы за использование радиочастотного спектра»	38
«Мониторинг СМИ и СМК».....	40
«Ведение реестров ресурсов сети «Интернет»»	43
«Мониторинг и управление сетью связи общего пользования»	50
«Развитие и функционирование автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»».....	52
«Развитие автоматизированных систем мониторинга запрещенной информации»	53
«Создание прототипа единой информационной системы учета оборота рекламы в сети «Интернет»»	55
VI. КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА.....	56
VII. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА	60
VIII. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	62
IX. ОСНОВНЫЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В 2021 ГОДУ	63
X. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	71
XI. ИНФОРМАЦИЯ О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗА 2021 ГОД.....	72
Мероприятия по развитию и обеспечению функционирования радиоконтроля.....	81
Приобретение автотранспортных средств	87
Приобретение зданий, помещений и земельных участков.....	87
Реконструкция, строительство, капитальный ремонт.....	88
Мероприятия по развитию и обеспечению функционирования автоматизированных систем и приобретение вычислительной техники	88
Мероприятия по развитию и обеспечению функционирования системы мониторинга средств массовой информации и массовых коммуникаций.....	100
Мероприятия по приобретению прочего оборудования.....	103
Проведение научно-исследовательских работ.....	109
Финансово-инвестиционная сфера	111
Социальная сфера	112
XII. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБЫЛИ, ОСТАЮЩЕЙСЯ В РАСПОРЯЖЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЯ	112
XIII. ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ НА 2022 ГОД	113

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр» (ФГУП «ГРЧЦ») осуществляет свою деятельность в соответствии со статьей 22.1 и пунктами 3 и 5 статьи 24 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (далее – Федеральный закон «О связи»), постановлениями Правительства Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 434 «О радиочастотной службе», от 14 ноября 2014 г. № 1194 «О международно-правовой защите присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов и порядке использования на территории Российской Федерации спутниковых сетей связи, находящихся под юрисдикцией иностранных государств, а также о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», от 1 апреля 2005 г. № 175 «Об утверждении Правил осуществления радиоконтроля в Российской Федерации» и Уставом ФГУП «ГРЧЦ».

Предприятие создано в целях удовлетворения общественных потребностей в результатах его деятельности, связанной с осуществлением организационных и технических мер по обеспечению надлежащего использования радиочастот или радиочастотных каналов, радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств (далее также - РЭС, ВЧУ соответственно) гражданского назначения на территории Российской Федерации, а также на территории, находящейся под юрисдикцией Российской Федерации, экспертизы и мониторинга соблюдения законодательства в установленной сфере деятельности Роскомнадзора, содействия в выявлении нарушений в сфере использования радиочастотного спектра, оказания услуг связи, использования средств массовых коммуникаций и распространения информации, участия в предоставлении государственных услуг и получения прибыли.

В рамках своих полномочий ФГУП «ГРЧЦ» осуществляет:

- 1) обеспечение надлежащего использования радиочастот или радиочастотных каналов, РЭС и ВЧУ;
- 2) проведение экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, а также оформление заключений о результатах этой экспертизы;
- 3) проведение расчетов электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств, в том числе радиоэлектронных средств иностранных государств с радиоэлектронными средствами Российской Федерации;
- 4) разработку планов частотно-территориального размещения радиоэлектронных средств;
- 5) проведение экспертизы электромагнитной совместимости систем

кабельного телевидения с действующими и планируемыми РЭС радиовещательной службы;

б) сезонное планирование использования высокочастотных полос радиовещательными службами, в том числе международную координацию такого планирования с администрациями связи или уполномоченными радиовещательными организациями иностранных государств, в соответствии с порядком, установленным Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи;

7) проверку соответствия судовых радиостанций, установленных на морских судах, судах смешанного (река-море) плавания, а также судах внутреннего плавания, требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи и оформление заключений об их соответствии этим требованиям;

8) выполнение работ по образованию позывных сигналов опознавания;

9) организацию и осуществление контроля за излучениями РЭС и ВЧУ (радиоконтроль), в том числе радиомониторинг;

10) проведение проверки соответствия технических характеристик, ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по радиочастотам (далее также – ГКРЧ), а также оформление заключений о результатах этой проверки;

11) запись сигналов излучений РЭС и ВЧУ;

12) организацию и проведение (участие в проведении) натуральных испытаний на электромагнитную совместимость РЭС и оформление результатов натуральных испытаний;

13) участие в разработке норм, регламентирующих обеспечение электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств путем выбора места размещения радиоэлектронных средств на территории и (или) в пространстве, а также путем выбора рабочих радиочастот для них (нормы частотно-территориального разнесения);

14) создание и обеспечение функционирования единой автоматизированной системы сбора, обработки, учета и хранения данных о присвоениях (назначениях) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств и позывных сигналов опознавания, а также информационных систем, содержащих данные о технических характеристиках присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС Российской Федерации и иностранных государств, используемых различными радиослужбами, об условиях их координации, сведениях об их регистрации в Международном союзе электросвязи (далее - МСЭ), включая переписку с администрациями связи иностранных

государств, МСЭ и межправительственными спутниковыми организациями, протоколов переговоров делегаций администрации связи Российской Федерации с делегациями администраций связи иностранных государств или межправительственными спутниковыми организациями по координации присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС, используемых различными радиослужбами, и иных информационных систем и баз данных, необходимых для реализации функций Предприятия;

15) участие в установленном порядке в проведении Роскомнадзором мероприятий по выявлению нарушений в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций;

16) внесение предложений в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по вопросам использования радиочастотного спектра, РЭС и ВЧУ с учетом обеспечения их электромагнитной совместимости и развития технологий в области электросвязи, а также по вопросам проведения мониторинга информационного пространства;

17) участие в работах по вводу в эксплуатацию сетей связи (фрагментов сетей связи);

18) организацию и участие в проведении научно-технических исследований и экспериментальных работах в области использования радиочастотного спектра, РЭС и ВЧУ, радиоконтроля, международно-правовой защиты присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов;

19) доведение по поручению Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций информации о временных запретах на работу радиоэлектронных средств до сведения пользователей радиочастотным спектром;

20) проведение экспертизы технических заданий на разработку радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств и технических условий для их серийного производства в части обеспечения соблюдения требований электромагнитной совместимости;

21) проведение работ по изысканию новых радиочастотных каналов и разработке радиочастотного спектра и орбитально-частотных позиций спутников для целей телевизионного вещания и радиовещания;

22) оказание содействия в обеспечении международно-правовой защиты присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов;

23) выполнение работ по определению необходимости заявления, координации и регистрации в МСЭ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС гражданского назначения Российской Федерации;

24) выполнение работ по международно-правовой защите присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов, в том числе работ по

участию в работе международных организаций, занимающихся вопросами распределения и регулирования использования радиочастотного спектра;

25) выполнение работ по подготовке и (или) экспертизе документов для обеспечения международно-правовой защиты присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств, в том числе орбитально-частотных позиций для космических аппаратов, в случае, если защита таких присвоений (назначений) предусмотрена Регламентом радиосвязи Международного союза электросвязи и международными соглашениями;

26) подготовку информационно-аналитических справок о состоянии координации спутниковых сетей иностранных государств с российскими спутниковыми сетями;

27) участие в выполнении работ:

по обеспечению проведения переговоров администрации связи Российской Федерации по координации радиочастот и радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств;

по подготовке для администрации связи Российской Федерации материалов по вопросам использования радиочастот или радиочастотных каналов, РЭС и ВЧУ;

по конверсии радиочастотного спектра и по переводу действующих радиоэлектронных средств в другие полосы радиочастот;

28) участие в порядке, установленном Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, в осуществлении полномочий Роскомнадзора, в том числе посредством проведения работ:

по оценке соблюдения операторами связи требований к метрологическому обеспечению оборудования, используемого для учета объема оказанных услуг;

по оценке соблюдения требований к использованию в сети связи общего пользования, технологических сетях и сетях связи специального назначения (в случае их присоединения к сети связи общего пользования) средств связи, прошедших обязательное подтверждение соответствия установленным требованиям;

по оценке соблюдения операторами связи лицензионных условий и требований в области оказания услуг связи;

по оценке соблюдения операторами связи требований к пропуску трафика и его маршрутизации;

по оценке соблюдения операторами связи правил присоединения сетей электросвязи к сети связи общего пользования, в том числе условий присоединения;

по оценке соответствия использования операторами связи выделенного им ресурса нумерации установленному порядку использования ресурса нумерации единой сети электросвязи Российской Федерации;

по оценке выполнения операторами связи требований к управлению сетями связи;

по оценке выполнения операторами связи требований по защите сетей связи от несанкционированного доступа к ним и передаваемой по ним информации;

по оценке выполнения операторами связи требований к сетям и средствам связи для проведения оперативно-розыскных мероприятий;

по оценке соблюдения операторами связи законодательства Российской Федерации в сфере противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма;

по оценке соблюдения требований законодательства Российской Федерации в сфере средств массовой информации и массовых коммуникаций, защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию, в том числе посредством организации и проведения экспертиз, анализа, исследований информационной продукции, распространяемой в средствах массовой информации, а также в информационно-телекоммуникационных сетях;

по оценке соблюдения лицензиатами лицензионных условий и требований в области телевизионного вещания и радиовещания;

29) мониторинг средств массовой информации и массовых коммуникаций, информационно-телекоммуникационных сетей и информационного пространства в части соблюдения законодательства Российской Федерации в сфере связи, информационных технологий, массовых коммуникаций, а также законодательства о персональных данных;

30) проведение экспертиз, анализа и исследований материалов и (или) информации, распространяемых в средствах массовой информации и информационно-телекоммуникационных сетях, на предмет соответствия законодательству Российской Федерации в сфере средств массовой информации и массовых коммуникаций, защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию;

31) предоставление операторам связи, оказывающим услуги по предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», технических средств контроля за соблюдением ими требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (далее – Федеральный закон № 149-ФЗ), и техническую поддержку эксплуатации таких технических средств;

32) участие в предоставлении Роскомнадзором государственных услуг и осуществлении государственных функций, в том числе в части исполнения требований Федерального закона № 149-ФЗ;

33) участие в качестве экспертной организации в мероприятиях по контролю в

установленной сфере деятельности Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций;

34) обеспечение деятельности Ситуационного центра Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций;

35) проведение экспертизы проектов решений, материалов и иных документов, подготовленных Государственной комиссией по радиочастотам;

36) проведение анализа параметров излучений РЭС и ВЧУ, установленных решением ГКРЧ о выделении полос радиочастот либо разрешениями на использование радиочастот или радиочастотных каналов и предусмотренных национальными стандартами и техническими регламентами, определяющими обязательные требования к параметрам излучений РЭС и ВЧУ;

37) проведение работ по расчету разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра в соответствии с утвержденной Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации методикой расчета;

38) доведение до Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций в порядке, установленном указанной Службой, информации о невнесении пользователями радиочастотным спектром разовой платы и (или) ежегодной платы за использование радиочастотного спектра либо о внесении такой платы не в полном объеме;

39) направление пользователям радиочастотным спектром в порядке, установленном Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, уведомлений о необходимости внесения разовой платы и (или) ежегодной платы за использование радиочастотного спектра;

40) мониторинг сетей связи, организованных без использования радиочастотного спектра;

41) выполнение работ по определению координат геодезических пунктов и точек земной поверхности в местах установки РЭС и ВЧУ с использованием автономных средств определения координат (геодезических спутниковых приемников) и исходных топографогеодезических, картографических и аэросъемочных материалов и данных, материалов космических съемок;

42) выполнение работ по измерению высот подвеса антенн, технических параметров РЭС и ВЧУ;

43) измерение технических параметров РЭС и ВЧУ;

44) проверку соответствия эксплуатационной и технической готовности заказчика минимальным требованиям, предъявляемым к операторам любительской службы соответствующей категории;

45) проведение расчетов распределения уровней электромагнитных излучений на прилегающей к передающим радиотехническим объектам территории с

определением границ санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки, а также измерение интенсивности электромагнитных излучений с целью получения санитарно-эпидемиологических заключений на размещение передающих радиотехнических объектов и эксплуатацию передающих радиотехнических объектов;

46) проведение инструментального контроля уровня электромагнитного поля на соответствие требованиям норм ГОСТов, СанПиН;

47) организацию и проведение мониторинга параметров услуг связи и оформление результатов;

48) поиск и выявление источников создания недопустимых радиопомех и принятие возможных мер по их устранению;

49) проведение расчетов трасс для радиорелейной линии связи;

50) подтверждение фактического места размещения и фактических характеристик излучения (приема) РЭС;

51) организацию и выполнение работ по расчету зоны обслуживания (покрытия) РЭС, в том числе зоны вещания для наземного эфирного вещания и для спутникового вещания;

52) организацию и выполнение работ по измерению электромагнитных полей с целью определения зоны обслуживания РЭС;

53) приведение технических параметров РЭС в соответствие с планами частотно-территориального размещения РЭС, нормами ГОСТа (механическая регулировка и перепрограммирование РЭС);

54) подготовку сведений о состоянии радиосети;

55) разработку рекомендаций по построению сетей связи и инструкций о порядке эксплуатации технологических сетей связи;

56) участие в работах по проектированию объектов связи;

57) организацию и проведение работ по инструментальной оценке, параметров электромагнитных полей излучений РЭС и ВЧУ;

58) проведение экспертиз, включая инструментальные экспертизы (проверки), и оформление результатов экспертиз (проверок) об отсутствии (наличии) в составе технических средств РЭС и ВЧУ;

59) проведение испытаний образцов технических средств на соответствие их технических характеристик требованиям норм, стандартов, решений ГКРЧ и оформление результатов испытаний;

60) организацию и проведение испытаний в целях оценки и подтверждения соответствия средств связи, иных технических средств требованиям технических регламентов, правил применения, стандартов, сводов правил или условиям договоров;

61) проведение измерений параметров цифровых (аналоговых) сигналов;

62) проведение испытаний образцов технических средств по параметрам электромагнитной совместимости;

63) испытания технических средств по параметрам безопасности на соответствие санитарным правилам и нормам;

64) сертификационные испытания технических средств по параметрам электромагнитной совместимости в системе сертификации ГОСТ Р;

65) проведение экспертиз заявок возможностей эксплуатации РЭС и оформление результатов экспертиз;

66) проведение работ, связанных с обследованием автомобильных трасс в части их покрытия подвижной радиотелефонной связью;

67) метрологические услуги (работы), проведение поверки средств измерений;

68) научно-методическую деятельность;

69) для уставных видов деятельности, а также для обеспечения деятельности предприятия проведение работ:

по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на основании выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к таким видам работ;

по реконструкции, текущему и капитальному ремонту находящихся на балансе зданий и сооружений, которые не оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

по калибровке и поверке средств измерений на основании аттестата аккредитации и в соответствии с областью аккредитации;

по диагностике неисправностей и ремонту средств радиотехнических и радиоэлектронных измерений; по производству и модернизации подвижных измерительных лабораторий;

70) аренду легковых автомобилей с водителем;

71) сдачу в аренду недвижимого и движимого имущества;

72) заключение договоров социального найма жилых помещений, договоров найма служебных жилых помещений, принадлежащих предприятию на праве хозяйственного ведения, в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации;

73) полиграфическую деятельность и предоставление услуг в этой области;

74) разработку, поддержку и реализацию программного обеспечения, том числе для применения в сфере связи и использования радиочастотного спектра, РЭС и ВЧУ, а также консультирование в этой области;

75) производство контрольно-измерительных приборов;

76) оптовую и розничную торговлю;

77) оказание юридическим и физическим лицам консультационных услуг,

юридических услуг и правовой помощи в сфере информационных технологий, средств массовой информации и массовых коммуникаций, в области обработки персональных данных, а также в сфере связи, в том числе по вопросам, связанным с обеспечением надлежащего использования радиочастот или радиочастотных каналов, РЭС и ВЧУ на территории Российской Федерации, а также на территории, находящейся под юрисдикцией Российской Федерации;

78) оказание образовательных услуг, в том числе: обучение новым технологиям в области связи; разработка и внедрение учебных программ; повышение квалификации специалистов в области связи; организация и проведение профессиональной подготовки и переподготовки кадров;

79) создание и выдачу сертификатов ключей проверки электронных подписей;

80) разработку (создание), производство, поддержку, эксплуатацию, распространение шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств;

81) обработку данных, получаемых при оказании предприятием услуг, в том числе с применением технического и программного обеспечения;

82) создание и использование (эксплуатация) баз данных и информационных ресурсов (систем), а также обработка и хранение информации, содержащейся в базах данных информационных систем;

83) защиту государственной тайны в соответствии с законодательством Российской Федерации;

84) проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну и обеспечение защиты государственной тайны в соответствии с законодательством Российской Федерации;

85) создание и функционирование Центра мониторинга и управления сетью связи общего пользования;

86) создание, эксплуатацию и развитие информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования;

87) организацию и проведение анализа состояния телевизионного вещания и радиовещания, а также предоставления доступа к результатам анализа;

88) в порядке, установленном Роскомнадзором, организационных и технических мер, необходимых для реализации Роскомнадзором полномочий:

по проведению мониторинга в целях выявления угроз устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») и сети связи общего пользования;

по информированию операторов связи, собственников или иных владельцев технологических сетей связи, собственников или иных владельцев точек обмена

трафиком, собственников или иных владельцев линий связи, пересекающих государственную границу Российской Федерации, иных лиц, если такие лица имеют уникальный идентификатор совокупности средств связи и иных технических средств в сети «Интернет», в случае возникновения угроз устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации сети «Интернет» и сети связи общего пользования;

по осуществлению централизованного управления путем управления техническими средствами противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации сети «Интернет» и сети связи общего пользования и (или) путем передачи обязательных к выполнению указаний;

по предоставлению на безвозмездной основе операторам связи технических средств противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации сети «Интернет» и сети связи общего пользования;

по получению информации о фактическом месте установки технических средств противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации сети «Интернет» и сети связи общего пользования, предоставляемой операторами связи, оказывающими услуги по предоставлению доступа к сети «Интернет».

89) организационные и технические меры, необходимые для учета информации, представляемой в Роскомнадзор, в том числе:

информации о начале осуществления деятельности по обеспечению функционирования точки обмена трафиком, предоставляемой собственниками или иными владельцами точек обмена трафиком;

информации, необходимой для ведения реестра точек трафика, направляемой собственниками или иными владельцами точек обмена трафиком;

информации, предоставляемой операторами связи, собственниками или иными владельцами технологических сетей связи, собственниками или иными владельцами линий связи, пересекающих государственную границу Российской Федерации, иными лицами, если такие лица имеют уникальный идентификатор совокупности средств связи и иных технических средств в сети «Интернет», организаторами распространения информации в сети «Интернет» в соответствии с пунктами 1, 7, подпунктом 4 пункта 8 и пунктом 11 статьи 56.2 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи».

II. НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ ФГУП «ГРЧЦ»

В рамках коммерческой деятельности ФГУП «ГРЧЦ» по обращениям

заявителей оказывает услуги по проведению экспертизы и оформлению заключения экспертизы о возможности использования заявленных РЭС и их ЭМС с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения, сезонному планированию использования высокочастотных полос для осуществления радиовещания, выполнению работ по подготовке и (или) экспертизе документов для обеспечения международной правовой защиты присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств, проведению экспертизы технических заданий на разработку радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств и технических условий для их серийного производства, проведению проверки соответствия технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по радиочастотам, а также оформлению заключений о результатах этой проверки, организации и проведению натурных испытаний на электромагнитную совместимость РЭС, измерению координат геодезических пунктов и точек земной поверхности в местах установки РЭС (ВЧУ) и др.

1) Данные о количестве поступивших заявок и количестве выданных заключений экспертизы (подготовленных проектов разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов в части РЭС социально-значимых, культурно-массовых и спортивных мероприятий) за 2020-2021 годы приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование направлений работы ФГУП «ГРЧЦ»	2020 год		2021 год		Изменение показателей, %		Соотношение кол-ва выданных заключений к числу поданных заявок в расчете на 100 заявок	
	Кол-во обращений, пост. на экспертизу, шт.	Кол-во выданных заключений/подготовленных проектов разрешений, шт.	Кол-во обращений, пост. на экспертизу, шт.	Кол-во выданных заключений/подготовленных проектов разрешений, шт.	Кол-во обращений, пост. на экспертизу	Кол-во выданных заключений/подготовленных проектов разрешений, шт.	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
РЭС подвижных радиослужб	12 338	11 626	12 810	12 261	3,8	5,5	94,2	95,7
РЭС фиксированной и спутниковой служб	12 190	10 513	12 359	11 672	1,4	11,0	86,2	94,4
РЭС вещательных и любительской радиослужб	4 014	5 023	1 888	1 773	-53,0	-64,7	125,1	93,9
РЭС	67	62	152	152	126,9	93,9	92,5	100,0

социально-значимых, культурно-массовых и спортивных мероприятий								
Итого по экспертизе РЭС	28 609	27 224	27 209	25 858	-4,9	-5,0	95,2	95,0

Данные о средней стоимости работ по одной выполненной заявке по экспертизе ЭМС РЭС, выручка от оказания коммерческих услуг ФГУП «ГРЧЦ» за 2020-2021 годы приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование направлений работы ФГУП «ГРЧЦ»	2020 год		2021 год		Изменение показателей, %	
	Выручка от реализации продукции, оказания услуг, тыс. руб.	Средняя стоимость работ по одной заявке, тыс. руб.	Выручка от реализации продукции, оказания услуг, тыс. руб.	Средняя стоимость работ по одной заявке, тыс. руб.	Выручка от реализации продукции, оказания услуг	Средняя стоимость работ по одной заявке
1	2	3	4	5	6	7
РЭС подвижных радиослужб	3 011 727	259,1	3 070 584	250,4	2,0	-3,3
РЭС фиксированной и спутниковой служб	681 964	64,9	734 167	62,9	7,7	-3,0
РЭС вещательных и любительской радиослужб	54 765	10,9	35 233	19,9	-35,7	82,3
РЭС социально- значимых, культурно-массовых и спортивных мероприятий	4 094	66,0	9 909	65,2	142,0	-1,3
Прочие (ТЗ и ТУ, услуги УЦ, услуги филиалов)	90 589	-	88 692	-	-2,1	-
Итого по коммерческой деятельности	3 843 138	111,6	3 938 585	111,1	2,5	-0,5

Анализ данных, приведенных в таблицах 1 и 2 и характеризующих объем выполненных работ в натуральном и денежном выражении, свидетельствует о следующем.

1. Количество поступивших обращений заявителей на проведение экспертизы, характеризующее спрос участников рынка телекоммуникаций на использование радиочастотного спектра, в 2021 году снизилось на 5% относительно 2020 года.

По РЭС подвижных радиослужб рост обращений на 3,8% обусловлен продолжением развития сетей стандарта LTE и строительством пилотных сетей связи пятого поколения IMT-2020.

Число обращений по РЭС фиксированной и спутниковой служб выросло на 1,4%. В 2021 году тенденция на увеличение заявок для РЭС радиорелейных линий связи продолжилась. Это связано с продолжением подготовки заявителями своих транспортных сетей к внедрению технологии 5G. Сокращение заявок по сетям беспроводного доступа связано с окончанием строительства сетей для подключения социально значимых объектов, а также принятием решения ГКРЧ от 16.06.2021 № 21-58-07-1 «Об использовании радиоэлектронных средств в диапазоне радиочастот 3500 МГц», согласно которому радиочастотные заявки в диапазоне 3500 МГц не рассматриваются. Уменьшение поступивших обращений по фиксированной

спутниковой службе связано с постепенным завершением ФГУП «РТРС» работ по оформлению разрешительных документов для земных станций спутниковой связи, предназначенных для спутникового сегмента транспортной сети 1-го и 2-го мультиплекса.

Значительное уменьшение количества обращений, поступивших на экспертизу в отношении РЭС вещательных и любительской радиослужб в 2021 году относительно 2020 года, связано с массовым переоформлением разрешительных документов в рамках проведения ФГУП «РТРС» в 2019-2020 годах работ по приведению в соответствие технических параметров РЭС цифрового телевизионного вещания.

В отношении работ по координации радиочастотного обеспечения основных социально-значимых и спортивных мероприятий необходимо учитывать, что в связи с введением ограничительных мер, обусловленных распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), значительное число социально-значимых и спортивных мероприятий были либо отменены, либо перенесены на более поздний срок.

Вместе с тем ФГУП «ГРЧЦ» отработал все поступившие радиочастотные заявки, включая заявки от организаторов и участников чемпионата Европы по футболу УЕФА 2020 и чемпионата мира по пляжному футболу ФИФА 2021. Всего за 2021 год при подготовке и проведении 30 социально-значимых и спортивных мероприятий было обеспечено оперативное проведение экспертизы электромагнитной совместимости по 152 радиочастотным заявкам.

2. Различия в количестве выданных заключений экспертизы и количестве обращений заявителей обусловлены двумя обстоятельствами: во-первых, не все обращения имеют положительный результат экспертизы ЭМС в связи с отрицательными результатами расчетов ЭМС РЭС, т. е. по результатам расчетов выявляется невозможность обеспечения ЭМС заявленных РЭС с действующими и планируемыми для использования РЭС и работа по заявке прекращается без оформления заключения экспертизы, и, во-вторых, сами заявители отзывают (обращаются с просьбой аннулировать) ранее направленные заявки.

2) Данные по количественным показателям самых востребованных услуг, предоставляемых филиалами ФГУП «ГРЧЦ» пользователям радиочастотного спектра, представлены в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	2020 год	2021 год
1	2	3	4
1.	Количество определений координат геодезических пунктов и точек земной поверхности в местах установки РЭС (ВЧУ), шт.	761	594
2.	Количество оформленных заключений о результатах проверки соответствия технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств техническим характеристикам и	1 011	967

	условиям использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по радиочастотам, шт.		
3.	Количество проведенных натуральных испытаний на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств, шт.	100/81*	100/68*

*всего натуральных испытаний/натуральных испытаний с РЭС гражданского назначения

Анализ данных, приведенных в таблице 3, показывает следующее.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 434 «О радиочастотной службе» и приказом Минкомсвязи России от 23.03.2016 № 118 «Об утверждении порядка выдачи и формы заключения о соответствии технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по радиочастотам» ФГУП «ГРЧЦ» в 2021 году оформлено и выдано по результатам инструментальной проверки соответствия 967 заключений о соответствии технических характеристик ввозимых РЭС и ВЧУ техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями ГКРЧ.

Уменьшение в 2021 году производственных показателей по предоставлению услуги по проверке соответствия технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями ГКРЧ, связано с введенными ограничительными мероприятиями для физических и юридических лиц в связи с угрозой распространения на территории Российской Федерации коронавирусной инфекции (COVID-19).

В 2021 году было проведено 594 определения координат геодезических пунктов и точек земной поверхности в местах установки РЭС (ВЧУ), что более чем на 25% меньше показателей 2020 года.

Уменьшение производственных показателей по предоставлению услуги по определению координат геодезических пунктов и точек земной поверхности в местах установки РЭС (ВЧУ) связано со снижением количества разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов, при оформлении которых требуется уточнение географических координат до угловых секунд.

В целях обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств ФГУП «ГРЧЦ» в 2021 году организовано и проведено 68 натуральных испытаний заявленных радиоэлектронных средств с РЭС гражданского назначения и принято участие в 32 натуральных испытаниях с РЭС, используемыми для нужд органов государственной власти и безопасности государства. Данные показатели в 2021 году подтверждают сохранение востребованности услуги по сравнению с 2020 годом.

3) По итогам отчетного года совокупная выручка от реализации по всем видам

коммерческой деятельности выросла на 2,5% по сравнению с предыдущим годом.

Анализ поступлений денежных средств за 2020 и 2021 годы показывает, что основная часть доходов от проведения работ по экспертизе ЭМС обеспечивается за счет «большой четверки» операторов сотовой связи: ООО «Т2 Мобайл», ПАО «МТС», ПАО «ВымпелКом» и ПАО «МегаФон». Активность ПАО «МТС», ПАО «ВымпелКом» и ПАО «МегаФон» остается на примерно одном уровне как по количеству радиочастотных заявок (актов), так и по объему работ в денежном выражении. ООО «Т2 Мобайл», напротив, демонстрирует лавинообразный рост объема заявок на проведение работ по экспертизе ЭМС, который сопоставим с объемами экспертизы ЭМС для всех других операторов, вместе взятых. Также в 2021 году на выручку повлияло начало реализации ПАО «Ростелеком» мероприятий по подключению социально значимых объектов в рамках распоряжения Правительства Российской Федерации от 14 августа 2019 г. № 1809-р.

В 2021 году наблюдается стабильное снижение поступлений от оказания услуг по экспертизе в отношении РЭС вещательных и любительской радиослужб, обусловленное снижением количества заявок по данному направлению на 53%.

В отчетном периоде в рамках коммерциализации деятельности, не связанной с экспертизой ЭМС, было заключено несколько доходных договоров по мониторингу средств массовой информации.

4) Предприятие постоянно проводит работы по совершенствованию и унификации цен и номенклатуры предоставляемых услуг в целях увеличения «прозрачности» цен на оказываемые услуги и обеспечения максимального соответствия действующей номенклатуры услуг предприятия характеру подаваемых обращений заявителей, а также изысканию новых видов коммерческих услуг для привлечения новых заказчиков и получения дополнительного дохода от осуществления коммерческой деятельности.

Как результат, в 2021 году были проведены следующие мероприятия по внесению изменений в Сборник цен № 2 «Номенклатура и стоимость прочих услуг, оказываемых ФГУП «ГРЧЦ»» (далее – Сборник цен № 2):

- введен новый вид услуг по подготовке и оформлению заключений экспертизы материалов и (или) информации, распространяемых в средствах массовой информации и информационно-телекоммуникационных сетях, на предмет защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию;

- пересмотрен принцип определения стоимости оказания услуги по расчету распределения уровней электромагнитных излучений на прилегающих к ПРТО территориях с определением границ санитарно-защитных зон и зон ограничения застройки, а также измерению интенсивности электромагнитных излучений с целью получения санитарно-эпидемиологических заключений на размещение ПРТО и эксплуатацию ПРТО в зависимости от масштаба подаваемого обращения;

- в целях снижения величины прочих расходов, связанных с оказанием услуги, и, как следствие, формирования более привлекательной для заявителей цены услуги пересмотрен принцип включения в стоимость услуги расходов, связанных с проездом до места оказания услуги: отказаться от единой по Российской Федерации тарификации стоимости транспортных расходов и расходов на проживание в гостинице и определять стоимость авиа-, ж/д, прочих транспортных расходов и расходов на проживание в гостинице по фактическим затратам на приобретение билетов и ваучеров на проживание; дифференцировать стоимость 1 км проезда в зависимости от типа используемого транспортного средства (в зависимости от сложности выполнения работ), что позволило более корректно отражать величину прочих расходов в зависимости от региона оказания услуги;

- проведена индексация цен Сборника цен № 2 на величину индекса-дефлятора 1,048 (4,8%).

III. СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ДОЛЯХ ТОВАРНЫХ РЫНКОВ

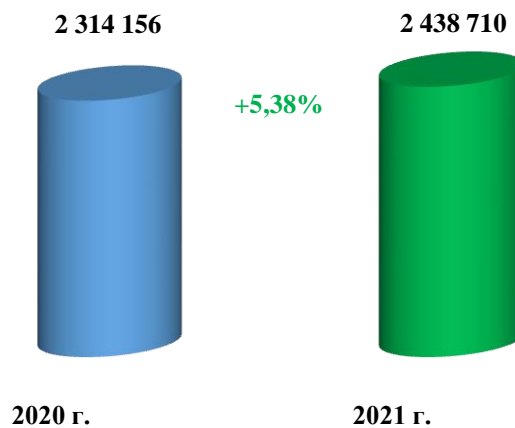
Интенсивное развитие всех сфер жизни общества, рост требований к прозрачности деятельности предприятия, к качеству и оперативности оказания услуг, внедрение систем электронного взаимодействия и документооборота, новых информационных технологий во все сферы бизнеса, государственного управления и общественной жизни является основной тенденцией в становлении информационного общества.

Потребительский спрос на услуги предприятия определяется рядом факторов, важнейшим из них является возрастание требований пользователей к качеству услуг связи и, как следствие, к качеству обеспечения надлежащего использования радиочастот и соответствующих РЭС и (или) ВЧУ гражданского назначения.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» ФГУП «ГРЧЦ» в 2021 году проводило комплекс мероприятий и работ по обеспечению надлежащего использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств.

По состоянию на конец 2021 года на территории Российской Федерации эксплуатируется более 2,44 млн РЭС различных служб радиосвязи. Общее количество действующих на конец 2021 года РЭС увеличилось по сравнению с концом 2020 года более чем на 124 тыс. РЭС (на 5,38%).

Динамика изменения количества действующих РЭС



Группировка РЭС по территориям федеральных округов Российской Федерации характеризуется неравномерной плотностью размещения. Основное количество РЭС сосредоточено в административных центрах регионов, экономически развитых городах и крупных промышленных центрах, а также вдоль автомобильных дорог федерального значения.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» ФГУП «ГРЧЦ» в 2021 году в полном объеме выполнен комплекс мероприятий и работ по обеспечению надлежащего использования радиочастотного спектра для более 2,44 млн радиоэлектронных средств различных служб радиосвязи, действующих на территории Российской Федерации.

Распределение действующих радиоэлектронных средств на территории Российской Федерации по состоянию на 01.01.2022 представлено на рисунке.

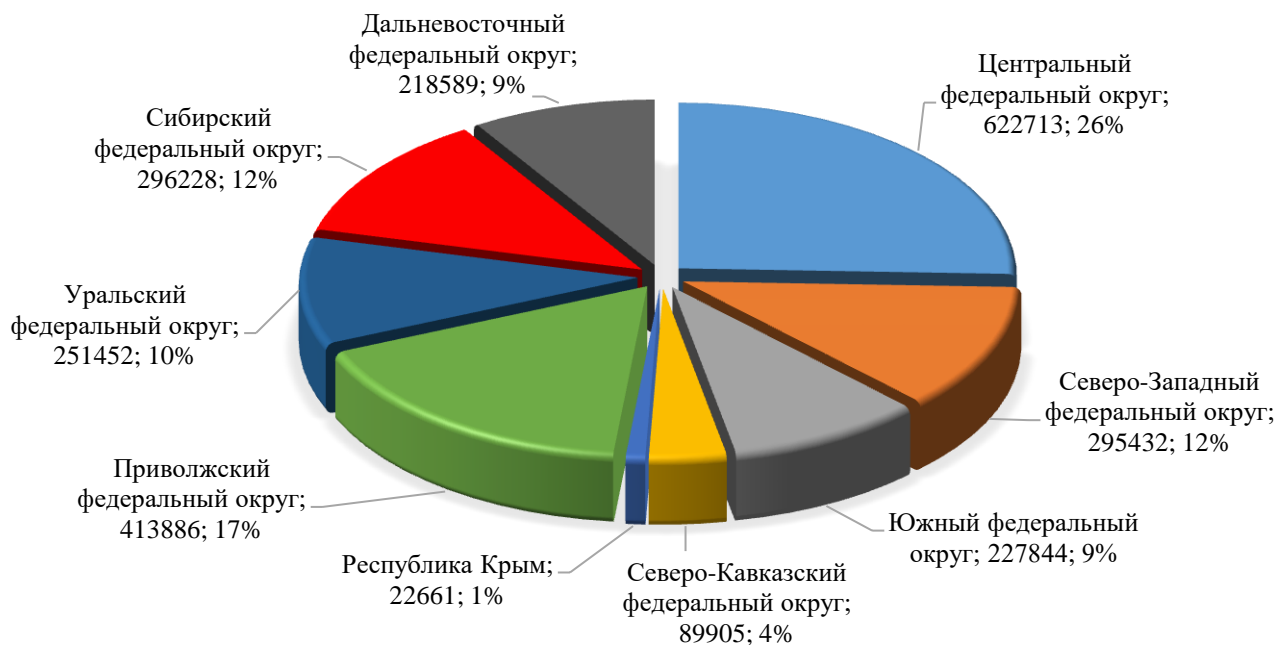


Рисунок. Распределение действующих радиоэлектронных средств на территории Российской Федерации по состоянию на 01.01.2022

Наибольшее количество РЭС эксплуатируется в Центральном федеральном округе. Это связано с самой высокой в России численностью и плотностью населения, лидирующим положением по основным фондам экономики, промышленному и сельскохозяйственному производству, выгодным экономико-географическим положением, развитой инфраструктурой и созданным производственным и научно-техническим потенциалом.

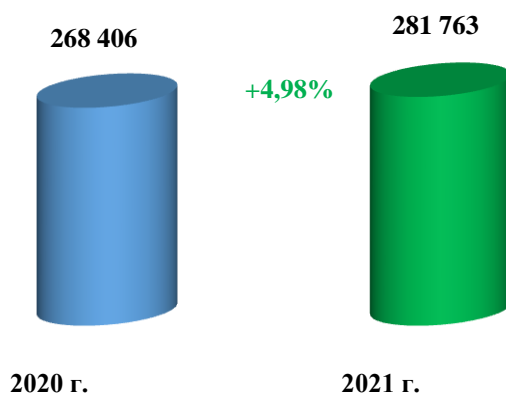
Активно развивается телекоммуникационный рынок на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя.

Анализ развития рынка показывает, что с учетом растущей потребности в услугах передачи данных и распространения тяжелого контента (видео, сетевые игры и т. д.) потребуются внедрение технологий, поддерживающих более высокие скорости, низкую задержку и улучшенную функциональность по сравнению с технологиями, доступными в настоящее время.

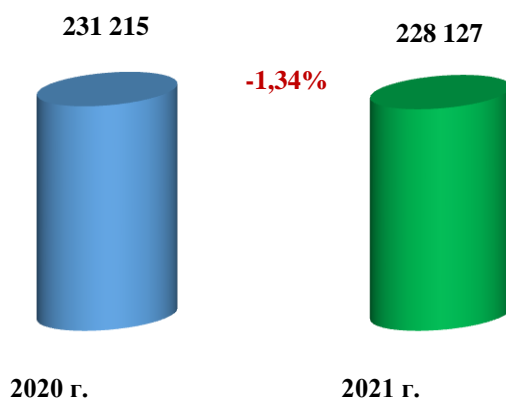
Отмечается общая тенденция по объединению операторами связи фиксированных и мобильных сетей связи, интегрированию телефонии и передачи данных, соединению IP-сетей и сетей с коммутацией каналов, при этом снижается стоимость эксплуатации сетей, повышается их гибкость, упрощается внедрение новых услуг.

По-прежнему отмечается рост числа БС мобильной связи стандартов GSM и LTE. По сравнению с 2020 годом количество действующих РЭС стандартов GSM и LTE выросло на 4,98% и 18,45% соответственно. Количество действующих РЭС стандарта UMTS снизилось на 1,34%.

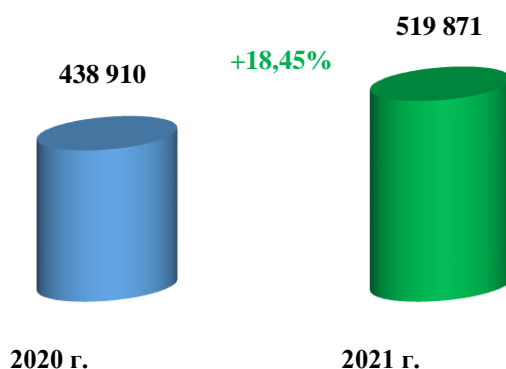
Динамика изменения количества действующих РЭС стандарта GSM



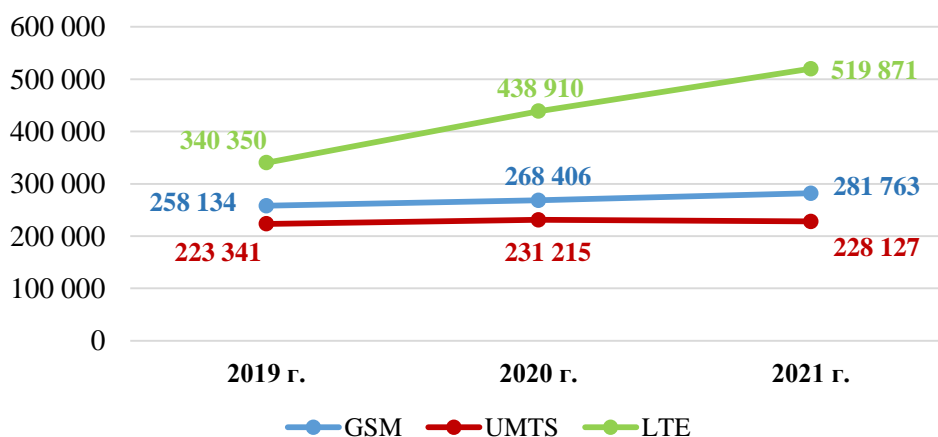
Динамика изменения количества действующих РЭС стандарта UMTS



Динамика изменения количества действующих РЭС стандарта LTE



Динамика развития сетей сотовой связи

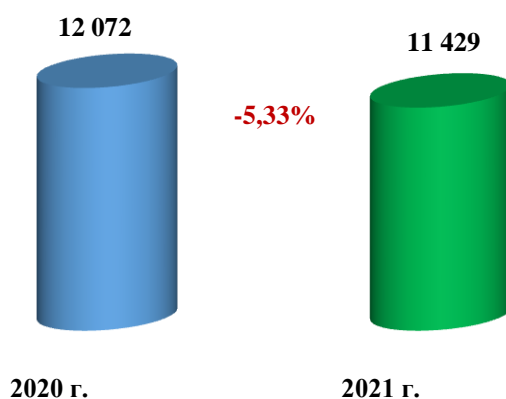


Развитие сетей эфирного телевизионного и радиовещания предусматривает переход на цифровые стандарты. В соответствии с международными соглашениями в Российской Федерации завершен переход на использование цифровых технологий

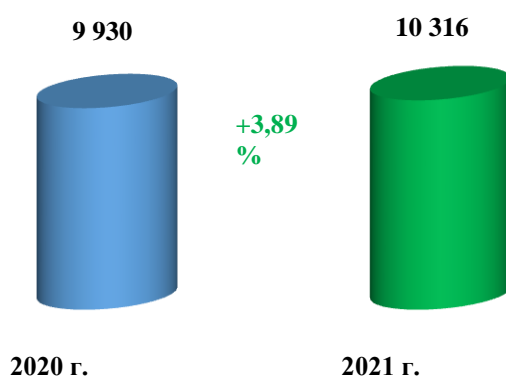
в телерадиовещании. Количество действующих РЭС аналогового ТВ и РВ в 2021 году снизилось на 5,33%.

К концу 2021 года насчитывалось более 1 824 владельцев РЭС телерадиовещания. Крупнейшим из них остается ФГУП «РТРС», которому принадлежит 72,8% передатчиков телерадиовещания, действующих на территории Российской Федерации.

Динамика изменения количества действующих РЭС аналогового ТВ и РВ

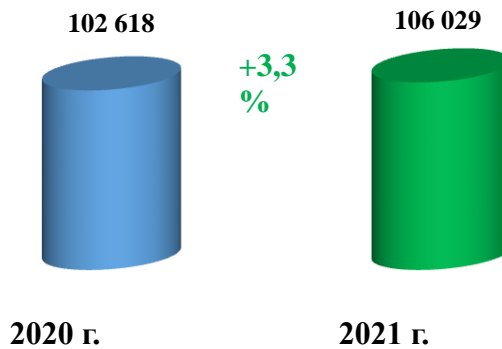


Динамика изменения количества действующих РЭС цифрового ТВ и РВ



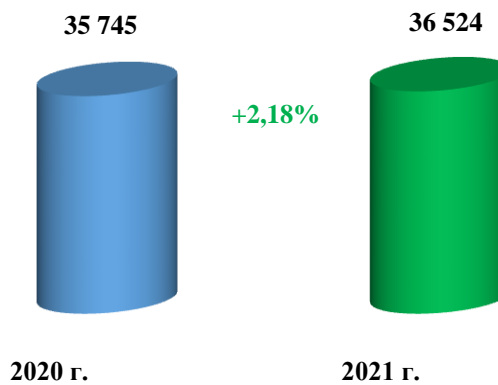
В 2021 году отмечено увеличение беспроводного широкополосного доступа. Количество РЭС БШД увеличилось на 3,3%.

**Динамика изменения количества действующих РЭС
БШД**



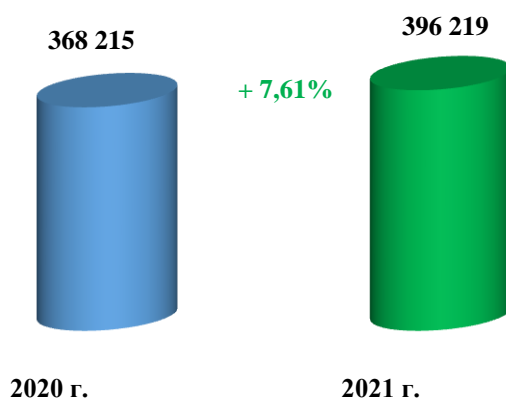
Количество земных станций спутниковой связи на территории Российской Федерации в 2021 году увеличилось на 2,18%.

**Динамика изменения количества действующих РЭС
ЗССС**



В 2021 году зафиксировано увеличение количества радиорелейных станций на 28 004 единиц (+7,61%).

Динамика изменения количества действующих РЭС РРЛ



В информационных автоматизированных системах учтены данные о 180 846 действующих разрешениях на использование радиочастот или радиочастотных каналов и о более 14,2 млн частотных присвоений.

Распределение действующих разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов на территории Российской Федерации по состоянию на 01.01.2022 представлено на рисунке.

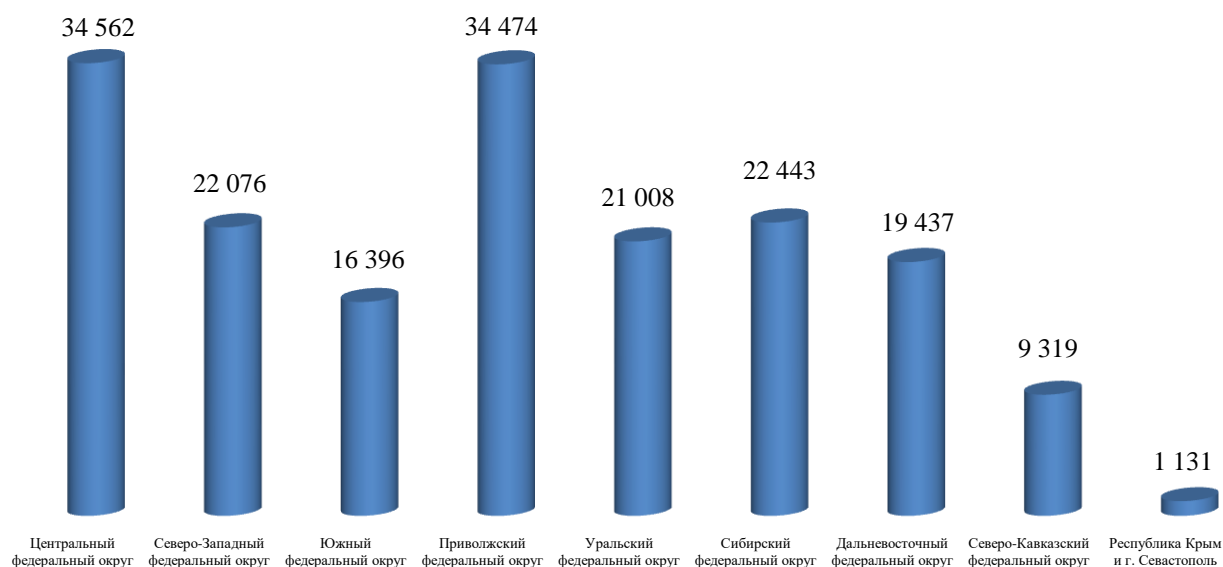


Рисунок. Распределение действующих разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов на территории Российской Федерации по состоянию на 01.01.2022

Развитие рынка радиосвязи за 2021 год в целом характеризовалось

положительной динамикой. Происходило наращивание существующих возможностей и строительство новых элементов телекоммуникационной инфраструктуры, расширялся диапазон используемых радиочастот, улучшалось качество оказываемых услуг.

IV. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЦЕЛЕЙ И ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАЧ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ СТРАТЕГИЕЙ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА СРОК ОТ 3 ДО 5 ЛЕТ

Стратегия развития федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр» на 2021-2023 годы утверждена приказом Роскомнадзора от 29.10.2020 № 140.

Для достижения стратегических целей в отчетном периоде были решены следующие основные задачи по направлениям:

«Связь»

В соответствии с пунктом 5.1 Стратегии развития федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр» на 2021-2023 годы и пунктом 1.4.2 Плана мероприятий по реализации Стратегии развития федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр» на 2021-2023 годы проведен анализ существующей сети радиоконтрольных пунктов (далее – РКП) стационарной компоненты подсистемы контроля излучений радиоэлектронных средств, использующих иные диапазоны радиочастот (подсистема радиоконтроля свыше 30 МГц) ФГУП «ГРЧЦ», с целью выявления РКП с низкой производственной эффективностью и высокими затратами на содержание, а также оборудованные комплексами радиоконтроля с истекшим установленным сроком эксплуатации, дальнейшая эксплуатация которых несет производственные, хозяйственные и финансовые риски. Определены 23 неэффективных РКП, из них по 15 РКП проведены мероприятия по выводу из эксплуатации.

Проведена инициативная разработка необходимых изменений в действующие нормативные правовые акты и представлены предложения новых нормативных подходов к выполнению мероприятий радиоконтроля, в том числе направлены предложения в Роскомнадзор в проекты следующих нормативно-правовых актов:

приказ Минцифры России «Об утверждении Порядка приема, рассмотрения заявок и проведения работ по выявлению источников создания недопустимых радиопомех» (исх. ФГУП ГРЧЦ от 31.08.2021 № 117461);

порядок взаимодействия Роскомнадзора и ФГУП «ГРЧЦ» при реализации полномочий в области связи (исх. ФГУП ГРЧЦ от 29.04.2021 № 59345).

«Мониторинг СМИ и СМК»

В 2021 году в рамках проектов по автоматизации процессов:

✓ Реализован проект по модернизации АСМТРВ путем поставки комплектов оборудования для 28 наиболее устаревших БПАС (жесткие диски, видеокарты, оперативная память).

✓ В соответствии с пунктами 3.5.1-3.5.3 Плана основных мероприятий ФГУП «ГРЧЦ» по реализации компетенций в сфере массовых коммуникаций на 2021 год, а также с пунктом 1 протокола совещания от 19.02.2021 № 11-пр реализован проект по модификации АСМТРВ, а именно:

в АСМТРВ реализована проверка программной направленности телерадиовещания, в том числе путем интеграции с электронной программой передач (EPG);

осуществлена интеграция АСМТРВ с ЕИРС и ЕИС;

реализована возможность аналитической постобработки записей из сторонних источников.

✓ В соответствии с пунктом 2 протокола совещания от 19.02.2021 № 11-пр реализован проект по модификации специального программного обеспечения АСМТРВ в части разработки программного модуля транскрибирования медиаконтента.

«Право»

В конце 2021 года на базе ФГУП «ГРЧЦ» был создан Центр правовой поддержки и защиты персональных данных (далее – Центр). Основными задачами Центра согласно положению о Центре являются:

- содействие в целях удовлетворения общественных потребностей в результатах деятельности предприятия, в том числе в выявлении нарушений в сфере распространения информации о персональных данных субъектов персональных данных;

- обеспечение взаимосвязи функций и полномочий ФГУП «ГРЧЦ» и Роскомнадзора в рамках мониторинга средств массовой информации и массовых коммуникаций, информационно-телекоммуникационных сетей и информационного пространства в части соблюдения законодательства Российской Федерации в области персональных данных.

«Финансы»

В рамках финансового обеспечения реализации стратегических целей и задач на 2021 год на предприятии был сформирован Фонд научно-технического развития ФГУП «ГРЧЦ». Источником формирования фонда является чистая прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия.

Средства фонда развития направляются на финансирование мероприятий и программ Стратегии развития ФГУП «ГРЧЦ» по следующим направлениям:

научно-исследовательские и (или) опытно-конструкторские работы,

проводимые собственными силами, а также с помощью сторонних организаций;
 разработка специального программного обеспечения, программно-аппаратного комплекса (проводимая собственными силами, а также с помощью сторонних организаций);
 развитие материально-технической базы предприятия.

«Закупки»

В 2021 году заключен 1171 договор на общую сумму 8,64 млрд руб., из них:
 - по конкурентным процедурам 420 договоров на общую сумму 1,44 млрд руб.;
 - с единственным контрагентом 751 договор на общую сумму 7,20 млрд руб. (в т. ч. 9 договоров с грифом «ДСП» (не включаются в План закупки товаров, работ, услуг) на общую сумму 5,42 млрд руб.).

Стратегией развития ФГУП «ГРЧЦ» на 2021-2023 годы (далее – Стратегия) установлены целевые показатели деятельности, в частности, по направлению «Закупки» (п. 6.5).

В 2021 году предприятием достигнуты следующие показатели:

№	Показатель эффективности	Значение показателя по годам (%)		
		2021 (план/ факт)	2022 (план)	2023 (план)
1	Доля закупок в количественном выражении по конкурентным процедурам, (%)	35/36,14	40	45
2	Процент экономии по результатам проведения конкурентных процедур, (%)	15/9,11 ¹	17	19

Таким образом, предприятием **достигнуто** плановое значение по показателю «Доля закупок в количественном выражении по конкурентным процедурам» в размере 35% и **не достигнуто** плановое значение по показателю «Процент экономии по результатам проведения конкурентных процедур» в размере 15%.

При этом по состоянию на 15.07.2021 экономия по результатам проведения конкурентных процедур составляла 13,08%.

В III-IV кварталах 2021 года были осуществлены крупные закупки с начальными (максимальными) ценами договоров более 10 000,0 тыс. руб., процент экономии по которым составил не более 2%.

В целях достижения планового значения в 2022 году по показателю «Процент экономии по результатам проведения конкурентных процедур» предлагается:

- формировать график закупочных процедур, направленный на равномерное распределение закупок в течение года;
- проводить тщательный анализ закупочных документаций на предмет выявления ограничения конкуренции;
- минимизировать долю закупок у единственного контрагента.

¹ рассчитан без учета несостоявшихся торговых процедур (по которым подана только 1 заявка) и закупок у единственного контрагента.

При этом необходимо отметить, что значение по показателю «Процент экономии по результатам проведения конкурентных процедур», превышающее 10%, может свидетельствовать о некачественном планировании. Для достижения высокого показателя заказчики могут искусственно завышать начальную (максимальную) цену договора.

Кроме того, в целях стандартизации подходов к анализу закупочной деятельности (п. 5.5 Стратегии) разработаны методические рекомендации по выбору способа закупки и применения порядка расчета ценовых и неценовых критериев при проведении конкурентных закупок для обеспечения нужд предприятия. Рекомендации направлены в адрес структурных подразделений и филиалов ФГУП «ГРЧЦ» с целью разъяснения порядка выбора способа закупки в зависимости от особенностей предмета закупки, начальной (максимальной) цены договора (лота) и срочности потребности.

«Научно-техническое развитие»

В 2021 году предприятием организован и проведен ряд научно-исследовательских работ (НИР) по ключевым направлениям – искусственный интеллект и регулирование персональных данных (ПДн).

Были исследованы возможности таких технологий искусственного интеллекта (ИИ), нейронных сетей и машинного обучения, как обработка естественного языка и компьютерное зрение. В ходе проведенных НИР теоретически и практически подтверждено, что ИИ может использоваться для автоматизированного выявления признаков нарушений законодательства Российской Федерации в графической информации. Разработана первая очередь информационной системы мониторинга информационных ресурсов, выявляющих признаки нарушений в текстовых материалах в сети «Интернет» (ИС МИР-1). Подготовлен комплект документации для дальнейшей разработки информационной системы раннего выявления угроз в информационном пространстве и прогнозирования рисков их возникновения (ИС ВЕПРЬ) и сервиса ОКУЛУС на базе компьютерного зрения, выявляющего признаки нарушений законодательства Российской Федерации в изображениях и видеоматериалах.

Также проведен ряд исследований в области регулирования персональных данных. В частности, изучены технологии сбора, обработки, хранения биометрических персональных данных, а также возможности и методы обезличивания персональных данных. Подготовлены предложения по разработке новых и внесению изменений в существующие нормативные правовые акты Российской Федерации для формирования эффективного правового регулирования биометрических ПДн и обезличенных ПДн.

«Организация»

1) *Наполнение, корректировка Стратегии Предприятия*

В 2021 году осуществлялись мероприятия по регулярному мониторингу исполнения Стратегии Предприятия, достижения подразделениями поставленных целей и определения направлений для дальнейшей корректировки Стратегии. Мониторинг осуществлялся как в виде исследования периодически предоставленной отчетности, так и проверки аналитиками Предприятия отдельно взятых направлений деятельности. Дополнительно осуществлялся регулярный мониторинг статуса исполнения 313 мероприятий в составе Плана реализации Стратегии.

В результате мониторинга исполнения Стратегии было обнаружено 6 направлений, требующих дальнейшей корректировки в части состава и сроков мероприятий. Совместно с руководителями направлений были подготовлены в общей сложности 12 предложений по корректировке мероприятий. Дополнительно были разработаны предложения по включению в Стратегию 20 новых мероприятий.

2) Описание, реинжиниринг и поддержание в актуальном состоянии бизнес-процессов предприятия

В 2021 году продолжилась работа по описанию, реинжинирингу и актуализации бизнес-процессов Предприятия. Работа осуществлялась в три этапа – изучение и описание действующих бизнес-процессов, выявление необходимости по их оптимизации, разработка и внедрение решений по их оптимизации.

В общей сложности было систематизировано, описано и актуализировано более 90 основных бизнес-процессов Предприятия. Для отслеживания актуальности фактического исполнения процессов была разработана и внедрена методология регулярного мониторинга актуализированных бизнес-процессов. В результате мониторинга были выявлены три крупных направления, включающие в себя 13 процессов, которые потребовали реинжиниринга. Для разработки решений по реинжинирингу процессов были проведены отдельные мероприятия, включая стратегические сессии совместно с Роскомнадзором. В результате были подготовлены и внедрены комплексы решений по оптимизации бизнес-процессов в направлении закупок, планирования и подбора персонала. Указанные направления, являясь сквозными с процессами Роскомнадзора, также инициировали доработку процессов на стороне Роскомнадзора.

3) Оптимизация организационно-штатной структуры в соответствии со стратегическими целями предприятия

Для обеспечения эффективного достижения стратегических целей Предприятия в 2021 году были проведены мероприятия по оптимизации его организационно-штатной структуры. Изменения коснулись таких направлений, как закупки, ИТ-технологии, кадры, организационная и аналитическая деятельность, контрольно-ревизионная деятельность.

4) Сокращение затрат предприятия за счет решения организационных

вопросов

Основным направлением по снижению затрат Предприятия за счет решения организационных вопросов в 2021 году являлись меры по оптимизации основных бизнес-процессов в части сокращения времени выполнения отдельных операций, повышения эффективности коммуникации между функциональными подразделениями, сокращения количества функциональных подразделений, участвующих в согласовании документации, автоматизации отдельных процессов. В первую очередь, изменения коснулись закупочной деятельности, работы с кадрами, ИТ-направления и технической поддержки.

Внедренные изменения позволили сократить трудоемкость отдельных процессов и высвободить трудовые ресурсы.

5) Внедрение методологии и системы КПЭ

Для повышения координированности деятельности Службы и формирования объективных индикаторов эффективности деятельности ее подразделений была подготовлена и внедрена система ключевых показателей эффективности (далее – КПЭ) для руководителей направлений Роскомнадзора. Разработанная система КПЭ была декомпозирована на отдельные системы КПЭ руководителей функциональных направлений Предприятия. Достижение поставленных КПЭ отслеживается на регулярной основе. Проводятся регулярные мероприятия по своевременной корректировке системы КПЭ. Внедрение указанной системы позволило декомпозировать ряд направлений совместной деятельности Службы и Роскомнадзора на отдельные проекты, сформировать соответствующую методику и единые инструменты отслеживания их реализации.

«Рынок»

В 2021 году проведен ряд мероприятий по расширению спектра предоставляемых предприятием коммерческих услуг:

расширено сотрудничество с Российским Авторским Обществом в части записи телерадиоканалов, заключен договор с ООО «Оператор Газпром ИД», рядом строительных компаний, позиции на прочих рынках были сохранены;

проведен анализ существующих и смежных рынков, сформирован перечень наиболее перспективных рынков, подготовлены бизнес-планы выхода на соответствующие рынки;

создана рабочая группа, обеспечивающая запуск новых коммерческих направлений деятельности предприятия;

заключены доходные договора по 3 новым коммерческим направлениям и 9 новых направлений находятся в разработке.

V. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

«Связь»

1) Работы, связанные с распределением и выделением полос радиочастот

По поручениям Роскомнадзора в 2021 году проводились работы, связанные с распределением и выделением полос радиочастот, включающие рассмотрение радиочастотных заявок на выделение полос радиочастот, представленных заявителями в ГКРЧ (156 заявок), подготовку предложений по 2 проектам решений ГКРЧ о выделении полос радиочастот, экспертизу 75 проектов решений ГКРЧ о выделении полос радиочастот, участие в подготовке 3 заседаний ГКРЧ.

По обращениям заявителей проводились работы по экспертизе 4 технических заданий на разработку радиоэлектронных средств и 8 технических условий на серийное производство радиоэлектронных средств.

2) Работы по обеспечению функционирования Единого технического справочника РЭС и ВЧУ

По заявкам Роскомнадзора и радиочастотной службы проводились работы по обеспечению функционирования Единого технического справочника РЭС и ВЧУ. В течение 2021 года рассмотрено 720 заявок на внесение радиоэлектронных средств в указанный справочник, по результатам рассмотрения которых внесено 243 новых наименования радиоэлектронных средств.

3) Проверка соответствия судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации

За 2021 год ФГУП «ГРЧЦ» выдано 4151 заключение о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации.

4) Присвоение позывных сигналов для опознавания РЭС гражданского назначения

За 2021 год ФГУП «ГРЧЦ» образовано 67482 позывных сигнала с целью регистрации РЭС гражданского назначения, выполнения требований Правил радиообмена и идентификации РЭС в процессе их функционирования.

5) Работы по заявлению, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений для радиоэлектронных средств различных радиослужб

В 2021 году работы по заявлению, координации и регистрации в Международном союзе электросвязи частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых космическими системами Российской Федерации, проводились согласно соответствующему плану работ, одобренному решением ГКРЧ в декабре 2020 года, а также в соответствии с положениями Регламента радиосвязи МСЭ.

В рамках проведения мероприятий международно-правовой защиты частотных присвоений спутниковых сетей Российской Федерации за 2021 год в Бюро радиосвязи МСЭ направлено:

- 2 заявки на предварительную публикацию;
- 5 заявок на координацию;
- 7 заявок на регистрацию.

Работы по заявлению, координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых наземными радиослужбами Российской Федерации, проводились в соответствии с положениями Регламента радиосвязи МСЭ, заключительных актов региональных конференций, двусторонних и многосторонних соглашений.

Работы по заявлению, координации и регистрации в Бюро радиосвязи МСЭ частотных присвоений для земных станций спутниковой связи проводились в соответствии с положениями Регламента радиосвязи МСЭ.

Таблица 4

Наименование мероприятия	Количество частотных присвоений				
	Сухопутная подвижная служба	Фиксированная служба	Радио-вещательная служба	ЗССС	Морская, технологическая связь
Получено в координационных запросах от администраций связи иностранных государств	4035	3108	314	207	7
Скоординировано администрациям связи иностранных государств	2250	3510	295	162	10
Направлено на координацию в администрации связи иностранных государств	618	6397	1098	369	12
Скоординировано администрациями связи иностранных государств	643	3910	408	124	8

б) Взаимодействие с международными организациями, занимающимися вопросами распределения и регулирования использования радиочастотного спектра

В течение 2021 года взаимодействие с международными организациями в области связи осуществлялось в рамках участия в собраниях Международного союза электросвязи (далее – МСЭ), Европейской конференции администраций почт и электросвязи (далее – СЕПТ) и Регионального содружества в области связи (далее – РСС). Приоритетным направлением взаимодействия с международными организациями являлось участие в работах по подготовке к Всемирной конференции радиосвязи 2023 года.

В связи с действием ограничительных мер, связанных с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), указанные собрания проводились в формате видеоконференций, за исключением проводившихся в очном формате заседаний Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного

спектра и спутниковых орбит и ее рабочих групп, которые состоялись в период с 6 по 10 декабря 2021 года в г. Минске (Республика Беларусь).

В ходе участия работников ФГУП «ГРЧЦ» в 54 собраниях рабочих и проектных групп МСЭ (18 собраний), СЕПТ (22 собрания) и РСС (14 собраний) было представлено 12 вкладов администрации связи Российской Федерации по вопросам международного распределения и регулирования использования радиочастотного спектра (8 вкладов – в рамках участия в собраниях МСЭ и 4 вклада – в рамках участия в заседаниях РСС).

Кроме того, подготовлены предложения по ответам на 4 вопросника МСЭ и 4 вопросника СЕПТ, а также проведен анализ документов, направленных СЕПТ на публичные консультации (12 запросов).

В течение 2022 года взаимодействие с международными организациями в области связи планируется осуществлять в рамках участия работников ФГУП «ГРЧЦ» в собраниях МСЭ, СЕПТ и РСС.

Приоритетным направлением указанного взаимодействия будет являться подготовка к Всемирной конференции радиосвязи 2023 года.

7) Подготовка и проведение переговоров по координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых различными радиослужбами, между администрацией связи Российской Федерации и администрациями связи иностранных государств или межправительственными спутниковыми организациями

В 2021 году в рамках работ по международно-правовой защите частотных присвоений для радиоэлектронных средств ФГУП «ГРЧЦ» осуществил подготовку и проведение восьми переговоров по координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых различными радиослужбами, между администрацией связи Российской Федерации и администрациями связи иностранных государств.

По итогам данных переговоров достигнут прогресс в координации более 60 спутниковых сетей Российской Федерации, а также скоординировано 53 частотных присвоения станциям радиовещательной службы Российской Федерации.

По итогам переговоров с администрацией связи Эстонской Республики подписано соглашение между администрацией связи Российской Федерации и администрацией связи Эстонской Республики об использовании полос радиочастот 1920–1980 МГц и 2110–2170 МГц станциями сухопутной подвижной службы в приграничных районах.

Кроме того, в 2021 году в рамках указанных работ заключено соглашение между администрациями связи Российской Федерации и Финляндской Республики об использовании полосы радиочастот 3600–3800 МГц фиксированной и фиксированной спутниковой службами.

В 2022 году в рамках работ по международно-правовой защите частотных присвоений для радиоэлектронных средств планируются к проведению 10 переговоров по координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств, используемых различными радиослужбами, между администрацией связи Российской Федерации и администрациями связи иностранных государств.

8) Работы по координации радиочастотного обеспечения основных социально-значимых и спортивных мероприятий

В отношении работ по координации радиочастотного обеспечения основных социально-значимых и спортивных мероприятий необходимо учитывать, что, в связи с введением ограничительных мер, обусловленных распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19), значительное число социально-значимых и спортивных мероприятий были либо отменены, либо перенесены на более поздний срок.

Вместе с тем ФГУП «ГРЧЦ» отработал все поступившие радиочастотные заявки, включая заявки от организаторов и участников чемпионата Европы по футболу УЕФА 2020 и чемпионата мира по пляжному футболу ФИФА 2021. Всего за 2021 год при подготовке и проведении 30 социально-значимых и спортивных мероприятий было обеспечено оперативное проведение экспертизы электромагнитной совместимости по 152 радиочастотным заявкам.

В 2022 году планируется проведение экспертизы электромагнитной совместимости в рамках радиочастотного обеспечения подготовки и проведения следующих крупных социально-значимых и спортивных мероприятий: Чемпионат мира по волейболу FIA 2022; Российский этап международного ралли «Шелковый путь 2022»; Формула 1 Гран-При России 2022 (всего не менее 160 радиочастотных заявок).

9) Проведение экспертизы электромагнитной совместимости РЭС

За 2021 год ФГУП «ГРЧЦ» было оформлено 25706 заключений экспертизы электромагнитной совместимости, из них:

- 12 261 заключение по сухопутной подвижной службе (из них 403 – для совместного использования полос радиочастот);
- 10 254 заключения по фиксированной службе;
- 1 683 заключения по радиовещательной службе;
- 1 418 заключений по спутниковой службе;
- 90 заключений по радиолокационной и радионавигационной службам, по береговой морской подвижной службе, любительской службе.

«Радиоконтроль»

10) Обеспечение надлежащего использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств гражданского назначения на территории Российской Федерации, в том числе в период подготовки и проведения значимых общественно-

политических и спортивных мероприятий в Российской Федерации

В 2021 году в процессе проведения мероприятий радиоконтроля были осуществлены мероприятия радиоконтроля в отношении 908 821 РЭС, что составляет 110% от запланированного к контролю РЭС (план – 825 679). Охвачено радиоконтролем в течение года 607 308 РЭС (103,2% от общего числа запланированных к охвату РЭС на 2021 год (588 635 РЭС). Выполнено мероприятий по обеспечению надлежащего использования радиочастот и (или) радиочастотных каналов (в части радиоконтроля) в отношении 12 966 942 радиочастот.

В ходе осуществления радиоконтроля выявлено 31 115 признаков нарушений порядка использования радиочастотного спектра и правил эксплуатации РЭС, в том числе 89 нарушений Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи и 553 нарушения соглашений между администрацией связи Российской Федерации и администрациями связи иностранных государств об использовании полос радиочастот станциями сухопутной подвижной службы в приграничных районах (со стороны Российской Федерации – 179 нарушений, со стороны иностранных государств – 374 нарушения).

Отработано 7 869 заявок на поиск источников создания недопустимых радиопомех.

В течение 2021 года выполнен контроль осуществления 53 временных запретов на работу РЭС с излучением. В ходе выполнения мероприятий выявлено 9 случаев нарушения запретов на работу РЭС (ЮСКФО – 8 случаев; ЦФО – 1 случай).

В течение 2021 года обеспечено проведение 17 крупных общественно-политических и спортивных мероприятий:

первенства России по фигурному катанию на коньках среди юниоров, ледовый дворец «Кристалл Арена» в г. Красноярск (с 1 по 5 февраля);

этапа Кубка мира FIS по сноуборду в горнолыжном центре «Банное», республика Башкортостан, д. Зеленая поляна (с 2 по 7 февраля);

этапа Кубка мира FIS по фристайлу в дисциплине ски-кросс на горнолыжном курорте «Солнечная долина», г. Миасс (с 9 по 14 марта);

первенства мира по фристайлу и сноуборду в многофункциональном спортивном комплексе «Сопка», г. Красноярск (с 14 по 28 марта);

чемпионата Европы по футболу UEFA 2020 года в г. Санкт-Петербург (с 30 мая по 2 июля).

Петербуржского международного экономического форума (с 2 по 5 июня);

российского этапа ежегодного международного ралли «Шелковый путь» (с 30 июня по 4 июля);

чемпионата мира FIFA по пляжному футболу 2021 года в Москве (с 19 по 29 августа);

Восточного экономического форума в г. Владивосток (о. Русский) (с 2 по 4 сентября);

I Игр стран СНГ в 2021 году в г. Казани (с 4 по 11 сентября);

выборов депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва (с 17 по 19 сентября);

российского этапа чемпионата мира FIA «Формула 1» в г. Сочи (с 23 по 26 сентября);

международных учений команд быстрого реагирования на чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера с использованием мобильных лабораторий в г. Казань (с 11 по 15 октября);

Кубка мира по прыжкам с трамплина в г. Нижний Тагил (с 19 по 21 ноября);

финального этапа Кубка мира FIA по кольцевым гонкам в г. Сочи (с 27 по 28 ноября);

этапа Кубка мира по санному спорту в г. Сочи (с 22 по 28 ноября и с 4 по 5 декабря);

этапа Кубка мира FIS по сноуборду в дисциплинах «параллельный слалом» и «параллельный слалом-гигант» в горнолыжном центре «Банное», республика Башкортостан, д. Зеленая поляна (с 9 по 13 декабря).

В период подготовки и проведения всех указанных мероприятий обеспечено надлежащее использование радиочастотного спектра и беспомеховая работа радиоэлектронных средств организаторов и участников мероприятий.

11) Реализация мероприятий по оценке качества услуг подвижной радиотелефонной связи

Осуществлены плановые мероприятия по оценке качества услуг подвижной радиотелефонной связи (далее – ПРТС), предоставляемых операторами связи на территориях 65 городов и 13 прилегающих к ним районов Российской Федерации, 43 участках автомобильных дорог, связывающих административный центр субъекта и город районного значения, и центральной кольцевой автомобильной дороге Московской области (ЦКАД).

Также по поручениям Минцифры России и Роскомнадзора проведены внеплановые мероприятия по оценке качества услуг ПРТС на объектах проведения УЕФА Евро 2020 в Санкт-Петербурге.

Проведены внеплановые мероприятия радиоконтроля по оценке покрытия услугами операторов ПРТС:

на спортивных объектах чемпионата мира по волейболу FIVB 2022 года в городах Москва, Санкт-Петербург, Казань, Уфа, Калининград, Кемерово, Красноярск, Новосибирск, Екатеринбург, Ярославль;

на центральной площадке проведения 25-го Мирового энергетического конгресса и VI Международного арктического форума «Арктика-территория

диалога» в Санкт-Петербурге;

на автомобильной дороге федерального значения А-291 «Таврида» Керчь – Симферополь – Севастополь;

на автомобильных дорогах на территории островов Итуруп (5 региональных автодорог), Кунашир (6 региональных автодорог), Шикотан (2 региональные автодороги) южной группы Большой Курильской гряды и Малой Курильской гряды Сахалинской области.

12) Мероприятия по контролю универсальных услуг связи и услуг почтовой связи

В рамках контроля универсальных услуг связи и услуг почтовой связи проведены мероприятия в отношении:

6 895 таксофонов, из них выявлено 1 699 объектов с нарушениями (24,6%);

1 511 точек доступа, из них выявлено 262 объекта с нарушениями (17,3%);

33 822 точки Wi-Fi в публичных местах, из них выявлено 238 объектов с нарушениями (0,7%);

7 246 отделений почтовой связи, из них выявлено 778 объектов с нарушениями (10,7 %);

29 439 почтовых ящиков, из них выявлено 2 106 объектов с нарушениями (7,2%).

Произведена рассылка 142 000 контрольных писем.

13) Обеспечение радиоконтроля в приграничных районах Российской Федерации с целью проверки соблюдения со стороны операторов связи Российской Федерации и иностранных государств требований соглашений об использовании полос радиочастот в приграничных районах

В 2021 году филиалами ФГУП «ГРЧЦ» в федеральных округах выявлено 553 нарушения Соглашений между администрациями связи: со стороны операторов связи Азербайджана – 8, Республики Беларусь – 27, КНР – 153, Литвы – 15, Украины – 5, Финляндии – 103, Эстонии – 63, Российской Федерации – 179.

Актуальный анализ результатов радиоконтроля в приграничных районах Российской Федерации позволяет своевременно информировать Роскомнадзор и Администрацию связи Российской Федерации об эффективности использования российскими операторами радиочастотного спектра в этих районах и выработать предложения по защите радиочастотного ресурса Российской Федерации.

Также в рамках осуществленных радиоконтрольных мероприятий в течение 2021 года было рассмотрено:

89 донесений о нарушении Регламента радиосвязи МСЭ;

87 случаев вредных помех.

Кроме того, в рамках международной системы контроля излучений зафиксировано 4841 излучение радиоэлектронных средств в полосе 2850–28000 кГц.

В рамках мероприятий по радиоконтролю в целях обеспечения международно-правовой защиты присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных основными задачами в 2022 г. являются:

радиоконтроль радиочастот для связи в случае бедствия и обеспечения безопасности;

осуществление мероприятий в рамках международной программы радиоконтроля в полосах 2850–28000 кГц МСЭ;

радиоконтроль в полосах радиочастот 890–915/935–960 МГц, 1710–1785/1805–1880 МГц и 1900–1980 МГц; 2010–2025 МГц; 2125–2170 МГц для проверки соблюдения условий соглашений об использовании станций сухопутной подвижной службы в приграничных районах операторами связи Российской Федерации и иностранных государств.

«Внесение платы за использование радиочастотного спектра»

14) Контроль внесения платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра в 2021 году

Взимание платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра с его пользователей осуществляется с 1 января 2012 года на основании постановления Правительства Российской Федерации от 16.03.2011 № 171 «Об установлении размеров разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра и взимания такой платы». Размеры платы устанавливаются Роскомнадзором применительно к разрешениям на использование радиочастот или радиочастотных каналов и полосам радиочастот, выделенных решением Государственной комиссии по радиочастотам для радиотехнологий сотовой связи или указанных в лицензии на осуществление деятельности в области оказания услуг связи с использованием радиочастотного спектра.

В 2021 году:

- осуществлялся постоянный контроль за своевременностью внесения 7 867 пользователями радиочастотного спектра (владельцем разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов) платы за использование радиочастотного спектра;

- по 122 152 разрешениям на использование радиочастот или радиочастотных каналов осуществлены расчеты размеров разовой платы и ежегодной платы за использование радиочастотного спектра.

По итогам 2021 года в федеральный бюджет Российской Федерации внесено 17 391,75 млн рублей, что составляет 103,57% относительно прогнозных показателей.

Распределение внесения платы за использование радиочастотного спектра в Российской Федерации по состоянию на 31.12.2021 представлено на рисунке.

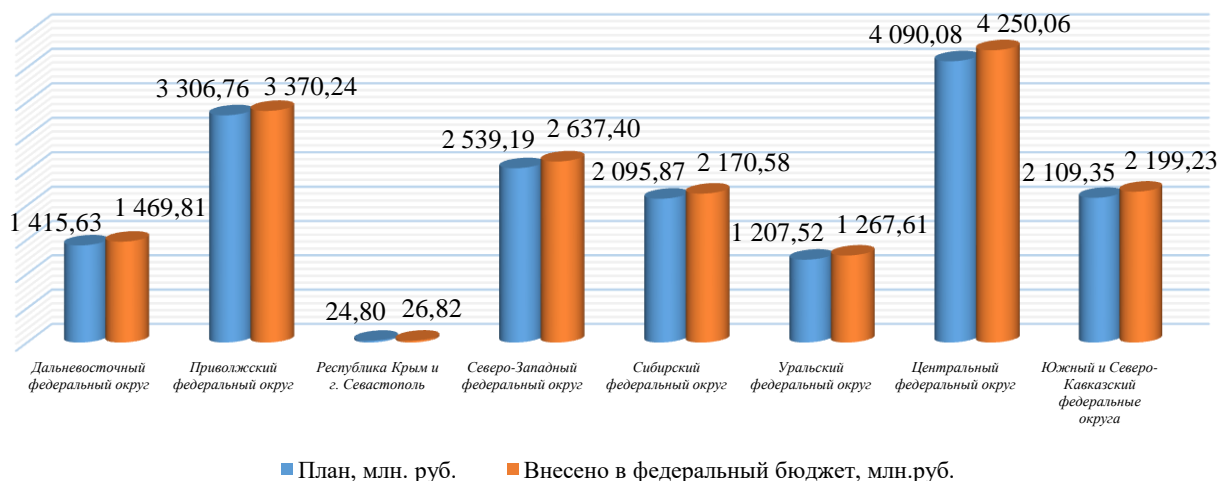


Рисунок. Распределение внесения платы за использование радиочастотного спектра в Российской Федерации по состоянию на 31.12.2021

С целью обеспечения внесения указанной платы с начала 2021 года осуществлены расчеты и сформированы предложения в проекты:

- 8-ми ежеквартальных приказов Роскомнадзора об установлении размеров платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра по разрешениям на использование радиочастот или радиочастотных каналов и по выделенным для использования полосам радиочастот;

- 9-ти приказов Роскомнадзора о внесудебном прекращении разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов в связи с невнесением платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра;

- 2-х приказов о списании дебиторской и кредиторской задолженности по плате за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра.

Радиочастотной службой в полном объеме обеспечено направление уведомлений о необходимости внесения платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра в 2021 году: 7 867 пользователям радиочастотным спектром (владельцам разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов) направлено 34 565 уведомлений о необходимости внесения платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра.

Распределение количества направленных уведомлений о необходимости внесения платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра по состоянию на 31.12.2021 представлено на рисунке.



Рисунок. Распределение количества направленных уведомлений о необходимости внесения платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра по состоянию на 31.12.2021

15) Автоматизация процесса обеспечения внесения платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра во ФГУП «ГРЧЦ»

В 2021 году продолжена работа по автоматизации процессов в рамках автоматизации обеспечения внесения платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра:

формирование финансовых отчетов о внесении/невнесении платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра;

ввод данных, поступающих из Федерального казначейства, копий платежных документов;

досудебная работа по взысканию задолженности по плате за использование радиочастотного спектра;

формирование документов для взыскания задолженности по оплате использования в Российской Федерации радиочастотного спектра в судебном порядке;

направление проектов ежеквартальных приказов Роскомнадзора об установлении размеров платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра в Роскомнадзор в электронном виде;

проведение инвентаризации расчетов с пользователями радиочастотным спектром по плате за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра.

Дополнительно проводилась работа по внесению изменений в локальные нормативные правовые акты, регулирующие вопросы обеспечения взимания платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра.

«Мониторинг СМИ и СМК»

16) Участие в предоставлении государственных функций по контролю и

надзору за соблюдением законодательства Российской Федерации о средствах массовой информации

По итогам участия в предоставлении государственных функций по контролю и надзору за соблюдением законодательства Российской Федерации о средствах массовой информации достигнуты следующие результаты:

- осуществлен мониторинг в отношении 8,2 тыс. СМК федерального и регионального уровней, выявлено более 18,5 тыс. нарушений профильного законодательства, по которым центральным аппаратом и территориальными органами Роскомнадзора в 90% случаев приняты соответствующие меры реагирования;

- в рамках мониторинга сети «Интернет» на предмет выявления запрещенного контента (Федеральный закон № 149-ФЗ) выявлено более 69,7 тыс. ссылок с суицидальным контентом, из них удалено более 74 тыс. ссылок (с учетом ранее выявленных), 45,6 тыс. ссылок на материалы с порнографическими изображениями несовершеннолетних, из них удалено 48,8 тыс. ссылок (с учетом ранее выявленных), 138,5 тыс. ссылок на нарконтент, из них удалено 136 тыс. ссылок;

- в рамках мониторинга сети «Интернет» на предмет выявления информации, направленной на оскорбление символов государственной власти (Федеральный закон № 149-ФЗ) выявлено 272 материала с запрещенным контентом;

- в результате мониторинга телеканалов, распространяющихся в кабельных и спутниковых сетях, выявлено 1 712 нарушений (проанализирована 6 051 запись), из которых в кабельных телеканалах – 1 308 нарушений (5 309 записей), в спутниковых телеканалах – 404 нарушения (742 записей);

- выявлена информация о планируемом проведении 1,1 тыс. несогласованных акций, информация по которым через возможности Роскомнадзора направлена в Генеральную Прокуратуру Российской Федерации;

- в рамках участия в мероприятиях по обеспечению законности проведения Единого дня голосования (19 сентября 2021 года) в период избирательной кампании и в день выборов (с 21 августа по 19 сентября 2021 года) в ежедневном режиме осуществлялся мониторинг сформированного совместно с Роскомнадзором обязательного перечня источников информации на предмет выявления признаков нарушений действующего выборного законодательства. В ходе работ выявлено 583 нарушения действующего законодательства о выборах, соответствующие материалы через возможности центрального аппарата и территориальных органов Роскомнадзора направлены в Центральную избирательную комиссию Российской Федерации и соответствующие территориальные избирательные комиссии;

- специалистами филиалов ФГУП «ГРЧЦ» принято участие в 10 тыс. мероприятий систематического наблюдения в отношении СМИ, проводимых территориальными органами Роскомнадзора (СН СМИ).

17) Экспертная работа в сфере средств массовой информации и массовых коммуникаций

В рамках экспертной работы в сфере средств массовой информации и массовых коммуникаций в течение 2021 года проведено 35 750 экспертиз и исследований на предмет выявления информации, запрещенной к распространению в средствах массовой информации и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Следует отметить, что большая часть экспертных исследований в 2021 году проводилась на предмет выявления информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено в соответствии с Федеральным законом № 149-ФЗ, в том числе по линии «детская порнография» проведено 32 838 экспертиз, по выявлению наличия способов и призывов к самоубийству – 720 экспертиз, а также 3 экспертизы по выявлению наличия персональных данных о пострадавших несовершеннолетних.

Наличие противоправной информации по линии «детская порнография» по результатам экспертной оценки подтвердилось в 82% случаев, а по направлению выявления суицидального контента – в 64,3% случаев.

Несмотря на тот факт, что поиск и обнаружение сайтов в сети «Интернет» с запрещенной информацией в большинстве случаев складывается стихийно, обращаем внимание на сохранившийся уровень количества материалов и информации, поступающих во ФГУП «ГРЧЦ» для проведения экспертизы. В целом по итогам 2021 года общий объем проведенных экспертиз и исследований находится на уровне 2020 года.

В рамках экспертной деятельности также проведено 6 экспертиз материалов на предмет соответствия законодательству Российской Федерации в сфере СМИ, осуществляемых по прямым поручениям, поступающим из Роскомнадзора.

Кроме того, в отчетный период подготовлено и подписано экспертами предприятия на бумажном носителе существенное количество экспресс-заключений, представляемых Роскомнадзором в рамках судебных разбирательств, что говорит об имеющемся тренде по замещению полноценных экспертиз более эффективными и оперативными экспресс-исследованиями. Всего в 2021 году ФГУП «ГРЧЦ» было проведено 1 879 исследований материалов СМИ в форме экспресс-исследований, причем из них 34 заключения подготовлены по поручению Роскомнадзора на бумажном носителе для дальнейшего представления их в суде.

Плановые показатели по экспертной работе в сфере СМИ и СМК, согласно Программе деятельности федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр» на 2021 год, выполнены более чем на 111%. Перевыполнение плановых показателей достигнуто в связи с ростом числа обращений граждан и организаций о наличии в сети «Интернет» запрещенной

информации, поступившей через форму приема заявок на сайте Роскомнадзора.

«Ведение реестров ресурсов сети «Интернет»»

*18) Участие в осуществлении государственной функции в части ведения **Единого реестра** доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено (статья 15.1 Федерального закона № 149-ФЗ).*

В 2021 году в рамках реализации статьи 15.1 Федерального закона № 149-ФЗ обработано 1 380 340 (в 2020 году – 888 057) заявок, поступивших посредством электронной формы, размещенной на официальном сайте Роскомнадзора (<http://eais.rkn.gov.ru/feedback>).

В связи с наличием признаков запрещенной информации в уполномоченные органы (постановление Правительства Российской Федерации от 26.10.2012 № 1101) направлено 222 493 (в 2020 году – 143 297) ссылки на потенциально противоправную информацию. Кроме того, за отчетный период обработано 91 406 (в 2020 году – 73 514) судебных решений о признании информации запрещенной к распространению на территории Российской Федерации (или экстремистской). На основании судебных решений в Единый реестр за отчетный период было внесено 152 401 (в 2020 году – 151 460) ссылка на интернет-ресурсы, содержащие такую противоправную информацию, включая 45 565 (в 2020 году – 62 466) «веб-зеркал».

Всего в 2021 году в Единый реестр в связи с наличием запрещенной информации внесено 351 949 (в 2020 году – 315 930) сайтов и/или указателей страниц сайтов в сети «Интернет».

В связи с удалением запрещенной информации либо ограничением доступа к ней провайдерами хостинга из Единого реестра исключено 254 442 (в 2020 году – 200 949) сайта и/или указателя страниц сайтов в сети «Интернет».

За отчетный период операторам связи, оказывающим услуги по предоставлению доступа к сети «Интернет» на территории Российской Федерации, направлено на блокировку 175 347 (в 2020 году – 160 124) сайтов и/или указателей страниц сайтов сети «Интернет».

По сравнению с прошлым годом виден рост количества поступивших обращений по линиям «онлайн-азартные игры», «онлайн-торговля алкоголем», «вовлечение несовершеннолетних», «незаконный оборот наркотиков», «пострадавшие несовершеннолетние», «продажа лекарств онлайн», снижение количества обращений по линиям «детская порнография» и «призывы к самоубийству»:

по линии онлайн-азартных игр в 2021 году поступило 1 028 028 обращений (в 2020 году – 637 654);

по линии «онлайн-торговля алкоголем» в 2021 году поступило 47 124

обращения (в 2020 году – 16 731);

по линии незаконного оборота наркотиков в 2021 году поступило 112 400 обращений (в 2020 году – 109 186);

по линии вовлечения несовершеннолетних в 2021 году поступило 27 033 обращения (в 2020 году – 14 215);

по линии пострадавших несовершеннолетних в 2021 году поступило 591 обращение (в 2020 году – 446);

по линии продажи лекарств онлайн в 2021 году поступило 25 886 обращений (в 2020 году – 3 636);

по линии детской порнографии в 2021 году поступило 49 714 обращений (в 2020 году – 50 830);

по линии призывов к самоубийству в 2021 году поступило 33 961 обращение (в 2020 году – 39 419).

Всего в 2021 году посредством электронной формы, размещенной на официальном сайте Роскомнадзора (<http://eais.rkn.gov.ru/feedback>), поступило 1 362 520 обращений (в 2020 году – 895 877).

Показатели по судебным решениям за текущий и прошлый период выглядят следующим образом:

обработано: 91 406 – в отчетном периоде (в 2020 году – 73 514);

включено в реестр (без «веб-зеркал»): 92 437 – в отчетном периоде, 88 994 – в 2020 году;

включено «веб-зеркал»: 45 565 – в отчетном периоде, 62 466 – в 2020 году.

19) Участие в осуществлении государственной функции в части ведения Реестра организаторов распространения информации в сети «Интернет» (статьи 10.1, 15.4 Федерального закона № 149-ФЗ)

В рамках реализации статьи 10.1 Федерального закона № 149-ФЗ в 2021 году в Роскомнадзор поступило 59 обращений органов, осуществляющих оперативно-разыскную деятельность и обеспечение безопасности Российской Федерации, о направлении требований организаторам распространения информации в сети «Интернет» о начале осуществления деятельности по обеспечению функционирования информационных систем и (или) программ для электронных вычислительных машин, которые предназначены и (или) используются для приема, передачи, доставки и (или) обработки электронных сообщений пользователей сети «Интернет».

В 2021 году в Реестр внесены сведения о 41 организаторе распространения информации.

В связи с неисполнением обязанности по уведомлению Роскомнадзора о начале осуществления деятельности привлечено по ч. 1, ст. 13.31 КоАП РФ 17 организаторов распространения информации в сети «Интернет».

На основании решений суда в порядке, установленном статьей 15.4 Федерального закона № 149-ФЗ, был ограничен доступ к 7 организаторам распространения информации.

*20) Участие в осуществлении государственной функции в части ведения **Реестра новостных агрегаторов** (статья 10.4 Федерального закона № 149-ФЗ)*

По состоянию на конец 2021 года в Реестр новостных агрегаторов включено 4 интернет-ресурса:

Яндекс.Новости (<https://news.yandex.ru>), посещаемость более 7,2 млн;

Новости@mail.ru (<https://news.mail.ru>), посещаемость более 1,09 млн;

Рамблер/новости (<https://news.rambler.ru>), посещаемость более 3,4 млн;

СМИ2 (<http://smi2.ru>), посещаемость более 1,35 млн.

Требований уполномоченных органов о прекращении распространения новостной информации не поступало.

*21) Участие в осуществлении государственной функции в части ведения **Реестра аудиовизуальных сервисов** (статья 10.5 Федерального закона № 149-ФЗ)*

В течение 2021 года в Реестр аудиовизуальных сервисов включены 7 аудиовизуальных сервисов: «KION», «Лайм HD TV – бесплатное онлайн ТВ», «Цифровое ТВ 20 каналов бесплатно», «24ТВ», «Peers.tv», «Лайт HD ТВ – онлайн бесплатно», «Netflix».

По состоянию на конец 2021 года в Реестр аудиовизуальных сервисов включено 27 аудиовизуальных сервисов.

*22) Участие в осуществлении государственной функции в части ведения **Реестра доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие информацию, распространяемую с нарушением авторских и (или) смежных прав** (статьи 15.2, 15.6, 15.6-1 Федерального закона № 149-ФЗ)*

В рамках реализации статей 15.2, 15.6 и 15.6-1 Федерального закона № 149-ФЗ о защите объектов авторских или смежных прав в Роскомнадзор в 2021 году поступило 13 042 определения Московского городского суда о принятии предварительных обеспечительных мер (в 2020 году – 4 233 определения Московского городского суда).

В рамках исполнения ранее принятых определений Мосгорсуда в Роскомнадзор поступило 32 442 заявления правообладателей (в 2020 году – 24 648) в отношении 498 503 сайтов или страниц сайтов в сети «Интернет» (242 261 сайт в 2020 г.).

В связи с непринятием мер по удалению информации, распространяемой с нарушением авторских и (или) смежных прав, распространяемой без разрешения правообладателя или иного законного основания информации, содержащей объекты авторских или смежных прав или необходимой для получения доступа к таким

объектам с использованием сети «Интернет», в отчетный период доступ на территории Российской Федерации ограничен к 46 744 интернет-ресурсам (в 2020 году – 26 713 интернет-ресурсам).

За 2021 год на основании 6 982 определений Мосгорсуда об отмене предварительных обеспечительных мер (2 459 определений об отмене мер в 2020 году) Роскомнадзором прекращено принятие мер по ограничению доступа к 30 044 информационным ресурсам (в 2020 году отменено мер в отношении 32 180 ресурсов).

Кроме того, за 2021 год в Роскомнадзор поступило 175 решений Мосгорсуда о постоянной блокировке (184 решения МГС в 2020 году), заблокировано на постоянной основе по решениям МГС 623 сайта (в 2020 году – 732 сайта). Также поступило 12 544 решения Минцифры России (в 2020 году 12 167 решений Минцифры), копиями заблокированных сайтов в сети «Интернет» признаны 12 544 сайта (в 2020 году – 12 167 сайтов).

По итогам текущей реализации положений статьи 15.2 Федерального закона № 149-ФЗ в отношении программных приложений в Роскомнадзор по системе взаимодействия поступило 57 определений Московского городского суда и 1 определение Первого апелляционного суда общей юрисдикции, в которых содержалось 13 программных приложений. В 7 программных приложениях запрещенная информация удалена владельцами приложений после направления соответствующих уведомлений, в 3 программных приложениях запрещенная информация отсутствовала на момент проведения проверки. К 3 приложениям доступ ограничен.

*23) Участие в осуществлении государственной функции в части ведения **Реестра информационных ресурсов и информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым ограничен** (статья 15.8 Федерального закона № 149-ФЗ)*

Федеральный закон от 29 июля 2017 г. № 276-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» вступил в силу 01.11.2017 года. Федеральным законом на Роскомнадзор возлагается создание и эксплуатация федеральной государственной информационной системы информационных ресурсов и информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым ограничен (далее – ФГИС). Обязанность по подключению к ФГИС возлагается на владельцев:

программно-аппаратных средств, посредством которых обеспечивается доступ к информационным ресурсам, информационно-телекоммуникационным сетям, доступ к которым ограничен (далее – ПАСД);

операторов поисковых систем, распространяющих рекламу, предназначенную для потребителей, находящихся на территории Российской Федерации (далее –

ОПС).

За период действия Закона ОПС ООО «Яндекс», ООО «МЭЙЛ.РУ ГРУП» подключились к ФГИС и выполняют требования статьи 15.8 Федерального закона № 149-ФЗ.

Компания Google, LLC не подключилась к ФГИС.

Проводятся регулярные проверки поисковых сервисов, в том числе в автоматическом режиме, которые показывают полноценную фильтрацию со стороны ООО «Яндекс» и ООО «МЭЙЛ.РУ ГРУП». Поисковый сервис компании Google, LLC осуществляет фильтрацию своей поисковой выдачи на уровне 70-80% ресурсов из выгрузки.

За неисполнение требований статьи 15.8 Федерального закона № 149-ФЗ компания Google, LLC в 2021 г. была дважды привлечена к административной ответственности.

За период действия Закона ПАСД «Kaspersky Secure Connection» подключился к ФГИС и частично выполняет требования статьи 15.8 Федерального закона № 149-ФЗ, доступ к URL и IP-адресам ограничивается не полностью.

Требования о подключении к ФГИС направлялись также в адрес 12 владельцев ПАСД, однако на конец 2021 года заявлений от них не поступало.

В соответствии с Правилами централизованного управления сетью связи общего пользования, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2020 года № 127, было принято решение о блокировке 8 нарушающих российское законодательство сервисов VPN. Доступ на территории Российской Федерации ограничивается к «Hola!VPN», «ExpressVPN», «KeepSolid VPN Unlimited», «Nord VPN, Speedify VPN», «IPVanish VPN», «VyprVPN» и «OperaVPN».

Opera приостановила поддержку сервисов VPN в своих браузерах на территории Российской Федерации 17 июня 2021 года.

24) Участие в осуществлении государственной функции в части ведения Реестра информационных ресурсов иностранных средств массовой информации, выполняющих функции иностранного агента, доступ к которым ограничен на территории Российской Федерации (статья 15.9 Федерального закона № 149-ФЗ)

В рамках статьи 15.9 Федерального закона № 149-ФЗ в 2020 году реализован новый реестр информационных ресурсов иностранных средств массовой информации, выполняющих функции иностранного агента, доступ к которым ограничен на территории Российской Федерации. На текущий момент постановления о нарушении порядка деятельности иностранного средства массовой информации или учрежденного им российского юридического лица не поступали.

25) Участие в осуществлении государственной функции в части ведения

Реестра социальных сетей (статья 10.6 Федерального закона № 149-ФЗ)

В рамках статьи 10.6 Федерального закона № 149-ФЗ в 2021 году реализован реестр социальных сетей. На текущий момент в реестр включены 10 социальных сетей: Facebook, Instagram, Likee, TikTok, Twitter, YouTube, «ВКонтакте», «Одноклассники», Telegram, Livejournal.

В соответствии с законом на владельцев социальных сетей возлагается ряд вступивших в законную силу обязанностей, мониторинг исполнения которых осуществляется Роскомнадзором.

С момента создания реестра заявлений об отмене мер по ограничению доступа к информации от пользователей социальной сети не поступало. Информация, относительно которой у владельцев социальной сети возникли сомнения по поводу ее принадлежности к противоправной информации, также не поступала.

Во исполнение пункта 18 статьи 10.6 Федерального закона №149-ФЗ в адрес социальной сети «ВКонтакте» было направлено 1 предписание об осуществлении мониторинга в целях выявления и удаления запрещенной информации.

26) Участие в осуществлении государственных функций по ведению Реестра нарушителей прав субъектов персональных данных (статья 15.5 Федерального закона № 149-ФЗ)

В рамках статьи 15.5 Федерального закона № 149-ФЗ в 2021 году:

- обработано 84 судебных акта;
- в реестр внесено 148 сайтов или страниц сайтов;
- информация в отношении 369 страниц сайтов, содержащих нарушения, была направлена операторам связи для ограничения к ним доступа на территории Российской Федерации.

27) Участие в осуществлении государственной функции в части реализации Федерального закона от 01 июля 2021 г. № 236-ФЗ «О деятельности иностранных лиц в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на территории Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 236-ФЗ)

В 2021 году вступил в силу Федеральный закон № 236-ФЗ, который регулирует деятельность иностранных IT-компаний.

Федеральным законом № 236-ФЗ на иностранных лиц возложены обязанности, в случае неисполнения которых к иностранному лицу по решению Роскомнадзора может быть применена одна или одновременно несколько мер понуждения, начиная от информирования пользователей о нарушении иностранным лицом законодательства, заканчивая полным ограничением доступа к информационному ресурсу иностранного лица.

Применение мер понуждения прекращается в случае исполнения иностранным лицом обязанности, в связи с неисполнением которой была применена соответствующая мера понуждения.

В рамках реализации Федерального закона № 236-ФЗ создан сайт 236-fz.rkn.gov.ru на русском и английском языках, на котором размещен Перечень иностранных лиц, осуществляющих деятельность на территории Российской Федерации (далее – Перечень иностранных лиц), ведение которого осуществляет Роскомнадзор.

В 2021 году в Перечень иностранных лиц включены 13 иностранных компаний: Google LLC, Apple Distribution International Ltd., Meta Platforms Inc., Twitter Inc., TikTok Pte. Ltd., Telegram Messenger Inc., Zoom Video Communications Inc., Likeme Pte.ltd., Viber Media S.à r.l., Discord Inc., Pinterest Inc., Spotify AB, Twitch Interactive Inc.

28) Участие в осуществлении государственных функций по ведению реестров в части реализации статьи 15.1-1 Федерального закона № 149-ФЗ

Роскомнадзор принимает меры по ограничению доступа к распространяемой в сети «Интернет» информации, которая оскорбляет человеческое достоинство и общественную нравственность, демонстрирует явное неуважение к обществу, государству, официальным государственным символам Российской Федерации, Конституции Российской Федерации или органам, осуществляющим государственную власть в Российской Федерации. Основанием для принятия мер являются требования Генерального прокурора Российской Федерации или его заместителей.

Всего в 2021 году было обработано 34 таких требования, на их основании в Единый реестр внесено 162 записи об информационных ресурсах. В связи с удалением запрещенной информации (либо ограничением доступа к ней провайдерами хостинга) из Единого реестра исключено 73 записи об информационных ресурсах, в том числе после блокировки. В связи с неудалением запрещенной информации в установленный законодательством срок 2 записи об информационных ресурсах заблокированы (информация о ресурсах направлена операторам связи для ограничения к ним доступа на территории Российской Федерации).

29) Участие в осуществлении государственных функций по ведению реестров в части реализации статьи 15.1-2 Федерального закона № 149-ФЗ

В рамках реализации статьи Роскомнадзором принято и обработано 3 требования Генеральной прокуратуры Российской Федерации в отношении ресурсов, содержащих недостоверную информацию, порочащую честь и достоинство, подрывающую репутацию и связанную с обвинением в совершении преступлений. На основании указанных требований в Единый реестр внесено 8 записей об информационных ресурсах. В связи с удалением запрещенной информации (либо ограничением доступа к ней провайдерами хостинга) из Единого реестра исключено 7 записей об информационных ресурсах, в том числе после

блокировки. В связи с неудалением запрещенной информации в установленный законодательством срок 1 запись об информационных ресурсах заблокирована.

30) Участие в осуществлении государственных функций по ведению реестров в части реализации статьи 15.3 Федерального закона. № 149-ФЗ

В рамках ведения Реестра информации, распространяемой с нарушением закона (Реестр 398-ФЗ) в 2021 году:

- обработано 392 требования Генерального прокурора Российской Федерации или его заместителей об ограничении доступа к противоправной информации на 4 254 интернет-ресурсах;

- выявлено более 68 тыс. интернет-ресурсов, на которых была размещена информация, указанная в поступивших требованиях («веб-зеркала»), данная работа осуществлялась в связи с тем, что в требованиях указывается на необходимость ограничения доступа к «веб-зеркалам», содержащим запрещенную информацию, из них:

в отношении информации с призывами к осуществлению экстремистской деятельности – 52 563 интернет-ресурса;

в отношении информации с призывами к участию в массовых беспорядках и массовых мероприятиях, проводимых с нарушением установленного порядка, – 7 871 интернет-ресурс;

в отношении недостоверной общественно значимой информации – 7 279 URL;

в отношении информационных материалов организаций, деятельность которых признана нежелательной на территории Российской Федерации, – 1 247 интернет-ресурсов.

31) Участие в осуществлении государственных функций по ведению реестров в части реализации статьи 15.3-1 Федерального закона № 149-ФЗ

В рамках реализации статьи поступило 3 представления ЦИК России в отношении информации, распространяемой с нарушением требований законодательства Российской Федерации о выборах и референдумах, и (или) агитационных материалов, изготовленных и (или) распространяемых с нарушением требований законодательства Российской Федерации о выборах и референдумах.

«Мониторинг и управление сетью связи общего пользования»

32) Создание и функционирование Центра мониторинга и управления сетью связи общего пользования, а также на создание, эксплуатацию и развитие информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования

Во исполнение подпункта а) пункта 12 Правил предоставления из федерального бюджета субсидии на создание и обеспечение функционирования информационной системы мониторинга маршрутов трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи

общего пользования», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 528 (далее – Правила), реализован третий этап создания информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования (далее – ИС «ЦМУ ССОП»). В рамках договора между ФГУП «ГРЧЦ» и ПАО «Ростелеком» от 26.02.2021 № ЦМУ-2021 созданы следующие подсистемы и выполнены работы:

создана подсистема анализа данных (далее – ПАД), входящая в состав ИС «ЦМУ ССОП» и предназначенная для автоматизации деятельности ЦМУ ССОП, связанной с анализом информации о маршрутах трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», получаемой посредством ПАС «Мониторинг», и анализом информации о трафике, получаемой по протоколу NetFlow, в целях мониторинга сети связи общего пользования;

создана подсистема организации соединений с операторами связи (далее – ПОС), предназначенная для организации виртуальных соединений типа «точка-точка» между ИС «ЦМУ ССОП» и информационными системами операторов связи для передачи технологических данных в целях мониторинга сети связи общего пользования;

создан модуль «Автоматизированного взаимодействия с Регистрантом» (МАВР) подсистемы «Реестр адресно-номерных ресурсов сети «Интернет» (РАНР), входящий в состав ИС «ЦМУ ССОП», который должен обеспечивать реализацию механизмов автоматизированного авторизованного взаимодействия используемых пользователями подсистемы РАНР информационных систем и иных программных средств с базой данных подсистемы РАНР, а также реализацию графических средств анализа информации об автономных системных, данные о которых хранятся в базе данных подсистемы РАНР ИС «ЦМУ ССОП»;

выполнены работы по расширению вычислительных мощностей информационно-вычислительной инфраструктуры;

выполнены работы по масштабированию Подсистемы информационной безопасности в объеме работ 2021 года, а именно распространение функционала обеспечения безопасности на компоненты новых информационных подсистем, размещаемых в ИС «ЦМУ ССОП»;

выполнены работы по аттестации ИС «ЦМУ ССОП» по требованиям защиты информации в соответствии с требованиями Приказа ФСТЭК России от 11.02.2012 № 17;

получен аттестат соответствия ИС «ЦМУ ССОП» требованиям по защите информации от 07.12.2021 № 3605.00225.2021;

ИС «ЦМУ ССОП» введена в эксплуатацию приказом ФГУП «ГРЧЦ» от 29.12.2021 № 343.

Также в 2021 году в рамках реализации подпункта б) пункта 12 Правил и в

целях повышения устойчивости, целостности и безопасности функционирования российского сегмента сети «Интернет»:

обеспечено функционирование ИС «ЦМУ ССОП» в рамках договора от 26.02.2021 № ТП-2021, в том числе подсистемы «Реестр адресно-номерных ресурсов сети «Интернет» информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования, и подсистемы мониторинга и управления национальной системой доменных имен информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования». Уровень доступности системы составил 100%;

предоставлен доступ к сервису резервных корневых серверов DNS и сервису кэширующих DNS-резолверов для операторов связи, имеющих номер автономной системы, собственников или иных владельцев технологических сетей связи, организаторов распространения информации в сети «Интернет», пользователей услугами связи в рамках договора от 26.02.2021 № НСДИ-2021.

В 2019 году в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации 13 февраля 2019 г. № 136 «О Центре мониторинга и управления сетью связи общего пользования» создан Центр мониторинга и управления сетью связи общего пользования (ЦМУ ССОП). Основная цель создания ЦМУ ССОП – обеспечение целостности, устойчивости функционирования и безопасности сети связи общего пользования в связи с наличием и ростом потенциальных угроз информационной безопасности, которые могут оказать влияние на работу сетей связи операторов связи, сети связи общего пользования в целом, доступности государственных услуг, являющихся фундаментом цифровизации России.

В ЦМУ ССОП организовано круглосуточное дежурство. Оперативные дежурные осуществляют контроль за состоянием ССОП и сети «Интернет» в части отслеживания состояния и инцидентов сети и оперативного реагирования на них. С учетом расположения России в одиннадцати часовых поясах особый график дежурства работников оперативно-диспетчерского отдела позволил организовать первую линию поддержки операторов связи в круглосуточном режиме. Работники рассматривают обращения, поступившие посредством специально выделенного прямого телефонного номера, видеоконференцсвязи либо на электронный адрес: ndr@ros.gov.ru.

Таким образом, учитывая вышеизложенное, можно сделать вывод о том, что ключевые показатели деятельности достигнуты.

«Развитие и функционирование автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»»

33) Создание и внедрение, функционирование Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ)

Мероприятия, связанные с созданием и внедрением, функционированием Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ), в том числе в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2021 г. № 904-р, ФГУП «ГРЧЦ» в 2021 году реализованы в полном объеме.

«Развитие автоматизированных систем мониторинга запрещенной информации»

34) Мероприятия по созданию и развитию автоматизированных систем мониторинга запрещенной информации

Мероприятия, связанные с созданием и развитием автоматизированных систем мониторинга запрещенной информации, в том числе в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2021 г. № 904-р, ФГУП «ГРЧЦ» в 2021 году реализованы, работы продолжатся в 2022 году.

Одним из приоритетных направлений работ предприятия в сфере мониторинга средств массовых коммуникаций является развитие автоматизации информационных систем СМК.

В 2021 году реализовано следующее:

- завершены работы по проекту «Интеграция АС МСМК с реестром СМИ РКН», направленные на автоматизацию синхронизации изменений в реестре СМИ Роскомнадзора со справочником «Источники АС МСМК»;

- в целях совершенствования автоматизированной системы мониторинга СМК был успешно реализован проект «Уведомления о событиях в АС МСМК», направленный на упрощение взаимодействия между собой пользователей автоматизированной системы;

- завершен проект «Разработка единого гибридного модуля анализа на базе технологий искусственного интеллекта как сервиса (Единый модуль анализа). 1 этап», направленный на повышение точности анализа текстовых материалов, содержащих нарушения в части информации о способах, методах разработки, изготовления и использования наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, новых потенциально опасных психоактивных веществ, а также на рост точности поиска и анализа путем создания сервиса, способного самостоятельно определять нарушения с высокой точностью, без влияния человеческого фактора. По результатам данного проекта точность работоспособности ЕМА составляет 72%;

- завершен проект по разработке сервиса в рамках проекта «Поиск зеркал URL-доменов». Сервис поиска зеркал доменов сайтов предназначен для поиска и выявления созданных зеркал доменов сайтов с запрещенной информацией в сети «Интернет» и обладает всеми необходимыми функциями по автоматизации операций, связанных с выявлением признаков нарушений и получением набора URL-подозрений на зеркало домена сайта в сети «Интернет» (время поиска зеркал

доменов запрещенных сайтов сократилось не менее чем в 2 раза);

- завершен проект «Разработка прототипа системы детектирования контента «Аргус» для нарушений типа «Детская порнография» на фотографиях с использованием механизмов машинного обучения» (Аргус: Фото ДП), в результате реализации которого появилась возможность применения методов искусственного интеллекта и машинного обучения. Создана модель, способная определять, содержит та или иная фотография нарушения типа «Детская порнография» или не содержит. Получена модель, интерфейс для ее проверки, а также оценка необходимых вычислительных ресурсов для реализации промышленной версии системы. Созданная с помощью нейронных сетей модель позволяет определить реальные возможные метрики выявления детской порнографии в фотографиях;

- кроме того, в 2021 году завершены работы по разработке сервиса сбора, хранения и разметки датасетов в тексте и изображениях для обучения нейронных сетей («МАРС»). Проект реализовался с целью предоставления возможности разметки изображений и текста, содержащих нарушения в автоматизированных системах.

В 2021 году были инициированы и продолжаются в 2022 году следующие работы:

- реализация автоматического транскрибирования записей эфира теле- и радиоканалов (АС МТРВ) и интеграция данного сервиса в АС МСМК, что радикально повысит эффективность и скорость выявления нарушений в СМИ данного типа;

- проект «Доработка АС МАСМ по итогу опытно-промышленной эксплуатации», по итогу реализации которого будет оптимизирована функциональность системы для удобства работы пользователей и сокращены трудозатраты на создание и обработку карточек по материалам, содержащим запрещенную информацию;

- проект «Доработка АС МАСМ для подключения новых социальных сетей», по итогам реализации которого произойдет расширение источников автоматизированного поиска;

- проект «Разработка единого гибридного модуля анализа на базе технологий искусственного интеллекта как сервиса (Единый модуль анализа) по другим типам нарушений;

- интеграция Автоматизированной системы мониторинга социальных сетей (далее – АС МАСМ) и Автоматизированной системы «Чистый интернет» (далее – АС ЧИ), по итогу которой произойдет объединение систем, в том числе статистика, в рамках АС ЧИ;

- запланированы работы по расширению перечня нарушений на мониторинге с помощью поисковых запросов и нейронных сетей в АС ЧИ;

- с учетом проведенного аудита системы и оценки возможности ее развития было принято решение об инициации в 2022 году проекта «Переработка АС МАВР» с учетом расширения функциональных требований, предъявляемых со стороны эксплуатирующих систему подразделений Роскомнадзора и ФГУП «ГРЧЦ»;

- в 2022 году планируется доработка Автоматизированной системы обеспечения проведения экспертиз и исследований (АРМ Эксперт);

- на 2022 год намечена проработка способов реализации стратегического проекта «Перевод производственных систем СМК на единую технологическую платформу» (Создание архитектуры автоматизации СМК).

«Созданию прототипа единой информационной системы учета оборота рекламы в сети «Интернет»»

35) Мероприятия по созданию прототипа единой информационной системы учета оборота рекламы в сети «Интернет», имея в виду реализацию комплекса технических и организационных мероприятий по мониторингу, сбору и хранению информации о размещаемой в сети «Интернет» рекламы, рекламодателях и рекламодателем

Реализация мероприятия осуществлялась в целях обеспечения выполнения требований статьи 18 Федерального закона от 13 марта 2006 г. № 38-ФЗ «О рекламе», которая требует обеспечить учет, хранение и обработку информации о рекламе, распространяемой в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», включая сведения о ее рекламодателях и рекламодателем, операторах рекламных систем. Основная цель, преследуемая Федеральным законом № 38-ФЗ, – обеспечение прослеживаемости рекламы, размещаемой в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», для чего на рекламодателей, рекламодателем и операторов рекламных систем возлагается обязанность предоставлять необходимую информацию в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, а на радиочастотную службу – обязанность реализовать организационные и технические меры, обеспечивающие учет, хранение и обработку такой информации. ФГУП «ГРЧЦ» в 2021 году организованы работы по созданию Единой информационной системы учета оборота рекламы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ЕРИР). ЕРИР, создаваемая в рамках исполнения обязательств по договору, является прототипом системы.

«Мониторинг соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи»

36) Осуществление организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи

абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи

ФГУП «ГРЧЦ» в 2021 году организован ПАК КСИМ первой очереди – программно-аппаратный комплекс первой очереди, включающий в себя оборудование, техническую документацию, СПО и ЛПО, разрабатываемый в рамках осуществления организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услуги связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи.

VI. КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

Организация труда и регулирование трудовых отношений на предприятии осуществляется в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, содержащими нормы трудового права, и локальными нормативными актами, такими как: Коллективный договор, правила внутреннего трудового распорядка, положение о персональных данных работников, положение об организации работы по охране труда на предприятии, положение об оплате труда, положения о структурных подразделениях, должностные инструкции и др.

Кадровая работа в отчетный период осуществлялась в целях реализации комплекса мероприятий, предусмотренных Стратегией развития федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр» на 2021-2023 годы и Программой деятельности ФГУП «ГРЧЦ» на 2021 год.

Кадровая политика ФГУП «ГРЧЦ» в 2021 году была направлена на:

осуществление организационно-штатных мероприятий и перераспределение имеющихся трудовых ресурсов в целях повышения эффективности производственной деятельности предприятия;

оптимизацию кадрового делопроизводства и сокращение издержек на выполнение функций исполнения требований трудового законодательства, автоматизацию кадрового учета;

осуществление мер по повышению эффективности противодействия коррупции;

повышению уровня социальных программ и материального стимулирования работников;

развитие внутренних коммуникаций;

обеспечение предприятия высококвалифицированными специалистами, ротацию персонала, анализ текучести кадров;

развитие работников, повышение уровня квалификации.

Организационно-штатная структура ФГУП «ГРЧЦ» отвечает текущим целям и задачам предприятия, позволяет эффективно взаимодействовать и рационально распределять и направлять работу персонала для решения задач производственной деятельности, оптимизировать основной производственный процесс, а также распределять имеющиеся трудовые ресурсы в условиях наличия неопределенности при прогнозировании объемов производства.

Количество основного производственного персонала оставалось неизменным. В целях совершенствования оргштатной структуры подразделений внесены соответствующие изменения в штатное расписание.

По состоянию на 31.12.2021 штатная численность составила 4 610,5 шт. ед., фактическая численность работников – 4 441 чел., укомплектованность – 95%.

Предприятие укомплектовано высококвалифицированными специалистами, 85% из которых имеют высшее образование. Данные по численности ФГУП «ГРЧЦ» на 31.12.2021 представлены в таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Наименование филиала ФГУП «ГРЧЦ»	Численность работников	Штатная численность	Количество занятых штатных должностей	Вакансии	% укомплектованности	% текучести в 2021
1	генеральная дирекция ФГУП «ГРЧЦ»	1285	1399	1268	129,5	91 %	18 %
2	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в ДФО	363	372	367	15	96 %	17 %
3	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в ПФО	537	543	529	14	97 %	14 %
4	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в РК	99	100	99	1	99 %	16 %
5	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в СЗФО	423	437	419	18	96 %	18 %
6	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в СФО	365	367	360	7	98 %	9 %
7	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в УФО	342	349	339	10	97 %	21 %
8	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в ЦФО	613	629	605	24	96 %	12 %
9	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в ЮСКФО	414	414,5	406,5	8	98 %	11 %
ИТОГО		4 441	4 610,5	4 382,5	226,5	95%	15 %

Качественный состав персонала предприятия на 31.12.2021 представлен в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Количество работников	% соотношение
1	Количество мужчин	2 844	64 %
2	Количество женщин	1 586	36 %
3	Образование высшее профессиональное	3 779	85 %

Работа по расстановке кадров осуществлялась на основе их квалификации, личных и деловых качеств.

В 2021 году было принято на работу в ФГУП «ГРЧЦ» 712 работников.

Повышение по должности получило 209 работников ФГУП «ГРЧЦ», что составляет 4,71 % от общей численности.

В 2021 году проведено масштабное исследование уровня вовлеченности персонала. В исследовании приняли участие более 3000 работников ФГУП «ГРЧЦ» (уровень вовлеченности работников ФГУП «ГРЧЦ» – 59%). По результатам исследования составлена дорожная карта проектов по увеличению индекса вовлеченности персонала.

Особое внимание уделялось осуществлению мероприятий по сохранению и повышению уровня квалификации персонала предприятия по всем направлениям деятельности ФГУП «ГРЧЦ», в том числе производственной, управленческой и обеспечивающей.

Направление работников предприятия для повышения квалификации и профессиональной переподготовки в 2021 году осуществлялось в соответствии с Планом получения образования работниками ФГУП «ГРЧЦ» на 2021 год и производственной необходимостью.

Целями обучения являлись:

- поддержание уровня квалификации персонала в соответствии с поставленными задачами;
- освоение современных информационных технологий и нового радиоконтрольного оборудования;
- повышение эффективности и результативности работы специалистов.

Проведен аудит и оптимизация процессов повышения квалификации персонала, что позволило увеличить количество работников, прошедших повышение квалификации на 20%, 602 человека в 2021 году, что составило 13% от штатной численности предприятия.

Для обеспечения доступа всех работников ФГУП «ГРЧЦ» к программам дистанционного обучения в 2021 году была осуществлена закупка современной российской системы дистанционного обучения Webtutor lite («Вебтьютор»). Система позволит формировать единую базу знаний, проводить учебно-методические вебинары и дистанционное обучение, тестирование и оценку персонала в современном, доступном формате.

Для развития управленческих навыков руководителей предприятия на базе Департамента кадровой политики и развития персонала сформирована команда внутренних тренеров и проведено обучение 179 работников по 4 программам развития гибких и управленческих навыков (Soft skills): тренинг «Управление временем», тренинг «Типология DISC», тренинг «Основы менеджмента», тренинг «Эмоциональный интеллект»

Для привлечения молодых специалистов в 2021 году заключено 10 договоров об организации и проведении практической подготовки с ведущими вузами, 1 соглашение о сотрудничестве (МТУСИ). За 2021 год во ФГУП «ГРЧЦ» прошли практическую подготовку 27 человек.

Для эффективной оценки управленческого потенциала и формирования управленческого кадрового резерва была разработана модель управленческих компетенций. Организована и проведена оценка 91 руководителя ФГУП «ГРЧЦ» (8 директоров филиалов, 83 руководителя генеральной дирекции). По результатам оценки были сделаны персональные отчеты с рекомендациями по развитию компетенций.

Обязательное обучение по программам охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, гражданской обороны, а также по другим вопросам, связанным с организацией и осуществлением производственной деятельности, прошли в специализированных учебных учреждениях 324 работника.

Обучение по безопасной работе на высоте прошел 101 человек.

Обучение комиссией ФГУП «ГРЧЦ» по охране труда и оказании первой медицинской помощи прошли 1908 человек.

Кроме того, на рабочих местах осуществлялось обучение путем:
 проведения тренингов;
 обмена опытом работников, имеющих высокие показатели в работе;
 обмена опытом и консультаций между структурными подразделениями;
 участия работников в расширенных заседаниях комиссий ФГУП «ГРЧЦ»;
 информирования работников через портал радиочастотной службы, интернет-сайт и внутренний сайт ФГУП «ГРЧЦ» о текущих тенденциях в области связи, регулирования использования РЧС.

Работники предприятия привлекались для участия в тематических форумах и конференциях, семинарах и отраслевых выставках.

В целях улучшения мотивации персонала к повышению производительности труда принимались меры по моральному и материальному стимулированию работников.

В 2021 году была оказана материальная помощь 410 работникам на сумму 15 125 500 руб. Виды материальной помощи и количество обращений работников указаны в таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Вид материальной помощи	Кол-во обращений
1	Рождение ребенка	93
2	Выход на пенсию работника	20
3	Погребение работника	14
4	Погребение пенсионера	4
5	Погребение членов семьи	194
6	Тяжелое материальное положение	18
7	Онкологическое заболевание	43
8	Заболевание (операции) сложное	1
9	Помощь одиноким мамам для отдыха детей	23

Улучшена программа дополнительного медицинского страхования. В 2021 году услуга ДМС предоставлена 4 182 работникам ФГУП «ГРЧЦ» на сумму 65 240 775 руб..

Разработано и внедрено Положение об организации санаторно-курортного лечения. Были направлены на лечение 5 работников ФГУП «ГРЧЦ».

В рамках спортивно-оздоровительных мероприятий работники ФГУП «ГРЧЦ» приняли участие в 29 соревнованиях и турнирах. Регулярно проводились коллективные занятия по следующим видам спорта: мини-футбол (60 работников), плавание (20 работников), скалолазание (5 работников), волейбол (40 работников), настольный теннис (20 работников).

В 2021 году за добросовестный труд и высокие показатели в работе были награждены Благодарностью Президента Российской Федерации – 2 работника, ведомственными наградами – 39 работников, благодарностью руководителя Роскомнадзора – 65 работников, благодарностью ФГУП «ГРЧЦ» – 75 работников, почетной грамотой ФГУП «ГРЧЦ» – 119 работников, нагрудным знаком ФГУП «ГРЧЦ» – 815 работников.

В части повышения информирования работников и развития внутренних коммуникаций были проведены следующие мероприятия:

организация празднования Дня защитника Отечества, Международного женского дня, Нового года;

семейное мероприятие по кибербезопасности;

конкурс детского творчества среди детей работников на тему «Кибербезопасность»;

сформирован и утвержден единый дайджест новостей;

разработана концепция организации зон питания для работников ФГУП «ГРЧЦ».

В 2021 году во ФГУП «ГРЧЦ» проведена работа по индексации заработной платы работников ФГУП «ГРЧЦ» на 2,5 %.

В отчетном 2021 году среднемесячная заработная плата одного работника составила 80 987 руб.

Заработная плата работникам ФГУП «ГРЧЦ» в течение 2021 года выплачивалась в сроки, установленные Коллективным договором, задолженности по выплате заработной платы нет.

VII. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Политика ФГУП «ГРЧЦ» в области охраны труда, здоровья и безопасности работников предусматривает:

обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников в процессе

трудовой деятельности;

гарантии прав работников на охрану труда;

создание здоровых и безопасных условий труда на каждом рабочем месте;

стремление к безопасности работника при производстве работ.

Целью системы управления охраной труда являются:

предотвращение несчастных случаев;

предупреждение производственного травматизма;

снижение заболеваемости работников;

создание оптимальных условий труда для повышения производительности труда.

Наиболее эффективным инструментом создания безопасных условий труда работников является проведение специальной оценки условий труда в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Результаты специальной оценки позволяют получить объективную оценку состояния условий труда на предприятии. В отчетном периоде проведена специальная оценка на 559 рабочих местах (309 в филиалах и 250 в генеральной дирекции).

Система обучения и проверка знаний требований охраны труда работников проводится в соответствии с постановлением Минтруда и Минобразования Российской Федерации от 13.01.2003 № 1/29. В рамках непрерывного ежегодного обучения в 2021 году обучено 298 работников (248 в филиалах и 50 в генеральной дирекции).

В целях динамического наблюдения за состоянием здоровья работников на предприятии проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры, которые являются важнейшим профилактическим мероприятием, позволяющим оценивать состояние здоровья и своевременно выявлять начальные формы профессиональных заболеваний, предпринимать меры по лечению и реабилитации. В соответствии с приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 28.01.2011 № 29н в 2021 году организовано и проведено 620 периодических медицинских осмотров работников предприятия (600 в филиалах, 20 в генеральной дирекции) и 88 предварительных медицинских осмотров работников (79 в филиалах и 9 в генеральной дирекции).

На предприятии проведены санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, направленные на предупреждение вредного воздействия факторов производственной среды и трудового процесса на здоровье работников. Проведен контроль фактических значений вредных производственных факторов (освещенность, шум, электромагнитное поле широкополосного спектра частот) на 236 рабочих местах, оборудованных ПЭВМ (79 в филиалах, 157 в генеральной дирекции). Факторы производственной среды, воздействующие на

работников, соответствуют гигиеническим нормативам. Во всех помещениях создаются допустимые микроклиматические условия, которые не вызывают нарушений состояния здоровья, ухудшения самочувствия и понижения работоспособности работников.

В соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» проводится вакцинация работников ФГУП «ГРЧЦ» против вирусных социально значимых заболеваний (клещевого энцефалита, гриппа). В соответствии с пунктом 6.3.3 СП 3.1.3.2352-08 профилактические прививки против клещевого вирусного энцефалита проводились всем работникам, относящимся к профессиональным группам риска, которые работают или направляются на работы в эндемичные районы по клещевому энцефалиту. В 2021 году прививки против клещевого вирусного энцефалита сделаны 70 работникам в филиалах. Допуск к профессиональной деятельности работников осуществляется строго с учетом медицинских заключений.

Одним из основных видов деятельности ФГУП «ГРЧЦ» по обеспечению безопасных условий труда в рамках запланированных мероприятий является контроль за обеспечением работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, который проводится в соответствии с утвержденными нормами. В 2021 году специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты обеспечены 633 работника (615 – в филиалах, 18 – в генеральной дирекции).

Во ФГУП «ГРЧЦ» организована работа по обеспечению средствами защиты от падения с высоты (в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011). Для выполнения работ на высоте в 2021 году в филиалах закуплено 23 комплекта эффективных средств индивидуальной защиты. При подборе средств защиты от падения с высоты особое внимание обращалось на применение систем обеспечения безопасности.

В 2022 году деятельность ФГУП «ГРЧЦ» в сфере охраны труда будет направлена на снижение рисков для здоровья человека в части профессиональных заболеваний и инфекционных заболеваний, связанных с условиями труда, а также на усиление личной ответственности за безопасность своего труда. Это ведет к исключению несчастных случаев на предприятии, дает чувство надежности и стабильности, снижает текучесть кадров, что тоже благотворно влияет на стабильность всего предприятия.

VIII. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

В целях исполнения Указа Президента Российской Федерации от 4 июня

2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики» разработана и утверждена Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр» на период 2021-2025 годы (далее – Программа).

В рамках реализации Программы в 2021 году силами работников ФГУП «ГРЧЦ» проведены:

- работы по замене люминесцентных светильников на светодиодные в количестве 247 шт. и люминесцентных ламп на светодиодные в количестве 80 шт.;

- работы по замене уплотнителей и регулировке окон, установке на двух запасных выходах электрических тепловых завес в офисном помещении;

- мероприятия по учету используемых энергетических ресурсов, осуществлению контроля за обоснованностью стоимости затрат, предъявляемых энергоснабжающими организациями и управляющими компаниями;

- разъяснительные работы в целях экономии энергоресурсов с работниками предприятия о необходимости отключения неиспользуемого электрооборудования и освещения и эффективного использования функциональных энергосберегающих возможностей персональных компьютеров на рабочих местах и иного оборудования;

- проверки при закупке оборудования, бытовых энергопотребляющих устройств, компьютерной и организационной техники на наличие информации об энергетической эффективности в технической документации;

- мероприятия по максимальному использованию дневного света, повышению светоотдачи существующих источников (удаление грязи со светильников, применение более эффективных отражателей, применение экономных ламп и светильников). По оптимальному размещению световых источников (местное освещение, направленное освещение).

IX. ОСНОВНЫЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В 2021 ГОДУ

Таблица 8

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
1.	Доля по основному продукту (работе/ услуге) на рынке деятельности предприятия	-	-	-	
2.	Себестоимость на рубль продаж (отношение себестоимости продаж к	0,369	0,272	-26,29 %	Рост выручки (коммерция) на 35 % относительно запланированной величины,

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
	выручке)				оптимизация расходов в целом по предприятию за счет сокращения материальных затрат, оплаты услуг сторонних организаций (коммунальные услуги, связь, услуги в области информационных технологий и т. д.), отклонение фактической численности работников от запланированной (в сторону уменьшения), рост чистой прибыли за счет получения сверх запланированной величины выручки
3.	Производительность труда (отношение выручки к среднесписочной численности за отчетный период), тыс. рублей/чел.	645,92	922,39	42,80 %	
4.	Рентабельность по чистой прибыли (отношение чистой прибыли к выручке)	0,192	0,386	101,04 %	
5.	Долговая нагрузка (отношение суммы совокупных обязательств к прибыли от продаж)	20,38	7,18	-64,77 %	Превышение в 2,7 раза прибыли от продаж (коммерция) над плановым показателем (за счет увеличения выручки на 35 %)
6.	Ликвидность (отношение разницы между оборотными активами и долгосрочной дебиторской задолженностью к краткосрочным обязательствам)	0,23	0,41	78,26 %	Превышение оборотных активов в 1,7 раза относительно запланированной величины
7.	Уровень расходов на НИОКР в общей сумме выручки	0,0160	0,0080	-50,00 %	1. Потеря актуальности проведения НИОКР по автоматизации поиска «веб-зеркал» в ссылках 2. Перенос II этапа по научно-исследовательской работе на тему «Разработка методики расчетов электромагнитной совместимости и условий использования радиоэлектронных средств телевизионного вещания, ОВЧ ЧМ вещания, цифрового радиовещания в стандартах DAB, DRM+ и РАВИС» в связи с переносом заседаний ГКРЧ с декабря 2021 года на 2022 год
8.	Коэффициент потребления энергоресурсов (отношение затрат на энергоресурсы к выручке)	0,022	0,014	-36,36 %	Рост выручки (коммерция) на 35 % относительно запланированной величины при снижении на 13 % (относительно запланированной величины)

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
					уровня расходов на электроэнергию
9.	Иные показатели достижения стратегических целей предприятия, в том числе:				
9.1.	Объем производства по основным видам деятельности (количество РЭС в выданных заключениях экспертизы возможности использования заявленных РЭС и их ЭМС с действующими и планируемыми для использования РЭС), шт.	178 000	272 855	53,29 %	Достигнуто с превышением ввиду поступивших оперативных заявок Роскомнадзора, юридических и физических лиц
9.2.	Количество РЭС, в отношении которых планируется осуществить мероприятия по радиоконтролю:	825 679	908 821	10,07 %	Достигнуто с превышением ввиду поступивших оперативных заявок Роскомнадзора, юридических и физических лиц
9.2.1.	в диапазоне до 30 МГц, шт.;	30 928	31 182	0,82 %	
9.2.2.	в диапазоне свыше 30 МГц, шт.;	778 453	861 104	10,62 %	
9.2.3.	в отношении РЭС СпС, шт.	16 298	16 535	1,45 %	
9.3.	Доля проконтролированных радиоэлектронных средств в общем количестве зарегистрированных радиоэлектронных средств, %	38,0	40,66	7,00 %	Плановое значение показателя достигнуто с превышением по причине выполнения внеплановых заявок ТУ Роскомнадзора, юридических и физических лиц
9.4.	Доля поступающей платы за использование радиочастотного спектра в утвержденном прогнозе поступлений в доход федерального бюджета платы за использование радиочастотного спектра, %	98,5	103,57	5,15 %	Плановое значение показателя достигнуто с превышением
9.5.	Доля населения Российской Федерации, проживающего в населенных пунктах, охваченных радиоконтролем, в общей численности населения, %	89,5	89,5	0,00 %	Плановое значение показателя достигнуто
9.6.	Фактическое количество средств массовых коммуникаций, в отношении которых осуществлен мониторинг в части соблюдения законодательства Российской Федерации в сфере информационных технологий, средств массовой	8 060	8 240	2,23 %	Плановое значение показателя достигнуто с превышением в связи с постоянной актуализацией перечня СМК, в отношении которых осуществляется мониторинг, и расширением Роскомнадзором спектра выполняемых задач

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
	информации и массовых коммуникаций, в сопоставлении с утверждаемым плановым показателем, шт.				
9.7.	Доля средств массовой информации, в отношении которых осуществлен мониторинг соблюдения требований законодательства Российской Федерации, в общем количестве действующих средств массовой информации, %	10,40	11,30	8,65 %	Плановое значение показателя достигнуто с превышением в связи с постоянной актуализацией перечня СМИ, в отношении которых осуществляется мониторинг, и расширением Роскомнадзором спектра выполняемых задач
9.8.	Доля не заблокированных операторами связи сайтов в сети «Интернет», содержащих информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено, внесенных в Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено, %	0,22	0,01	-95,45 %	Обратный показатель. Плановое значение показателя достигнуто с превышением. Фактическое достигнутое значение показателя составляет 0,01%, что свидетельствует о перевыполнении показателя в связи с отсутствием всплесков в сетях операторов связи, внедрением ТСПУ и повышением эффективности обратной связи по выявленным нарушениям
9.9.	Доля охваченных контрольными мероприятиями операторов связи, предоставляющих услуги доступа к сети «Интернет», в общем количестве операторов связи, предоставляющих услуги доступа к сети «Интернет», %	100,0	100,0	0,00 %	Плановое значение показателя достигнуто
9.10.	Количество подготовленных экспертных заключений (экспресс-заключений) по итогам проведения экспертиз (исследований) материалов и (или) информации, распространяемых в средствах массовой информации и информационно-телекоммуникационных сетях, на предмет соответствия законодательству Российской Федерации в сфере средств	32 100	35 750	11,37 %	Плановое значение показателя достигнуто с превышением в связи с ростом числа обращений граждан и организаций о наличии в сети «Интернет» запрещенной информации

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
	массовой информации и массовых коммуникаций, защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию, относительно утверждаемых плановых показателей, шт.				
9.11.	Количество обработанных решений, обращений и других документов, поступающих в рамках участия в осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственных функций, относительно утверждаемых плановых значений в части исполнения требований Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», шт.	1 195 621	2 019 949	68,95 %	Плановое значение показателя достигнуто с превышением ввиду поступивших оперативных заявок Роскомнадзора, юридических и физических лиц
9.12.	Количество радиочастот и радиочастотных каналов, в отношении которых в течение периода выполнены мероприятия по обеспечению надлежащего использования, шт.	16 621 468	23 945 891	44,07 %	Достигнуто с превышением ввиду поступивших оперативных заявок Роскомнадзора, юридических и физических лиц
9.13.	Наращивание возможностей корпоративной телекоммуникационной сети в интересах обеспечения автоматизации технологических процессов:				
9.13.1.	пропускная способность КТС, Мбит/с	7 910,5	7 679,0	-2,93 %	Недостижение показателя обусловлено отсутствием потребности структурных подразделений предприятия в запланированных объемах услуг связи
9.13.2.	объем информационных данных (хранения), Гбайт	469 533	473 816	0,91 %	Достигнуто с превышением ввиду пересмотра плана резервного копирования
9.14.	Доля выданных заключений о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в	100,0	100,0	0,00 %	Плановое значение показателя достигнуто

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
	области связи в общем количестве поступивших обращений на оформление таких заключений, %				
9.15.	Доля образованных позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения (свидетельств об образовании позывного сигнала опознавания) в общем количестве поступивших обращений об образовании позывных сигналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, %	100,0	100,0	0,00 %	Плановое значение показателя достигнуто
9.16.	Доля рассмотренных и проанализированных обращений на поиск и определение местоположения источников создания недопустимых помех радиоэлектронным средствам в общем количестве поступивших обращений на поиск и определение местоположения источников создания недопустимых помех радиоэлектронным средствам, %	99,5	100,0	0,50 %	Плановое значение показателя достигнуто с превышением по причине улучшения качества работы с обращениями, рассмотрения и анализа всех обращений юридических и физических лиц
9.17.	Доля административно-территориальных образований Российской Федерации, охваченных установкой технических средств противодействия угрозам, в общем количестве административно-территориальных образований Российской Федерации, %	94,0	97,6	3,83 %	Плановое значение показателя достигнуто с превышением по причине выделения дополнительного финансирования (средства резервного фонда Правительства Российской Федерации), что позволило охватить установкой технических средств противодействия угрозам (ТСПУ) больше административно-территориальных образований Российской Федерации, чем планировалось, в частности, ТСПУ было установлено на территории Республики Крым и города федерального значения Севастополь
9.18.	Доля судебных процессов, по которым искивые требования ФГУП «ГРЧЦ»	66,0	39,47	-40,20 %	Снижение доли судебных процессов, по которым искивые требования ФГУП

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
	удовлетворены (за исключением платы за пользование радиочастотным спектром), %				«ГРЧЦ» удовлетворены, связано с наличием отрицательной судебной практики по делам, связанным с охраной имущества предприятия, находящегося на праве хозяйственного ведения ФГУП «ГРЧЦ»
9.19.	Доля судебных процессов, по которым иски требования поданные против ФГУП «ГРЧЦ», удовлетворены, %	35,0	45,8	30,94 %	Рост доли судебных процессов, по которым иски требования, поданные против ФГУП «ГРЧЦ», удовлетворены связан с наличием отрицательной судебной практики по делам, связанным с охраной имущества предприятия, находящегося на праве хозяйственного ведения
9.20.	Доля судебных процессов по делам о взыскании платы за пользование радиочастотным спектром, по которым иски требования удовлетворены, %	90,0	100,0	11,11 %	Рост доли судебных процессов по делам о взыскании платы за пользование радиочастотным спектром, по которым иски требования удовлетворены, связан с отсутствием отказов в удовлетворении заявленных требований
9.21.	Обеспечено функционирование информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования в составе программно-аппаратных средств, обеспечивающих мониторинг маршрутов трафика в сети «Интернет» и программно-аппаратных средств, обеспечивающих мониторинг и управление сетью связи общего пользования, усл. ед.	1,0	1,0	0,00 %	Плановое значение показателя достигнуто
9.22.	Создана организационная структура, обеспечивающая контроль целостности устойчивости и безопасности функционирования российского сегмента сети «Интернет», усл. ед.	1,0	1,0	0,00 %	Плановое значение показателя достигнуто
9.23.	Создана одна	1,0	1,0	0,00 %	Плановое значение

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
	информационная система мониторинга и управления сетью связи общего пользования, шт.				показателя достигнуто
9.24.	Организован доступ к национальной системе доменных имен посредством обеспечения доступа к сервису резервных корневых серверов DNS и сервису кэширующих DNS-резолверов в целях выявления в сети «Интернет» сетевого адреса, соответствующего доменному имени, для операторов связи, имеющих номер автономной системы, собственников или иных владельцев технологических сетей связи, организаторов распространения информации в сети «Интернет», пользователей услугами связи, усл. ед.	1,0	1,0	0,00 %	Плановое значение показателя достигнуто
9.25.	Создан прототип единой информационной системы учета оборота рекламы в сети «Интернет», шт.	1,0	1,0	0,00 %	Плановое значение показателя достигнуто
9.26.	Осуществлены организационно-технические меры, необходимые для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента — юридического лица или индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи, усл. ед., в том числе:	1,0	1,0	0,00 %	Плановое значение показателя достигнуто
9.26.1.	осуществлены работы по автоматизации процессов взаимодействия с операторами связи, сбору, агрегации, анализу информации в рамках обеспечения мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по	1,0	1,0	0,00 %	Плановое значение показателя достигнуто

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
	проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента — юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи, усл. ед.				
9.26.2.	обеспечено функционирование автоматизированных сервисов сбора, агрегации и анализа информации в рамках обеспечения мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента — юридического лица или индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи, усл. ед.	1,0	1,0	0,00 %	Плановое значение показателя достигнуто

Х. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программой деятельности ФГУП «ГРЧЦ» на 2021 год были определены основные показатели деятельности предприятия, плановые и фактические значения которых приведены в таблице 9.

Таблица 9
(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование показателя	Утвержденный план	Факт	Исполнение	
				(+,-)	%
1.	Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за вычетом налога на добавленную стоимость, акцизов и других обязательных платежей)	2 916 028,35	3 938 585,00	1 022 556,65	35,07 %
1.1.	Оказание услуг в рамках обеспечения надлежащего использования радиочастот и радиочастотных каналов, РЭС и ВЧУ	2 903 467,39	3 924 483,00	1 021 015,61	35,17 %
1.2.	Услуги Удостоверяющего	50,00	0,00	-50,00	-100,00 %

№ п/п	Наименование показателя	Утвержденный план	Факт	Исполнение	
				(+,-)	%
	центра				
1.3.	Оказание услуг по предоставлению доступа к результатам функционирования АСМТРВ	11 510,96	12 348,00	837,04	7,27 %
1.4.	Оказание услуг в рамках функционирования ЦМУ ССОП	1 000,00	0,00	-1 000,00	-100,00 %
1.5.	Прочие	0,00	1 754,00	1 754,00	-
2.	Чистая прибыль (убыток)	560 265,88	1 519 977,00	959 711,12	171,30 %
3.	Чистые активы	14 225 619,97	18 554 594,00	4 328 974,03	30,43 %
4.	Часть прибыли, подлежащая перечислению в федеральный бюджет* (из чистой прибыли)	790 418,00	790 418,00	0,00	0,00 %
4.1.	в том числе часть прибыли, подлежащая перечислению в федеральный бюджет в планируемом году по итогам деятельности предприятия за предшествующий год	790 418,00	790 418,00	0,00	0,00 %

* Указывается часть прибыли предприятия, подлежащая перечислению в федеральный бюджет в текущем году по итогам деятельности предприятия за предшествующий год

Показатели финансовой устойчивости предприятия на конец отчетного периода составили:

коэффициент абсолютной ликвидности – 7,31;

коэффициент текущей ликвидности – 8,00;

коэффициент покрытия обязательств притоком денежных средств – 0,41, что в соответствии с международными стандартами характеризует низкий уровень риска потери платежеспособности. Таким образом, предприятие сохраняет способность погасить текущие обязательства за счет своих активов и имеет запас прочности, обусловленный достаточно высоким уровнем собственного капитала.

XI. ИНФОРМАЦИЯ О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗА 2021 ГОД

В таблице 10 приведены обобщенные данные о ходе выполнения Программы деятельности ФГУП «ГРЧЦ» за 2021 год, утвержденной приказом Роскомнадзора от 30.10.2020 № 143 (с изменениями от 30.04.2021 № 78, от 17.06.2021 № 105, от 14.07.2021 № 119, от 12.08.2021 № 154, от 23.09.2021 № 201, от 12.11.2021 № 229, от 17.12.2021 № 247).

Таблица 10
(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование показателя	Утвержденный план	Факт	Исполнение	
				(+,-)	%
1.	Развитие и обеспечение	66 679,38	66 679,38	-	100,0 %

№ п/п	Наименование показателя	Утвержденный план	Факт	Исполнение	
				(+,-)	%
	функционирования радиоконтроля				
1.1.	собственные средства	-	-	-	0,0 %
1.2.	федеральный бюджет	66 679,38	66 679,38	-	100,0 %
1.2.1.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций	66 679,38	66 679,38	-	100,0 %
1.2.2.	субсидия на создание и функционирование информационной системы мониторинга маршрутов трафика в сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования	-	-	-	0,0 %
1.2.3.	субсидия на создание и внедрение, функционирование Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ)	-	-	-	0,0 %
1.2.4.	субсидия на осуществление мониторинга информационных ресурсов в сети «Интернет»	-	-	-	0,0 %
1.2.5.	субсидия на осуществление организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи	-	-	-	0,0 %
1.2.6.	субсидия на создание прототипа единой информационной системы учета оборота рекламы в сети «Интернет», имея в виду реализацию комплекса технических и организационных мероприятий по мониторингу, сбору и хранению информации о размещаемой в сети «Интернет» рекламы, рекламодателях и рекламодателем	-	-	-	0,0 %
1.3.	прочие источники (поступление средств в качестве возврата дебиторской задолженности прошлых лет)	-	-	-	0,0 %
2.	Приобретение автотранспортных средств	26 739,85	23 447,46	-3 292,39	87,7 %
2.1.	собственные средства	20 766,86	17 504,56	-3 262,30	84,3 %
2.2.	федеральный бюджет	5 972,99	5 942,90	-30,09	99,5 %
2.2.1.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций	5 972,99	5 942,90	-30,09	99,5 %
2.2.2.	субсидия на создание и функционирование информационной системы мониторинга маршрутов трафика в сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего	-	-	-	0,0 %

№ п/п	Наименование показателя	Утвержденный план	Факт	Исполнение	
				(+,-)	%
	пользования				
2.2.3.	субсидия на создание и внедрение, функционирование Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ)	-	-	-	0,0 %
2.2.4.	субсидия на осуществление мониторинга информационных ресурсов в сети «Интернет»	-	-	-	0,0 %
2.2.5.	субсидия на осуществление организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи	-	-	-	0,0 %
2.2.6.	субсидия на создание прототипа единой информационной системы учета оборота рекламы в сети «Интернет», имея в виду реализацию комплекса технических и организационных мероприятий по мониторингу, сбору и хранению информации о размещаемой в сети «Интернет» рекламы, рекламодателях и рекламодателем	-	-	-	0,0 %
3.	Приобретение зданий, помещений и земельных участков	-	-	-	0,0 %
3.1.	собственные средства	-	-	-	0,0 %
3.2.	федеральный бюджет	-	-	-	0,0 %
3.2.1.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций	-	-	-	0,0 %
3.2.2.	субсидия на создание и функционирование информационной системы мониторинга маршрутов трафика в сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования	-	-	-	0,0 %
3.2.3.	субсидия на создание и внедрение, функционирование Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ)	-	-	-	0,0 %
3.2.4.	субсидия на осуществление мониторинга информационных ресурсов в сети «Интернет»	-	-	-	0,0 %
3.2.5.	субсидия на осуществление организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами	-	-	-	0,0 %

№ п/п	Наименование показателя	Утвержденный план	Факт	Исполнение	
				(+,-)	%
	связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи				
3.2.6.	субсидия на создание прототипа единой информационной системы учета оборота рекламы в сети «Интернет», имея в виду реализацию комплекса технических и организационных мероприятий по мониторингу, сбору и хранению информации о размещаемой в сети «Интернет» рекламы, рекламодателях и рекламодателях	-	-	-	0,0 %
4.	Реконструкция, строительство, капитальный ремонт	3 269,93	2 829,11	- 440,82	86,5 %
4.1.	собственные средства	3 269,93	2 829,11	- 440,82	86,5 %
4.2.	федеральный бюджет	-	-	-	0,0 %
4.2.1.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций	-	-	-	0,0 %
4.2.2.	субсидия на создание и функционирование информационной системы мониторинга маршрутов трафика в сети Интернет, мониторинга и управления сетью связи общего пользования	-	-	-	0,0 %
4.2.3.	субсидия на создание и внедрение, функционирование Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ)	-	-	-	0,0 %
4.2.4.	субсидия на осуществление мониторинга информационных ресурсов в сети «Интернет»	-	-	-	0,0 %
4.2.5.	субсидия на осуществление организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи	-	-	-	0,0 %
4.2.6.	субсидия на создание прототипа единой информационной системы учета оборота рекламы в сети «Интернет», имея в виду реализацию комплекса технических и организационных мероприятий по мониторингу, сбору и хранению информации о размещаемой в сети	-	-	-	0,0 %

№ п/п	Наименование показателя	Утвержденный план	Факт	Исполнение	
				(+,-)	%
	«Интернет» рекламы, рекламодателях и рекламодателях и рекламодателях и рекламодателях				
5.	Развитие и обеспечение функционирования автоматизированных систем и приобретение вычислительной техники	6 376 562,73	5 975 019,74	-401 542,99	93,7 %
5.1.	собственные средства	159 430,29	51 491,33	-107 938,96	32,3 %
5.2.	федеральный бюджет	6 217 132,44	5 923 528,41	-293 604,03	95,3 %
5.2.1.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций	91 668,06	19 285,33	-72 382,73	21,0 %
5.2.2.	субсидия на создание и функционирование информационной системы мониторинга маршрутов трафика в сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования	114 076,78	111 960,82	-2 115,96	98,1 %
5.2.3.	субсидия на создание и внедрение, функционирование Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ)	5 522 832,47	5 455 636,01	-67 196,46	98,8 %
5.2.4.	субсидия на осуществление мониторинга информационных ресурсов в сети «Интернет»	277 277,88	125 369,00	-151 908,88	45,2 %
5.2.5.	субсидия на осуществление организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи	115 288,81	115 288,81	-	100,0 %
5.2.6.	субсидия на создание прототипа единой информационной системы учета оборота рекламы в сети «Интернет», имея в виду реализацию комплекса технических и организационных мероприятий по мониторингу, сбору и хранению информации о размещаемой в сети «Интернет» рекламы, рекламодателях и рекламодателях и рекламодателях	95 988,44	95 988,44	-	100,0 %
5.3.	прочие источники (поступление средств в качестве возврата дебиторской задолженности прошлых лет)	35 520,42	30 553,04	-4 967,38	86,0 %
6.	Развитие и обеспечение функционирования системы мониторинга средств массовой информации и массовых коммуникаций	22 082,80	22 082,79	-0,01	100,0 %
6.1.	собственные средства	-	-	-	0,0 %
6.2.	федеральный бюджет	22 082,80	22 082,79	-0,01	100,0 %
6.2.1.	субсидия радиочастотной службе на	22 082,80	22 082,79	-0,01	100,0 %

№ п/п	Наименование показателя	Утвержденный план	Факт	Исполнение	
				(+,-)	%
	финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций				
6.2.2.	субсидия на создание и функционирование информационной системы мониторинга маршрутов трафика в сети Интернет, мониторинга и управления сетью связи общего пользования	-	-	-	0,0 %
6.2.3.	субсидия на создание и внедрение, функционирование Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ)	-	-	-	0,0 %
6.2.4.	субсидия на осуществление мониторинга информационных ресурсов в сети «Интернет»	-	-	-	0,0 %
6.2.5.	субсидия на осуществление организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи	-	-	-	0,0 %
6.2.6.	субсидия на создание прототипа единой информационной системы учета оборота рекламы в сети «Интернет», имея в виду реализацию комплекса технических и организационных мероприятий по мониторингу, сбору и хранению информации о размещаемой в сети «Интернет» рекламы, рекламодателях и рекламодателем	-	-	-	0,0 %
7.	Прочее оборудование	7 929,94	6 670,27	-1 259,67	84,1 %
7.1.	собственные средства	600,00	145,99	-454,01	24,3 %
7.2.	федеральный бюджет	7 329,94	6 524,28	-805,66	89,0 %
7.2.1.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций	7 329,94	6 524,28	- 805,66	89,0 %
7.2.2.	субсидия на создание и функционирование информационной системы мониторинга маршрутов трафика в сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования	-	-	-	0,0 %
7.2.3.	субсидия на создание и внедрение, функционирование Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ)	-	-	-	0,0 %

№ п/п	Наименование показателя	Утвержденный план	Факт	Исполнение	
				(+,-)	%
7.2.4.	субсидия на осуществление мониторинга информационных ресурсов в сети «Интернет»	-	-	-	0,0 %
7.2.5.	субсидия на осуществление организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи	-	-	-	0,0 %
7.2.6.	субсидия на создание прототипа единой информационной системы учета оборота рекламы в сети «Интернет», имея в виду реализацию комплекса технических и организационных мероприятий по мониторингу, сбору и хранению информации о размещаемой в сети «Интернет» рекламы, рекламодателях и рекламораспространителях	-	-	-	0,0 %
8.	Проведение научно-исследовательских работ	47 868,32	31 253,78	-16 614,54	65,3 %
8.1.	собственные средства	47 868,32	31 253,78	-16 614,54	65,3 %
8.2.	федеральный бюджет			-	0,0 %
9.	Информационное обеспечение	-	-	-	0,0 %
9.1.	собственные средства	-	-	-	0,0 %
9.2.	федеральный бюджет	-	-	-	0,0 %
10.	Итого производственная сфера	6 586 653,37	6 158 535,57	-428 117,80	93,5 %
10.1.	собственные средства	231 935,40	103 224,77	-128 710,63	44,5 %
10.2.	федеральный бюджет	6 319 197,55	6 024 757,76	-294 439,79	95,3 %
10.2.1.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций	193 733,17	120 514,68	-73 218,49	62,2 %
10.2.2.	субсидия на создание и функционирование информационной системы мониторинга маршрутов трафика в сети Интернет, мониторинга и управления сетью связи общего пользования	114 076,78	111 960,82	-2 115,96	98,1 %
10.2.3.	субсидия на создание и внедрение, функционирование Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ)	5 522 832,47	5 455 636,01	-67 196,46	98,8 %
10.2.4.	субсидия на осуществление мониторинга информационных ресурсов в сети «Интернет»	277 277,88	125 369,00	-151 908,88	45,2 %
10.2.5.	субсидия на осуществление организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами	115 288,81	115 288,81	-	100,0 %

№ п/п	Наименование показателя	Утвержденный план	Факт	Исполнение	
				(+,-)	%
	связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи				
10.2.6.	размещаемой в сети «Интернет» рекламы, рекламодателей и рекламораспространителей	95 988,44	95 988,44	-	100,0 %
10.3.	прочие источники (поступление средств в качестве возврата дебиторской задолженности прошлых лет)	35 520,42	30 553,04	-4 967,38	86,0 %
11.	Увеличение резервного фонда ФГУП «ГРЧЦ» и фонда финансовых резервов для ликвидации чрезвычайных ситуаций в ФГУП «ГРЧЦ»	63 423,35	63 423,35	-	100,0 %
11.1.	собственные средства	63 423,35	63 423,35	-	100,0 %
11.2.	федеральный бюджет	-	-	-	0,0 %
12.	Регулярный взнос учредителя на ведение уставной деятельности АНО «Радиочастотный спектр»	130 000,00	130 000,00	-	100,0 %
12.1.	собственные средства	130 000,00	130 000,00	-	100,0 %
12.2.	федеральный бюджет	-	-	-	0,0 %
13.	Развитие системы социального обеспечения работников предприятия в соответствии с действующими на предприятии коллективным договором и Уставом предприятия (создание Социального фонда)	324 070,91	317 008,57	-7 062,34	97,8 %
13.1.	собственные средства	324 070,91	317 008,57	-7 062,34	97,8 %
13.2.	федеральный бюджет	-	-	-	0,0 %
14.	Прочие формы потребления прибыли (Фонд научно-технического развития)	223 399,42	238 823,53	15 424,11	106,9 %
14.1.	собственные средства	223 399,42	238 823,53	15 424,11	106,9 %
14.2.	федеральный бюджет	-	-	-	0,0 %
15.	Итого по мероприятиям:	7 327 547,05	6 907 791,02	-419 756,03	94,3 %
15.1.	собственные средства	972 829,08	852 480,22	-120 348,86	87,6 %
15.2.	федеральный бюджет	6 319 197,55	6 024 757,76	-294 439,79	95,3 %
15.2.1.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций	193 733,17	120 514,68	-73 218,49	62,2 %
15.2.2.	субсидия на создание и функционирование информационной системы мониторинга маршрутов трафика в сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования	114 076,78	111 960,82	-2 115,96	98,1 %
15.2.3.	субсидия на создание и внедрение, функционирование Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ)	5 522 832,47	5 455 636,01	-67 196,46	98,8 %
15.2.4.	субсидия на осуществление мониторинга	277 277,88	125 369,00	-151 908,88	45,2 %

№ п/п	Наименование показателя	Утвержденный план	Факт	Исполнение	
				(+,-)	%
	информационных ресурсов в сети «Интернет»				
15.2.5.	субсидия на осуществление организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи	115 288,81	115 288,81	-	100,0 %
15.2.6.	субсидия на создание прототипа единой информационной системы учета оборота рекламы в сети «Интернет», имея в виду реализацию комплекса технических и организационных мероприятий по мониторингу, сбору и хранению информации о размещаемой в сети «Интернет» рекламы, рекламодателях и рекламораспространителях	95 988,44	95 988,44	-	100,0 %
10.3.	прочие источники (поступление средств в качестве возврата дебиторской задолженности прошлых лет)	35 520,42	30 553,04	-4 967,38	86,0 %

На развитие производственной сферы ФГУП «ГРЧЦ» в 2021 году было направлено – 6 158 535,57 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 103 224,77 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 6 024 757,76 тыс. рублей, в том числе:

- субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций – 120 514,68 тыс. рублей;

- субсидия на создание и функционирование информационной системы мониторинга маршрутов трафика в сети Интернет, мониторинга и управления сетью связи общего пользования – 111 960,82 тыс. рублей;

- субсидия на создание и внедрение, функционирование Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ) – 5 455 636,01 тыс. рублей;

- субсидия на осуществление мониторинга информационных ресурсов в сети «Интернет» – 125 369,00 тыс. рублей;

- субсидия на осуществление организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи, – 115 288,81 тыс. рублей;

- субсидия на создание прототипа единой информационной системы учета

оборота рекламы в сети «Интернет», имея в виду реализацию комплекса технических и организационных мероприятий по мониторингу, сбору и хранению информации о размещаемой в сети «Интернет» рекламы, рекламодателях и рекламодателях – 95 988,44 тыс. рублей;

за счет прочих источников (поступление средств в качестве возврата дебиторской задолженности прошлых лет) – 30 553,04 тыс. рублей.

Мероприятия по развитию и обеспечению функционирования радиоконтроля

На развитие и обеспечение функционирования радиоконтроля в 2021 году направлено 66 679,38 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 0,00 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 66 679,38 тыс. рублей, в том числе:

- субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций – 66 679,38 тыс. рублей.

Техническое совершенствование системы радиоконтроля предприятия в 2021 году осуществлено в части:

- обеспечения проведения мероприятий по измерению параметров излучений радиорелейных станций и радиоэлектронных средств космических аппаратов;

- обеспечения спектрального анализа и мониторинга.

Специальные средства

Концепцией развития системы контроля за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения в Российской Федерации в качестве одного из приоритетных направлений развития радиоконтроля рассматривается использование малогабаритного и универсального по типам объектов радиоконтроля и диапазонам частот радиоконтрольного оборудования.

На территории Российской Федерации наблюдается рост количества радиоэлектронных средств широкополосного беспроводного радиодоступа, внедряются новые стандарты (a/n/ac/ax), операторы начинают эксплуатировать новые полосы (6100-6400 МГц).

В филиалах ФГУП «ГРЧЦ» радиоконтрольное оборудование с возможностью работы в полосах частот 6100-6400 МГц отсутствовало.

В связи с этим в 2020 году приобретено 4 (четыре) малогабаритных программно-аппаратных комплекса радиомониторинга беспроводных широкополосных сетей передачи данных стандарта IEEE 802.11 a/b/g/n/ac для филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Центральном федеральном округе (г. Москва, Отдел мобильного радиоконтроля № 1), филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Приволжском федеральном округе (г. Нижний Новгород), филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Северо-Западном федеральном округе (г. Санкт-Петербург) и филиала ФГУП «ГРЧЦ» в

Южном и Северо-Кавказском федеральных округах (г. Ростов-на-Дону).

В 2021 году заключен договор на приобретение 9 (девяти) малогабаритных программно-аппаратных комплексов радиомониторинга беспроводных широкополосных сетей передачи данных стандарта IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax для поставки в:

филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Центральном федеральном округе (г. Москва: Отдел мобильного радиоконтроля № 2; г. Владимир);

филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Приволжском федеральном округе (г. Казань);

филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Уральском федеральном округе (г. Екатеринбург);

филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе (г. Хабаровск);

филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Сибирском федеральном округе (г. Новосибирск);

филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Северо-Западном федеральном округе (г. Калининград);

филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Республике Крым (г. Симферополь) и г. Севастополе;

филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах (г. Краснодар).

Малогабаритный программно-аппаратный комплекс радиомониторинга беспроводных широкополосных сетей передачи данных стандарта IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax предназначен для выполнения следующих задач:

- мониторинга радиоэлектронной обстановки в полосах рабочих частот радиоэлектронных средств широкополосного доступа (802.11 a/b/g/n/ac/ax), декодирование служебной информации с отображением идентификационных признаков радиоэлектронных средств;

- сопоставления идентификационных номеров радиоэлектронных средств сетей широкополосного доступа (802.11 a/b/g/n/ac/ax), передающихся по эфиру, с учетной базой данных на предмет выявления признаков нарушений в области связи;

- определения местоположения источников радиоизлучений с помощью программных алгоритмов по результатам объезда мобильного комплекса радиоконтроля;

- адресного пеленгования выбранного радиоэлектронного средства с помощью направленной антенны со звуковой и визуальной индикацией событий;

- создания эталонной электромагнитной обстановки для подсистемы контроля радиоэлектронных средств сетей широкополосного доступа (802.11 a/b/g/n/ac/ax), позволяющей добавлять в локальную базу данных программы MAC-адреса радиоэлектронных средств, не являющиеся нарушениями (ad-hoc, клиент), что позволяет снизить количество ложных срабатываний.

Малогабаритный программно-аппаратный комплекс радиомониторинга

беспроводных широкополосных сетей передачи данных стандарта IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax полностью охватывает весь рабочий диапазон радиоэлектронных средств сетей широкополосного доступа, а также все используемые на данный момент стандарты, и соответствует требованиям Концепции развития системы контроля за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения в Российской Федерации по использованию при радиоконтроле малогабаритного и универсального оборудования.

Итого расходы по приобретению малогабаритных программно-аппаратных комплексов радиомониторинга беспроводных широкополосных сетей передачи данных стандарта IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax в 2021 году в количестве 9 шт. составили 8 588,70 тыс. рублей.

Итого расходы по приобретению специальных средств в 2021 году составили 8 588,70 тыс. рублей.

Средства измерений

Постоянный рост группировки радиоэлектронных средств и освоение более высоких диапазонов радиочастот требует все большего внимания.

По результатам проведенного аудита имеющихся технических средств радиоконтроля более 91% всех измерений, связанных с выполнением мероприятий по обнаружению источников неразрешенных излучений, а также источников помех радиоприему, осуществляются с использованием носимых анализаторов спектра. Наиболее востребованными являются анализаторы спектра с максимальной рабочей частотой до 40000 МГц.

По состоянию на начало 2021 года подразделениями радиоконтроля эксплуатировалось 122 анализатора спектра с максимальной рабочей частотой 40000/43000 МГц, что составляло 22 % от общего количества имеющихся анализаторов спектра. Средний возраст анализаторов – более 8 лет.

В подразделениях радиоконтроля филиалов ФГУП «ГРЧЦ» сформировано 217 экипажей мобильных комплексов, которые для выполнения работ по измерению технических параметров излучений РЭС и радиомониторингу должны быть укомплектованы необходимым оборудованием, в том числе анализаторами спектра с максимальной рабочей частотой до 40000 МГц для выполнения работ в соответствии с планом радиоконтроля и внеплановых работ по заявкам Роскомнадзора, а также жалобам на помехи от операторов связи.

Имеющийся парк анализаторов спектра с возможностью проведения прямых измерений до 40000 МГц не позволял укомплектовать все экипажи мобильных комплексов данным оборудованием.

Для решения данного вопроса в 2020 году для 9 управлений филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Центральном федеральном округе (г. Воронеж, г. Иваново, г. Калуга, г. Курск, г. Липецк, г. Орел, г. Рязань, г. Смоленск и г. Тула) приобретены

анализаторы спектра с диапазоном рабочих частот до 31 ГГц. Аналогичные анализаторы также приобретены и в управления филиалов ФГУП «ГРЧЦ» в Северо-Западном федеральном округе (г. Мурманск) и в Сибирском федеральном округе (г. Томск).

Учитывая, что имеющиеся анализаторы используются на постоянной основе длительное время в сложных «полевых условиях», с каждым годом растет количество выходов из строя этих анализаторов. На основании Дефектных ведомостей (составленных по результатам договоров на диагностику) цена работ по восстановлению работоспособности анализаторов спектра с нулевой остаточной стоимостью составляет от 500 тыс. до 2 млн рублей, что является экономически нецелесообразным.

С учетом вышеизложенного в 2021 году приобретено 7 (семь) анализаторов спектра с диапазоном рабочих частот до 31 ГГц для филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Центральном федеральном округе (г. Белгород, г. Владимир, г. Москва, г. Ярославль), филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе (г. Хабаровск), филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Сибирском федеральном округе (г. Новосибирск), филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Уральском федеральном округе (г. Екатеринбург).

Данное приобретение позволяет решать следующие задачи:

- заменить устаревшее, выработавшее свой ресурс оборудование;
- расширить технические возможности групп радиоконтроля ФГУП «ГРЧЦ» при проведении мероприятий по радиоконтролю в «полевых условиях» и труднодоступных местах;
- осуществлять мониторинг полос радиочастот с целью обнаружения источников неразрешенных излучений;
- расширить технические возможности групп радиоконтроля ФГУП «ГРЧЦ» в части проведения мероприятий по поиску источников помех радиоприему.

Кроме того, для развертывания пилотных зон сетей связи пятого поколения (5G) Государственная комиссия по радиочастотам при Минкомсвязи России решением от 24 декабря 2018 г. № 18-48-02 определила диапазоны радиочастот 4800-4990 МГц и 27,1-27,5 ГГц для организации тестирования технологии связи пятого поколения любой заинтересованной организацией на ряде территорий, в том числе в Дербенте, Екатеринбурге, Казани, Калининграде, Кемерово, Краснодаре, Москве, Мурманске, Санкт-Петербурге, Сочи, Томске, Ульяновске, Республике Татарстан.

Крупнейший российский сотовый оператор МТС совместно с Huawei уже запустил пилотные зоны связи стандарта 5G в Москве и Кронштадте.

В Москве пилотная зона 5G развернута на ВДНХ в районе павильона «Умный город» Департамента информационных технологий Москвы, она работает на

частотах в диапазоне 28 ГГц и 4,9 ГГц. Пилотная зона в первую очередь рассчитана на тестирование решений Smart City, в том числе направленных на повышение безопасности, развитие транспортной системы и систем управления городскими службами и разработку для города продуктов на основе дополненной и виртуальной реальности.

В рамках проведения «Петербургского международного экономического форума 2019» осуществлено включение сегмента сети 5G с представлением услуг связи, также в сети «Интернет» размещена информация о запуске совместно с Nokia и ПАО «Ростелеком» опытной высокоскоростной зоны 5G, покрывающей всю территорию инновационного центра «Сколково».

В целях обеспечения мероприятий по радиоконтролю РЭС, работающих в стандартах 5G ФГУП «ГРЧЦ» в 2019-2020 годах закуплены и поставлены анализаторы радиосетей в целях контроля перспективных сетей 5G – TSMA6 в филиалы ФГУП «ГРЧЦ» в Центральном федеральном округе (г. Москва), филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Уральском федеральном округе (г. Екатеринбург), филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Северо-Западном федеральном округе (г. Санкт-Петербург, г. Калининград), филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах (г. Ростов-на-Дону, г. Краснодар), филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Приволжском федеральном округе (г. Нижний Новгород, г. Казань, г. Ульяновск), филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Сибирском федеральном округе (г. Новосибирск).

Ввиду того, что решением ГКРЧ от 23.11.2020 № 20-56-06-1 (внесение изменений в Решение ГКРЧ от 25.07.2020 № 19-51-01) (далее – Решение) оператору связи ПАО «МТС» для работы радиоэлектронных средств стандарта 5G/IMT2020 в Приморском крае (г. Владивосток, Русский остров, пос. Аякс, кампус ДВФУ, корпус А, объект ВЭФ) были выделены полосы радиочастот 4800-4990 МГц и 25,25-29,5 ГГц и осуществлена регистрация радиоэлектронных средств в Управлении Роскомнадзора по Приморскому краю, в 2021 году один анализатор радиосетей в целях контроля перспективных сетей 5G, поставленный в филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Уральском федеральном округе (г. Екатеринбург), был передан в филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе (г. Владивосток).

Оснащение подразделений радиоконтроля указанным оборудованием позволило частично расширить возможности филиалов ФГУП «ГРЧЦ» по контролю сетей стандартов 5G, LTE-advanced, NB-IoT, увеличило число контролируемых каналов существующих стандартов, позволило осуществлять измерения как внутри помещений, так и на открытой территории, в том числе в ходе проведения радиоконтрольных мероприятий в рамках организации и проведения крупных международных общественно-значимых и спортивных мероприятий, а также обеспечило постоянную техническую готовность подразделений радиоконтроля.

Вместе с тем, в Москве, Томске, Красноярске, Челябинске, Санкт-Петербурге,

Калининграде и других городах уже разворачиваются новые пилотные зоны сети 5G, при этом не все управления радиоконтроля, осуществляющие радиоконтроль сетей 5G в пилотных зонах, располагают необходимым оборудованием радиоконтроля, а его передача из других управлений приводит к дополнительным транспортным и временным затратам.

В целях обеспечения своевременного выполнения задач, стоящих перед радиочастотной службой в 2021 году, приобретено четыре анализатора радиосетей в целях контроля перспективных сетей 5G, обеспечивающих возможность анализа сигналов стандартов 5G, LTE-FDD/TDD, NB-IoT, WCDMA, GSM, CDMA/EV-DO, WiMAX™, WiFi, TETRA, TD-SCDMA, CDMA-2000, с функцией анализатора радиочастотного спектра в диапазоне частот до 30 ГГц для филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Центральном федеральном округе (г. Москва), филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Сибирском федеральном округе (г. Томск, г. Красноярск) и филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Уральском федеральном округе (г. Челябинск).

Перечень приобретенных в 2021 году средств измерений приведен в таблице 11.

Таблица 11

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество единиц, шт.	Стоимость единицы, тыс. рублей	Сумма, тыс. рублей	Оплата в 2021 году, тыс. рублей
1	2	3	4	5	6
1.	Анализатор спектра с диапазоном рабочих частот до 31 ГГц	7	3 663,24	25 642,68	25 642,68
2.	Анализатор радиосетей в целях контроля перспективных сетей 5G	4	8 000,00	32 000,00	32 000,00
ИТОГО		11		57 642,68	57 642,68

Итого расходы по приобретению средств измерений в 2021 году составили 57 642,68 тыс. рублей.

Иные расходы по направлению обеспечения функционирования радиоконтроля

На основании аттестата аккредитации в области обеспечения единства измерений филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе выполняет работы по поверке средств радиоэлектронных измерений.

Для проведения поверки измерительных антенн филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе имеет открытую измерительную площадку, которую необходимо укомплектовать антенной мачтой для крепления поверяемых антенн.

При выполнении работ по поверке измерительных антенн приходилось наращивать мачты подручными средствами, что неудобно и зачастую не

обеспечивало должной надежности крепления. Также на юстировку уходило большое количество времени. Кроме того, при проведении измерений приходилось устанавливать антенны на высоты, не установленные методиками, что приводило к появлению промахов (погрешность результата отдельного измерения, входящего в ряд измерений, которая для данных условий резко отличается от остальных результатов этого ряда), и в результате приходилось повторять измерения.

В связи с чем в 2021 году для филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе была приобретена антенная мачта, которая относится к необходимому вспомогательному оборудованию, которым требовалось укомплектовать открытую измерительную площадку для поверки антенн.

Стоимость 1 антенной мачты составила 448,00 тыс. рублей.

Итого иные расходы по направлению обеспечения функционирования радиоконтроля в 2021 году составили 448,00 тыс. рублей.

Всего расходы по пункту «Развитие и обеспечение функционирования радиоконтроля» в 2021 году составили 66 679,38 тыс. рублей.

Показатели Плана радиоконтроля на 2021 год, а также Программы деятельности предприятия в части охвата радиоконтролем действующей группировки радиоэлектронных средств выполнены в полном объеме.

Приобретение автотранспортных средств

На приобретение автотранспортных средств в 2021 году направлено 23 447,46 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 5 942,90 тыс. рублей;

за счет собственных средств – 17 504,56 тыс. рублей.

В 2021 году приобретено 9 автотранспортных средств:

5 новых транспортных средств для нужд генеральной дирекции, в том числе 2 автомобиля Volkswagen Multivan и 3 автомобиля Toyota Camry на сумму 17 504,56 тыс. руб. (*источник финансирования – амортизация*).

4 автомобиля за счет средств федерального бюджета на общую сумму 5 942,90 тыс. руб. (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций*): 3 автомобиля Renault Duster для филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Уральском федеральном округе и 1 автомобиль Hyundai Creta для филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе. Автомобили имеют двойное назначение, участвуя как в мероприятиях радиоконтроля с носимым оборудованием, так и при осуществлении административно-хозяйственной деятельности.

Приобретение зданий, помещений и земельных участков

Инвестиции не планировались.

Реконструкция, строительство, капитальный ремонт

На реконструкцию, строительство, капитальный ремонт в 2021 году израсходовано 2 829,11 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 2 829,11 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 0,00 тыс. рублей.

В рамках завершения строительства объекта по адресу: г. Томск, ул. Енисейская, д. 23/1, были осуществлены расходы на сумму 225,78 тыс. рублей, в том числе:

подключение к системе теплоснабжения – 137,27 тыс. рублей;

осуществление строительного контроля за выполнением работ по капитальному ремонту – 88,51 тыс. рублей.

В рамках деятельности ЦМУ ССОП были проведены проектно-изыскательские работы для размещения данного структурного подразделения по адресу: г. Москва, Дербеневская наб., д. 7, стр. 14, с учетом требований по обеспечению информационной безопасности на сумму 2 603,33 тыс. рублей. Данные работы обусловлены необходимостью приспособления вышеуказанного помещения для размещения на его базе мониторингового зала и работников ЦМУ ССОП с учетом требований по обеспечению информационной безопасности.

Мероприятия по развитию и обеспечению функционирования автоматизированных систем и приобретение вычислительной техники

На развитие и обеспечение функционирования автоматизированных систем и приобретение вычислительной техники в 2021 году направлено 5 975 019,74 тыс. рублей, в том числе за счет:

- чистой прибыли (фонд научно-технического развития) – 5 846,43 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость);

- амортизации – 45 644,90 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость);

- средств федерального бюджета – 5 923 528,41 тыс. рублей, в том числе:

субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций – 19 285,33 тыс. рублей;

субсидия на создание и функционирование информационной системы мониторинга маршрутов трафика в сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования – 111 960,82 тыс. рублей;

субсидия на создание и внедрение, функционирование Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ) – 5 455 636,01 тыс. рублей;

субсидия на осуществление мониторинга информационных ресурсов в сети «Интернет» – 125 369,00 тыс. рублей;

субсидия на осуществление организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по

проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи, – 115 288,81 тыс. рублей;

- субсидия на создание прототипа единой информационной системы учета оборота рекламы в сети «Интернет», имея в виду реализацию комплекса технических и организационных мероприятий по мониторингу, сбору и хранению информации о размещаемой в сети «Интернет» рекламы, рекламодателях и рекламораспространителях – 95 988,44 тыс. рублей;

- прочих источников (поступление средств в качестве возврата дебиторской задолженности прошлых лет) – 30 553,04 тыс. рублей.

✓ Развитие и обеспечение функционирования автоматизированных систем в 2021 году было предусмотрено за счет проведения мероприятий по созданию (модернизации) программных продуктов в объеме 5 924 252,41 тыс. рублей, в том числе за счет:

- чистой прибыли (фонд научно-технического развития) – 5 846,43 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость);

- амортизации – 0,00 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость);

- федерального бюджета – 5 887 852,94 тыс. рублей;

- прочих источников (поступление средств в качестве возврата дебиторской задолженности прошлых лет) – 30 553,04 тыс. рублей.

Источник финансирования – собственные средства предприятия

В 2021 году начаты работы по созданию Корпоративного портала ФГУП «ГРЧЦ». Общая сумма работ составит 20 413,53 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость), (источник финансирования – чистая прибыль (фонд научно-технического развития)).

В соответствии с этапностью работ по созданию портала в IV квартале 2021 года были приняты работы на сумму 5 846,43 тыс. рублей.

Создание Корпоративного портала ФГУП «ГРЧЦ» обеспечит достижение следующих целей:

повышение эффективности внутренних коммуникаций;

правовое обеспечение деятельности сотрудников;

повышение эффективности работы системы управления персоналом;

развитие талантов и создание эффективных программ обучения для сотрудников;

повышение комфорта работы сотрудников;

развитие процессного и проектного подхода в деятельности;

разработка и поддержание в актуальном состоянии стратегической, организационно-распорядительной (ОРД), технической, рабочей и иной документации;

обеспечение непротиворечивости деятельности;
 развитие и обеспечение функционирования единой политики закупочной деятельности.

Корпоративный портал позволит обеспечить выполнение следующих задач:
 повышение скорости информированности сотрудников;
 предоставление сотрудникам новых инструментов корпоративной коммуникации;
 повышение эффективности процесса управления персоналом;
 повышение эффективности процесса развития персонала;
 повышение эффективности процесса материально-хозяйственного, технического, методического и иного обеспечения сотрудников;
 предоставление сотрудникам оперативного доступа к актуальной информации об организационной структуре;
 расширение возможностей в сфере внутреннего подбора персонала;
 поддержка процесса адаптации персонала;
 предоставление сотрудникам актуальной информации по рабочим, общекорпоративным, социальным и иным вопросам;
 поддержка процесса сбора обратной связи с сотрудников;
 На результаты работ по созданию Корпоративного портала ФГУП «ГРЧЦ» будут получены исключительные права.

Источник финансирования – федеральный бюджет

Выполнение работ по созданию подсистемы анализа данных (ПАД), подсистемы организации соединений с операторами связи (ПОС), модуля «Автоматизированного взаимодействия с Регистрантом» (МАВР) подсистемы «Реестр адресно-номерных ресурсов сети «Интернет» (РАНР) информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования (ИС ЦМУ ССОП) – 108 839,86 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия на создание ЦМУ ССОП*).

В 2019 году с целью обеспечения информационной безопасности Российской Федерации с учетом развития новых технологий, услуг и сервисов создан Центр мониторинга и управления сетью связи общего пользования на базе ФГУП «ГРЧЦ» для повышения управляемости, защищенности и безопасности инфраструктуры сети связи, устойчивости функционирования единой сети электросвязи Российской Федерации, совершенствования механизмов обнаружения и предупреждения информационных угроз, оперативной и эффективной ликвидации их последствий.

В рамках договора между ФГУП «ГРЧЦ» и ПАО «Ростелеком» от 26.02.2021 № ЦМУ-2021 созданы следующие подсистемы и выполнены работы:

➤ создана подсистема анализа данных (далее – ПАД), входящая в состав ИС «ЦМУ ССОП» и предназначенная для автоматизации деятельности ЦМУ ССОП, связанной с анализом информации о маршрутах трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», получаемой посредством ПАС «Мониторинг», и анализом информации о трафике, получаемой по протоколу

NetFlow, в целях мониторинга сети связи общего пользования;

➤ создана подсистема организации соединений с операторами связи (далее – ПОС), предназначенная для организации виртуальных соединений типа «точка-точка» между ИС «ЦМУ ССОП» и информационными системами операторов связи для передачи технологических данных в целях мониторинга сети связи общего пользования;

➤ создан модуль «Автоматизированного взаимодействия с Регистрантом» (МАВР) подсистемы «Реестр адресно-номерных ресурсов сети «Интернет» (РАНР), входящий в состав ИС «ЦМУ ССОП», который должен обеспечивать реализацию механизмов автоматизированного авторизованного взаимодействия используемых пользователями подсистемы РАНР информационных систем и иных программных средств с базой данных подсистемы РАНР, а также реализацию графических средств анализа информации об автономных системных, данные о которых хранятся в базе данных подсистемы РАНР ИС «ЦМУ ССОП»;

➤ выполнены работы по расширению вычислительных мощностей информационно-вычислительной инфраструктуры;

➤ выполнены работы по масштабированию Подсистемы информационной безопасности в объеме работ 2021 года, а именно распространение функционала обеспечения безопасности на компоненты новых информационных подсистем, размещаемых в ИС «ЦМУ ССОП»;

➤ выполнены работы по аттестации ИС «ЦМУ ССОП» по требованиям защиты информации в соответствии с требованиями Приказа ФСТЭК России от 11.02.2012 № 17;

➤ получен аттестат соответствия ИС «ЦМУ ССОП» требованиям по защите информации от 07.12.2021 № 3605.00225.2021;

➤ ИС «ЦМУ ССОП» введена в эксплуатацию приказом ФГУП «ГРЧЦ» от 29.12.2021 № 343.

Цена договора между ФГУП «ГРЧЦ» и ПАО «Ростелеком» от 26.02.2021 № ЦМУ-2021 составила 156 035 054,96 рублей, учтено в капитальных расходах 108 839 862,97 рублей.

Создание единой системы мониторинга радиочастотного спектра и контроля качества и состава предоставляемых услуг (ЕСМ РЧС) – 7 289,59 тыс. рублей (источник финансирования – прочие источники (поступление средств в качестве возврата дебиторской задолженности прошлых лет)).

В целях автоматизации исполнения функций по осуществлению контроля средств связи, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2014 № 434 «О Радиочастотной службе», а также выполнения требований нормативных документов, определяющих функционирование и развитие системы контроля за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных

устройств гражданского назначения в Российской Федерации (далее – СРК), в 2021 году планировалось проведение работ по созданию единой системы мониторинга радиочастотного спектра и контроля качества и состава предоставляемых услуг (ЕСМ РЧС). Предполагалось обследование имеющихся во ФГУП «ГРЧЦ» автоматизированных систем (включая обобщение ранее полученных результатов аудита АСРК-РФ и других информационных систем) по направлению мониторинга и контроля в сфере связи, построение карт технологических и бизнес-процессов и приобретение части серверного оборудования.

В целях создания Единой системы мониторинга радиочастотного спектра Российской Федерации (ЕСМ РЧС) в 2021 году ФГУП «ГРЧЦ» заключен договор от 30.09.2021 № 2021.147558 с ООО «СевенПро» на выполнение работ по созданию единой системы мониторинга радиочастотного спектра и контроля качества и состава предоставляемых услуг (ЕСМ РЧС).

ООО «СевенПро» обязательства в полном объеме по договору не исполнены. ФГУП «ГРЧЦ» в адрес ООО «СевенПро» направлено письмо об одностороннем отказе от исполнения договора от 23.12.2021 № 172980, договор расторгнут.

Реализация данного проекта планируется в 2022 году силами ФГУП «ГРЧЦ» – проектной командой в составе 33 штатных единиц.

Создание Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» путем модернизации АСБИ и расширения ее возможностей: 5 442 366,83 тыс. рублей (источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия на создание и внедрение, функционирование Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ)).

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.04.2021 № 904-р из резервного фонда Правительства Российской Федерации: 125 369,00 тыс. рублей (источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия на осуществление мониторинга информационных ресурсов в сети «Интернет»).

Выполнение работ по разработке СПО, поставка (передача) оборудования и экземпляров ЛПО, предоставление ключей и лицензий на ЛПО в рамках осуществления организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверки достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи, на сумму 115 288,81 тыс. рублей (115 288,81 тыс. рублей учтено в капитальных расходах, цена договора – 128 394,17 тыс. рублей) (источник финансирования – федеральный

бюджет, субсидия на осуществление организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи).

В 2021 году организован ПАК КСИМ первой очереди – программно-аппаратный комплекс первой очереди, включающий в себя оборудование, техническую документацию, СПО и ЛПО, разрабатываемый в рамках осуществления организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услуги связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи.

ПАК КСИМ создается в рамках выполнения требований постановления Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество» в целях сбора, обработки и хранения сведений, подаваемых операторами подвижной радиотелефонной связи в соответствии с законодательством Российской Федерации для контроля деятельности оператора в рамках соблюдения требований Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» и Правил оказания услуг телефонной связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2014 г. № 1342.

Разработка ПАК КСИМ запланирована поэтапно – в 2021-2022 годах.

Расходы в 2021 году на организацию ПАК КСИМ первой очереди составили 115 288,81 тыс. рублей (115 288,81 тыс. рублей учтено в капитальных расходах, цена договора – 128 394,17 тыс. рублей).

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2021 г. № 904-р из резервного фонда Правительства Российской Федерации: 95 988,44 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия на создание прототипа единой информационной системы учета оборота рекламы в сети «Интернет», имея в виду реализацию комплекса технических и организационных мероприятий по мониторингу, сбору и хранению информации о размещаемой в сети «Интернет» рекламы, рекламодателях и рекламораспространителях*).

Поставка серверного оборудования, включающего в себя дисковую подсистему, для модернизации инфраструктуры Автоматизированной системы радиоконтроля Российской Федерации: 23 263,45 тыс. рублей (*источник финансового обеспечения – прочие источники (поступление средств в качестве*

возврата дебиторской задолженности прошлых лет)).

Во ФГУП «ГРЧЦ» функционирует Автоматизированная система радиоконтроля за излучениями радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения в Российской Федерации (АСРК-РФ), созданная в соответствии с приказом Роскомнадзора от 23.10.2012 № 1109, принята в промышленную эксплуатацию в декабре 2013 года. АСРК-РФ предназначена для обеспечения комплексной автоматизации технологических процессов, выполнения задач контроля за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств, определенных пунктом 3 Правил осуществления радиоконтроля в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 апреля 2005 г. № 175.

Технологическая территориально распределенная инфраструктура включает:

- головной сервер АСРК уровня Российской Федерации,
- 8 серверов уровня ФО,
- 78 серверов уровня субъектов РФ,
- 1266 АРМ пользователей.

С целью обеспечения бесперебойной работы АСРК-РФ для выполнения задач контроля за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств необходимо осуществление модернизации серверного оборудования, для чего в 2021 году приобретено серверное оборудование, включающее в себя дисковую подсистему, на сумму 23 263,45 тыс. рублей.

✓ Расходы на приобретение вычислительной техники (в том числе сетевого и серверного оборудования) – 81 320,37 тыс. рублей, в том числе за счет:

- чистой прибыли (фонд научно-технического развития) – 0,00 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость);
- амортизации – 45 644,90 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость);
- федерального бюджета – 35 675,47 тыс. рублей.

Источник финансирования – собственные средства предприятия

Приобретение компьютерной и вычислительной техники – 1 886,57 тыс. рублей (без НДС).

В 2021 году в целях замены оборудования старше 6 лет работникам генеральной дирекции ФГУП «ГРЧЦ» было приобретено в соответствии с Едиными техническими требованиями и нормативами затрат на товары, работы, услуги при осуществлении закупок, проводимых ДИТ, управлениями (группами) информационных технологий филиалов ФГУП «ГРЧЦ», утвержденными приказом ФГУП «ГРЧЦ» от 06.07.2020 № 134, следующее оборудование:

- МФУ цвет А3 (тип №3): 4 штуки на сумму 997,61 тыс. рублей;
- МФУ черно-белое А3 (тип №2): 2 штуки на сумму 108,46 тыс. рублей;
- Ноутбук (тип №2): 1 штука на сумму 79,25 тыс. рублей;

Ноутбук (тип №1): 17 штук на сумму 701,25 тыс. рублей.

Закупка серверного оборудования в целях создания и расширения экспериментального стенда для обеспечения проведения исследований в области регулирования сети Интернет, передовых ИТ-технологий, СМИ и связанных отраслей в мире и в Российской Федерации на сумму 44 798,61 тыс. рублей (без НДС) перенесена на 2022 год.

В отчетном периоде было приобретено серверное оборудования и комплекты расширения СХД в целях расширения дискового пространства и увеличение вычислительных мощностей предприятия на сумму 22 436,78 тыс. рублей (без НДС).

В целях осуществления ФГУП «ГРЧЦ» функций и полномочий, возложенных Федеральным законом от 07 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» и постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 434 «О радиочастотной службе», на Предприятии внедрено и используется значительное количество автоматизированных и информационных систем. К таким системам относятся: ЕИРС (Единая информационно-расчетная система, АИРС-М (Автоматизированная информационно-расчетная система), 1С КМ-7 (Программа управленческого учета «Инталев корпоративный менеджмент»), АСБУУ (Автоматизированная система бухгалтерского и управленческого учета, в состав которой входят подсистемы «Зарплата и управление персоналом» и «Бухгалтерия предприятия КОРП + БИТ.Финанс»), почтовая система, система печати, файловая система, система удаленного доступа и другие системы (далее – Системы).

Указанные выше Системы используют дисковое пространство и вычислительные мощности Предприятия и в процессе эксплуатации и развития Систем требования к объемам дискового пространства и вычислительным мощностям постоянно возрастают, в том числе происходит рост объемов резервных копий данных.

С учетом имеющихся ресурсов в 2021 году было приобретено:

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во
1	Полка расширения HP ZPAR 8000 в составе: 1 x Дисковая полка HP ZPAR 8000 LFF(3.5in) Fld Int Drv Encl [E7Y72A]; 12 x HPE ZPAR 8000 14TB SAS 7.2K LFF HDD [R3B17A]; 12 x HPE ZPAR 8K 14TB 7.2K LFF HDD Support [H1K92A3#ZDC]; 2 x Кабель 2M Ext MiniSAS HD(SFF8644) to MiniSAS HD(SFF8644) Cable [716197-B21];	1
2	Апгрейд Blade сервера Dell PowerEdge MX740C в составе: 1 x Сервер PowerEdge MX740C [210-AOFH]; 2 x Intel Xeon Gold 6248 [338-BRVO]; 12 x Модуль памяти RDIMM 64 Гбайт, 3200 МТ/с, двухранговый [370-AEVP]; 1 x RAID-контроллер PERC H730P [405-AARS]; 2 x 480GB SSD SATA Read Intensive 6Gbps 512 2.5in Hot-plug AG Drive, 1 DWPD, 876 TBW [400-BBIE];	3
3	Апгрейд системы хранения данных Dell EMC Unity XT AFA в составе:	1

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во
	20 x Unity, ALL-FLASH, 25 твердотельных накопителей 2,5, 3,84 Тбайт, модернизация [400-BGLG];	

В 2021 году был заключен договор на поставку оборудования видеоконференцсвязи на сумму 30 778,10 тыс. рублей (без НДС). В отчетном периоде поставка была осуществлена не полностью и в части капитальных расходов составила 21 321,55 тыс. рублей, затраты в размере 6 699,33 тыс. рублей перенесены на 2022 год и учтены в проекте изменений утвержденной Программы деятельности на 2022 год.

Оборудование видеоконференцсвязи, установленное в генеральной дирекции, находится в ежедневной эксплуатации с 2008 года. С учетом длительного срока эксплуатации (более 12 лет) оборудования технические характеристики и стабильность работы оборудования значительно ухудшились. В случае выхода существующего оборудования из строя восстановление его работоспособности будет невозможно по причине снятия его с производства и технической поддержки.

Необходимо отметить, что технологии, используемые в оборудовании видеоконференцсвязи генеральной дирекции, не обеспечивают необходимых современных способов организации и проведения сеансов видеоконференцсвязи.

Приобретение оборудования видеоконференцсвязи обеспечит подразделения предприятия необходимыми средствами взаимодействия для осуществления своей производственной деятельности.

Закупка автоматизированного рабочего места для экспертов в рамках создания центров технологических компетенций (ИИ, онтология и семантика, информационная безопасность (стратегическая карточка № 14)) на сумму 690,00 тыс. руб. (без НДС) в 2021 году не производилась.

В связи со сроками поставки оборудования для обеспечения функционирования Центра правовой помощи гражданам в цифровой среде закупка была перенесена на 2022 год.

Источник финансирования – федеральный бюджет

Внедрение подсистемы мониторинга событий информационной безопасности в филиалах ФГУП «ГРЧЦ» – 11 000,00 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций*).

На базе генеральной дирекции ФГУП «ГРЧЦ» установлена и эксплуатируется система мониторинга событий информационной безопасности от компании Security Vision.

Система мониторинга событий информационной безопасности консолидирует информацию о состоянии средств информационной безопасности в рамках одной системы, повышает информированность работников подразделения информационной безопасности о выполнении мер по обеспечению информационной безопасности, оказывает помощь в принятии управленческих решений по информационной безопасности, а также автоматизирует типовые операции по

управлению информационной безопасностью.

Следующий этап развития системы мониторинга событий информационной безопасности включает в себя масштабирование данной системы на филиалы ФГУП «ГРЧЦ». В 2021 году осуществлено внедрение системы мониторинга событий информационной безопасности в филиалах ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе, в Северо-Западном федеральном округе, в Уральском федеральном округе, в Центральном федеральном округе. Расходы в 2021 году составили 11 000,00 тыс. рублей.

Приобретение средств защиты межсетевого взаимодействия и криптографической защиты АПКШ «Континент» – 8 285,33 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций*).

Обеспечение шифрования передаваемой информации сертифицированными средствами защиты каналов связи необходимо в соответствии с требованиями Федеральных законов от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», приказов Федеральной службы по техническому и экспортному контролю России от 18 февраля 2013 г. № 21 «Об утверждении Составы и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» и от 11 февраля 2013 г. № 17 «Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах».

АПКШ «Континент» обеспечивает криптографическую защиту информации, передаваемой по открытым каналам связи, между локальными вычислительными сетями, их сегментами и отдельными компьютерами.

На базе АПКШ «Континент» существует возможность организации защищенного удаленного доступа к сети для мобильных работников.

В соответствии со Стратегией развития ФГУП «ГРЧЦ» на 2021-2023 гг. и истечением срока службы (более 5 лет), обозначенного в техническом паспорте изделия, планируется поэтапное обновление используемых средств защиты каналов связи АПКШ «Континент».

В 2021 году осуществлено обновление аппаратной платформы АПКШ «Континент» в количестве 23 шт. (отказоустойчивый кластер, состоящий из двух криптографических шлюзов) в филиалах ФГУП «ГРЧЦ» в связи с истечением срока службы, рекомендованного производителем (более 5 лет). Расходы составили 8 285,33 тыс. рублей.

Приобретение вычислительной техники, оргтехники и расходных материалов

(МФУ Тип 3) – 1 030,29 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия на создание ЦМУ ССОП*).

На основании подпункта «а» пункта 5 Правил предоставления из федерального бюджета субсидии на создание и функционирование Центра мониторинга и управления сетью связи общего пользования, а также создание, эксплуатацию и развитие информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2019 г. № 528, количество штатных единиц и штатное расписание ЦМУ ССОП не может превышать 70 человек.

Парк оргтехники ФГУП «ГРЧЦ» на начало 2021 года составлял 3 единицы копировальной техники.

В 2021 осуществлена поставка еще 5 МФУ тип 3 на общую сумму 1 030,29 тыс. рублей.

Приобретение серверного оборудования – 1 588,00 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия на создание ЦМУ ССОП*).

В целях организации полноценного функционирования ЦМУ ССОП и организации непрерывной и эффективной деятельности работников ЦМУ ССОП в 2021 году приобретено серверное оборудование для размещения и обеспечения безопасности внутренних сервисов, в том числе организации внутреннего контроля, а также обеспечения функционирования средств файлового обмена, средств изолированной сети, антивируса, организации файлового потока рабочей и проектной документации, а также обеспечения поддержки работы всей системы в целом. Расходы составили 1 588,00 тыс. рублей.

Приобретение коммутатора – 502,67 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия на создание ЦМУ ССОП*).

В целях организации полноценного функционирования ЦМУ ССОП и организации непрерывной и эффективной деятельности работников ЦМУ ССОП в 2021 году приобретен коммутатор для размещения и обеспечения безопасности внутренних сервисов и создания внутренней локальной сети отдельной от сети ФГУП «ГРЧЦ» в целях подключения работников к периферийным и PoE48V устройствам (корпоративные телефоны и персональные компьютеры) в рамках обеспечения безопасности внутренних сервисов, в том числе организации внутреннего контроля, а также обеспечения функционирования средств файлового обмена, средств изолированной сети, антивируса, организации файлового потока рабочей и проектной документации, а также обеспечения поддержки работы всей системы в целом. Расходы составили 502,67 тыс. рублей.

Приобретение серверных шкафов, источников бесперебойного питания и систем вентиляции – 2 203,65 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия на создание и внедрение, функционирование*

Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ), неиспользованные остатки субсидии в 2020 году), в том числе учтено:

по виду затрат «Увеличение стоимости материальных запасов» (текущие расходы): 3 потолочных блока вентиляторов x 37 433,33 рубля = 112,30 тыс. рублей;

по виду затрат «Увеличение стоимости основных средств» (капитальные расходы): 9 ед. оборудования (управляемый стоечный блок распределения питания, переключаемый БРП для расширенного управления нагрузкой и контроля вкл./выкл., серверный шкаф, ИБП, шкаф АРС) x 244 850,00 рублей = 2 203,65 тыс. рублей.

Общая сумма договора составляет 2 315,95 тыс. рублей.

Приобретение серверного оборудования и оборудования электропитания – 11 065,53 тыс. рублей (источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия на создание и внедрение, функционирование Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ)).

В 2021 году приобретено:

серверное оборудование: 2 ед. оборудования x 5 455 013,00 рублей = 10 910,03 тыс. рублей;

оборудование электропитания: 2 ед. оборудования x 77 750,00 рублей = 155,50 тыс. рублей.

Серверное оборудование для виртуализации необходимо для развертывания и тестирования программных решений (программного обеспечения) информационной безопасности, сетевых взаимодействий, межсетевых экранов, совместно с комплексом IXIA.

Оборудование электропитания необходимо в связи с тем, что питание постоянным током является преимущественным вариантом для телекоммуникационных аппаратных и залов. В лаборатории необходимо обеспечить возможность подключения телекоммуникационных устройств, соответствующих ГОСТ Р 55950-2014.

Всего объем расходов на мероприятия по развитию и обеспечению функционирования автоматизированных систем и приобретение вычислительной техники в 2021 году составил 6 005 572,78 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 51 491,33 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 5 923 528,41 тыс. рублей, в том числе:

- субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций – 19 285,33 тыс. рублей;

- субсидия на создание и функционирование информационной системы

мониторинга маршрутов трафика в сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования – 111 960,82 тыс. рублей;

- субсидия на создание и внедрение, функционирование Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ) – 5 455 636,01 тыс. рублей;

- субсидия на осуществление мониторинга информационных ресурсов в сети «Интернет» – 125 369,00 тыс. рублей;

- субсидия на осуществление организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи абонента – юридического лица либо индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи – 115 288,81 тыс. рублей;

- субсидия на создание прототипа единой информационной системы учета оборота рекламы в сети «Интернет», имея в виду реализацию комплекса технических и организационных мероприятий по мониторингу, сбору и хранению информации о размещаемой в сети «Интернет» рекламы, рекламодателях и рекламораспространителях – 95 988,44 тыс. рублей;

за счет прочих источников (поступление средств в качестве возврата дебиторской задолженности прошлых лет) – 30 553,04 тыс. рублей.

Мероприятия по развитию и обеспечению функционирования системы мониторинга средств массовой информации и массовых коммуникаций

На развитие и обеспечение функционирования системы мониторинга средств массовой информации и массовых коммуникаций в 2021 году направлено 22 082,79 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 0,00 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 22 082,79 тыс. рублей, в том числе:

- субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций – 22 082,79 тыс. рублей.

Модернизация Автоматизированной системы мониторинга телерадиовещания Российской Федерации (по результатам создания «пилотной зоны» в филиале ФГУП «ГРЧЦ» в Приволжском федеральном округе) – 4 017,64 тыс. рублей (источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций).

В целях обеспечения отказоустойчивости блоков приема и анализа сигналов в части серверного оборудования в 2021 году продолжены работы по модернизации блоков приема и анализа сигналов второй очереди, расположенных на территории

Дальневосточного федерального округа, Приволжского федерального округа (из имеющихся 10 блоков приема и анализа сигналов второй очереди поставки в 2020 году модернизировано – 2, в 2021 году к модернизации планируются оставшиеся 8 блоков приема и анализа сигналов второй очереди поставки), Северо-Западного федерального округа и Уральского федерального округа.

В рамках проведения работ был определен оптимальный единый состав конфигурации серверного оборудования для модернизации блоков приема и анализа сигналов второй очереди.

По итогу для проведения модернизации были определены 28 блоков приема и анализа сигналов, расположенных на территории Дальневосточного федерального округа, Приволжского федерального округа, Северо-Западного федерального округа, Уральского федерального округа.

Стоимость проведения модернизации Автоматизированной системы мониторинга телерадиовещания Российской Федерации в филиалах ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе, Приволжском федеральном округе, Северо-Западном федеральном округе и Уральском федеральном округе в 2021 году (28 блоков приема и анализа сигналов) составила 4 017,64 тыс. рублей.

Всего стационарных (включая конкурсной конфигурации) блоков приема и анализа сигналов – 141, из них в 2020 году полностью модернизировано 8 блоков приема и анализа сигналов, в части серверного оборудования – 12 блоков приема и анализа сигналов, в 2021 году в части серверного оборудования модернизировано 28 блоков приема и анализа сигналов. Указанные 40 блоков приема и анализа сигналов в последующих годах планируется модернизировать в части приемного оборудования. Остальные 93 блока приема и анализа сигналов планируется полностью модернизировать в последующие годы.

Модификация специального программного обеспечения Центра сбора данных Автоматизированной системы мониторинга телерадиовещания Российской Федерации – 16 838,74 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций*).

В качестве развития Автоматизированной системы мониторинга телерадиовещания Российской Федерации и дальнейшей автоматизации процессов мониторинга телерадиовещания Российской Федерации в 2021 году проведены работы по модификации специального программного обеспечения Центра сбора данных Автоматизированной системы мониторинга телерадиовещания Российской Федерации (далее – работы) в целях расширения ее функциональности в области автоматизации проверки программной направленности в сфере телерадиовещания, аналитической обработки аудио-, видеозаписей из сторонних источников, информационного обмена структурированными данными между

Автоматизированной системой мониторинга телерадиовещания Российской Федерации и системами электронного документооборота ФГУП «ГРЧЦ» и Роскомнадзора для решения задач контрольно-надзорной деятельности.

Таким образом, по результатам работ обеспечено:

- эффективное взаимодействие основных компонентов – автоматизированных систем;
- централизованное планирование мероприятий мониторинга телерадиовещания;
- автоматизированное выполнение и контроль заданий;
- консолидация данных мониторинга всех информационных источников;
- автоматизированное хранение и каталогизация данных о проведенных мероприятиях, их результатах, информации о нарушениях и критических событиях;
- привязка результатов мониторинга к плановому, внеплановому заданию, к источнику информации, дате выпуска и т. п.;
- унификация отчетных форм (формирование единых отчетных форм/документов с обеспечением их юридической значимости);
- формирование статистической и аналитической отчетности по заданным параметрам с возможностью выбора параметров из согласованного перечня.

В перспективе будут реализованы риск-ориентированные подходы к обеспечению контрольно-надзорной деятельности Роскомнадзора в части телерадиовещания.

Стоимость работ по модификации специального программного обеспечения Центра сбора данных Автоматизированной системы мониторинга телерадиовещания Российской Федерации в 2021 году составила 16 838,74 тыс. рублей.

Выполнение работ по разработке механизма взаимодействия Единой информационно-расчетной системы с Автоматизированной системой мониторинга телерадиовещания Российской Федерации – 1 226,41 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций*).

В качестве развития Автоматизированной системы мониторинга телерадиовещания Российской Федерации и дальнейшей автоматизации процессов мониторинга телерадиовещания Российской Федерации в 2021 году выполнены работы по модификации специального программного обеспечения Центра сбора данных Автоматизированной системы мониторинга телерадиовещания Российской Федерации (далее – работы).

Одной из задач выполнения работ в соответствии с техническим заданием является реализация функций интеграции Автоматизированной системы

мониторинга телерадиовещания Российской Федерации с Единой информационно-расчетной системой и Единой информационной системой Роскомнадзора в части создания единого информационного пространства по обработке плановых и внеплановых заявок в соответствии с планом контрольно-надзорной деятельности.

Вместе с тем по результатам работ потребовалась реализация дополнительных функциональных требований, не учтенных в Техническом задании на выполнение работ.

Дополнительные функциональные требования обеспечили автоматизацию процессов и документооборота между ФГУП «ГРЧЦ» и Роскомнадзором в части мониторинга телерадиовещания.

В 2021 году на выполнение работ по разработке механизма взаимодействия Единой информационно-расчетной системы с Автоматизированной системой мониторинга телерадиовещания Российской Федерации составили 1 226,41 тыс. рублей.

Всего объем расходов на мероприятия по развитию и обеспечению функционирования системы мониторинга средств массовой информации и массовых коммуникаций в 2021 году составил 22 082,79 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 0,00 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 22 082,79 тыс. рублей, в том числе:

- субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций – 22 082,79 тыс. рублей.

Мероприятия по приобретению прочего оборудования

На мероприятия по приобретению прочего оборудования в 2021 году направлено 6 670,27 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 145,99 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 6 524,28 тыс. рублей, в том числе:

- субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций, – 6 524,28 тыс. рублей.

Источник финансирования – собственные средства

Приобретение сканера Launch X-431 PRO V.4 2020 для проведения диагностики, программирования, кодирования и ведомой диагностики транспортных средств генеральной дирекции ФГУП «ГРЧЦ» на сумму 70,25 тыс. руб.

Приобретение сканера позволит выявлять неисправности (ошибки) отдельных электронных систем узлов и механизмов автомобиля. Сброс и корректировка возникающих ошибок в электронной системе автомобиля, возникающих в процессе эксплуатации ТС, что в свою очередь позволит сократить расходы, связанные с регулярными поездками в технические центры с целью сброса возникших ошибок.

В рамках переезда работников в новое помещение по адресу: Дербеневская наб., д. 7, стр. 10, возникла необходимость в организации комнаты питания для работников предприятия. Затраты на закупку мебели для обустройства данного помещения составили 75,74 тыс. рублей.

Источник финансирования – федеральный бюджет

Расходы на приобретение хозяйственного инвентаря и оборудования: водогрейный котел водогрейного котла для отопления помещений административного здания – 153,65 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций*).

При проведении 14.08.2020 технического обслуживания инженерных систем в здании Управления по Камчатскому краю филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе, расположенном по адресу: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Колхозная, д. 15, исполнителем был обнаружен дефект в топочной камере водогрейного котла Olympia OLB-700 RD-R (инв. № 000006928) – локальные очаги коррозии с выступлением влаги, вследствие чего дальнейшая эксплуатация котла допускается на период не более одного отопительного сезона.

Для поддержания нормального температурного режима в помещениях административного здания Управления по Камчатскому краю филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе, а также в целях решения производственных задач, безаварийной работы оборудования и коммуникаций, в 2021 году осуществлена закупка водогрейного котла водогрейного котла стоимостью 153,65 тыс. рублей.

Поставка карт-принтера Farfo C50 (пропусков) – 87,90 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций*).

Потребность в данном виде услуг обусловлена необходимостью выполнения требований постановления Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. № 1130 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), находящихся в ведении Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, Федерального агентства связи, Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям, а также подведомственных им организаций, и формы паспорта безопасности таких объектов (территорий)» и в целях обеспечения безопасности объектов ФГУП «ГРЧЦ».

В целях поддержания пропускного и внутриобъектового режима и бесперебойной работы системы контроля и управления доступа в филиале ФГУП

«ГРЧЦ» в Центральном федеральном округе в 2021 году приобретен карт-принтер Farfo C50 стоимостью 87,90 тыс. рублей.

Выполнение монтажных работ по установке оборудования в целях создания системы охранного телевидения и системы охранного освещения (СТРК п. Новый Новосибирской области) – 5 783,33 тыс. рублей (источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций).

Потребность в данном виде услуг обусловлена необходимостью выполнения требований постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. № 1130 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), находящихся в ведении Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, а также подведомственных им организаций, и формы паспорта безопасности таких объектов (территорий)» и в целях обеспечения безопасности объектов ФГУП «ГРЧЦ», документации и материальных ценностей, предотвращения несанкционированного доступа.

В 2021 году выполнены монтажные работы по установке оборудования в целях создания системы охранного телевидения и системы охранного освещения по периметру станции технического радиоконтроля п. Новый Новосибирской области в филиале ФГУП «ГРЧЦ» в Сибирском федеральном округе в рамках устранения причин и условий, способствующих реализации угроз безопасности Российской Федерации, отраженных в представлении управления по Новосибирской области Федеральной службы безопасности Российской Федерации. Стоимость работ составила 5 783,33 тыс. рублей.

Поставка системы виброакустической и акустической защиты информации – 79,20 тыс. рублей (источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций).

В 2021 году в рамках мероприятий по подготовке к лицензированию деятельности филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Центральном федеральном округе в области защиты государственной тайны, создания собственного секретного делопроизводства и последующего проведения работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, в служебном помещении филиала, оборудованного средствами защиты информации, осуществлена поставка и монтаж системы виброакустической и акустической защиты информации стоимостью 79,20 тыс. рублей.

Поставка оборудования, монтажные работы системы охранно-пожарной сигнализации в филиале ФГУП «ГРЧЦ» в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах – 105,93 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций*).

В 2021 году в рамках мероприятий по подготовке к лицензированию деятельности филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах в области защиты государственной тайны, создания собственного секретного делопроизводства и последующего проведения работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, в служебном помещении филиала по адресу: г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, д. 50, кабинет 315, осуществлена поставка и монтаж системы охранно-пожарной сигнализации, расходы по которым составили 105,93 тыс. рублей.

Поставка оборудования и монтаж охранно-пожарной сигнализации в филиале ФГУП «ГРЧЦ» в Центральном федеральном округе – 72,48 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций*).

В соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект должен иметь исправную систему обеспечения пожарной безопасности.

В 2021 году осуществлены поставка и монтаж охранно-пожарной сигнализации на объекте по адресу: г. Калуга ул. Комсомольская роща д. 39-а строение 11, взамен предыдущей, некорректно работающей системы, срок эксплуатации которой превышает 7 лет, в соответствии с актом о выявленных дефектах оборудования от 16.02.2021 № 1. Стоимость поставки оборудования и монтажа охранно-пожарной сигнализации составила 72,48 тыс. рублей.

Выполнение работ по модернизации системы видеонаблюдения на объекте «Станция технического радиоконтроля в г. Смоленск» (филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Центральном федеральном округе) – 66,49 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций*).

В соответствии с паспортом безопасности и требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 № 1130 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), находящихся в ведении Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, а также подведомственных им организаций, и формы паспорта безопасности таких объектов

(территорий)» объект должен быть оборудован исправной системой периметрального видеонаблюдения. В паспорте безопасности категорийного объекта имеется замечание об отсутствии видеосигнала с некоторых камер видеонаблюдения.

В 2021 году выполнены необходимые работы по модернизации системы видеонаблюдения, а именно: осуществлены закупка цифровых камер видеонаблюдения (взамен аналоговых) и монтаж кабельной линии для обеспечения работоспособности камер видеонаблюдения протяженностью от камер до технического здания, расположенных на территории Станции технического радиоконтроля в г. Смоленск. Стоимость работ составила 66,49 тыс. рублей.

Выполнение работ по созданию объекта – система контроля и управления доступом (СКУД) в офисном помещении Управления по Алтайскому краю филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Сибирском федеральном округе – 57,91 тыс. рублей (источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций).

В соответствии с паспортом безопасности и требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 № 1130 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), находящихся в ведении Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, а также подведомственных им организаций, и формы паспорта безопасности таких объектов (территорий)» в управлении по Алтайскому краю филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Сибирском федеральном округе по адресу: г. Барнаул, ул. Анатолия, д. 136в, пом. Н8 (2 этаж), выполнены работы по созданию системы контроля и управления доступом. Стоимость работ составила 57,91 тыс. рублей.

Выполнение работ по поставке оборудования, монтажу и пуско-наладке автоматической системы пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией на объекте «ОРКП Малахова» (филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Сибирском федеральном округе) – 17,14 тыс. рублей (источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций).

В соответствии с паспортом безопасности и требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 № 1130 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), находящихся в ведении Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, Федерального

агентства связи, а также подведомственных им организаций, и формы паспорта безопасности таких объектов (территорий)» в управлении по Алтайскому краю филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Сибирском федеральном округе по адресу: г. Барнаул, ул. Малахова, д. 56, пом. 78, выполнены работы по поставке оборудования, монтажу и пуско-наладке автоматической системы пожарной сигнализации и оповещения и управления эвакуацией на объекте. Стоимость работ составила 57,91 тыс. рублей.

Поставка вызывной панели и видеодомофона в целях модернизации системы контроля доступа в филиале ФГУП «ГРЧЦ» в Центральном федеральном округе – 20,25 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций*).

В соответствии с паспортом безопасности и требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 № 1130 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), находящихся в ведении Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, а также подведомственных им организаций, и формы паспорта безопасности таких объектов (территорий)» в управлении по Ярославской области филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Центральном федеральном округе по адресу: г. Ярославль, ул. Республиканская, д. 3, корп. 4, офис 201, для организации пропускного режима без поста физической охраны выполнены работы по модернизации системы контроля доступа посредством установки на входную дверь офиса вызывной панели с возможностью вызова трех абонентов и трех видеодомофонов. Стоимость составила 20,25 тыс. рублей.

Поставка тентовой конструкции для средств малой механизации филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Республике Крым и г. Севастополе – 80,00 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций*).

В связи с приобретением в 2020 году минитрактора с навесным оборудованием (косилка, культиватор и прицеп) для филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Республике Крым и г. Севастополе, необходимого для выполнения работ по обеспечению пожарной безопасности, благоустройству и уборке территории на объекте «Станция технического радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи на геостационарной орбите в Республике Крым и г. Севастополе», а также в целях исполнения требований по организации хранения транспортных средств согласно п. 33 Положения о транспортном обеспечении ФГУП «ГРЧЦ», утвержденного приказом ФГУП «ГРЧЦ» от 30.08.2018 № 254, в 2021 году осуществлена поставка

тентовой конструкции для хранения средств малой механизации стоимостью 80,00 тыс. рублей.

Всего объем расходов на мероприятия по приобретению прочего оборудования в 2021 году составил 6 670,27 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 145,99 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 6 524,28 тыс. рублей, в том числе:

- субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций, – 6 524,28 тыс. рублей.

Проведение научно-исследовательских работ

На проведение научно-исследовательских работ в 2021 году было израсходовано 31 253,78 тыс. рублей, в том числе за счет:

- амортизации – 3 000,00 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость);

- фонда научно-технического развития – 28 253,78 тыс. рублей;

- федерального бюджета – 0,00 тыс. рублей.

В 2021 году был заключен договор на выполнение научно-исследовательской работы на тему «Разработка проекта методики расчетов электромагнитной совместимости и условий использования радиоэлектронных средств телевизионного вещания, ОВЧ ЧМ вещания, цифрового радиовещания в стандартах DAB, DRM+ и РАВИС» и выполнение работ по научно-техническому сопровождению рассмотрения ГКРЧ вопроса о проекте методики расчетов ЭМС и условий использования РЭС телевизионного вещания, ОВЧ ЧМ вещания, цифрового радиовещания в стандартах DAB, DRM+ и РАВИС, шифр «Методика ЦРВ» в размере 5 000,00 тыс. рублей без НДС.

В отчетном периоде выполнены работы по первому этапу на сумму 3 000,00 тыс. рублей. Работы по второму этапу перенесены на 2022 год в связи с отступлением в 2021 году графика заседаний ГКРЧ от запланированного и переносом запланированного на декабрь 2021 года заседания ГКРЧ на 2022 год.

В рамках реализации 1 этапа проекта стратегического развития № 15 «Отраслевая интегрированная цифровая система» был заключен договор на проведение научно-исследовательских работ по теме «Изучение возможностей искусственного интеллекта, машинного обучения и нейронных сетей в части анализа информационного пространства».

Отчетные материалы, предусмотренные договором, не были приняты комиссией по приемке результатов (Протокол Комиссии от 24.12.2021 № 103) ввиду неполного соответствия требованиям технического задания.

На данный момент замечания не устранены, ведется претензионная работа.

В рамках реализации 2 этапа проекта стратегического развития № 4.30 (4.32) «Регулирование процессов сбора, обработки и хранения биометрических

персональных данных» был заключен договор на проведение научно-исследовательских работ по исследованию технологий сбора, обработки и хранения биометрических персональных данных.

Необходимость проведения НИР обусловлена обострением вопросов научно-технического и нормативно-правового обеспечения решения задач по защите прав субъектов биометрических персональных данных, по контролю и надзору за соответствием обработки биометрических персональных данных требованиям законодательства Российской Федерации в области персональных данных в пределах компетенции Роскомнадзора, установленной действующим законодательством.

Целью выполнения НИР является комплексное исследование вопросов безопасности, связанных с использованием биометрических персональных данных, технологий их сбора, обработки и хранения.

Стоимость работ без учета НДС составила 4 479,00 тыс. руб. (*источник финансирования – чистая прибыль (фонд научно-технического развития)*).

В рамках реализации 1 этапа проекта стратегического развития №23 «Разработка концепции и создание модели обезличивания персональных данных» был заключен договор на проведение научно-исследовательских работ по исследованию возможностей и методов обезличивания персональных данных, формирование правового режима обработки обезличенных персональных данных и подготовки предложений по изменению нормативно-правовых актов, создание модели обезличивания персональных данных.

Целью проведения НИОКР на выполнение работ по исследованию возможностей и методов обезличивания персональных данных является научно-техническое обеспечение решения задач по защите прав субъектов персональных данных при их обезличивании и деобезличивании.

В настоящее время приказом Роскомнадзора от 5 сентября 2013 г. № 996 утверждены требования и методы по обезличиванию персональных данных, а также описаны четыре существующих метода обезличивания (метод введения идентификаторов, метод изменения состава или семантики, метод декомпозиции, метод перемешивания).

Стоимость работ без НДС составила 9 764,78 тыс. руб. (*источник финансирования – чистая прибыль (фонд научно-технического развития)*).

В рамках реализации 1 этапа проекта стратегического развития № 9 «Выявление нарушений в изображениях и видео» заключен договор на проведение НИР по изучению возможностей искусственного интеллекта для автоматизированного выявления признаков нарушений законодательства РФ в изображениях и видеоматериалах.

В настоящее время выявление признаков нарушений в изображениях и

видеоматериалах осуществляется в ручном режиме. Реализация проекта позволит повысить производительность труда оператора системы за счет автоматизации процесса выявления признаков нарушений на основе технологий искусственного интеллекта.

В результате НИР определены и отработаны технологические решения, рассмотрены и выбраны наиболее оптимальные алгоритмы распознавания в изображениях и видеоматериалах информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено. Такие алгоритмы позволяют провести автоматизацию процесса инспектирования контента на наличие определенных признаков, тем самым сократив время обработки. Также в ходе НИР разработан макет программного обеспечения, демонстрирующий работоспособность выбранных алгоритмов.

Стоимость работ без НДС составила 14 010,00 тыс. руб. (*источник финансирования – чистая прибыль (фонд научно-технического развития)*).

Информация о проведенных научно-исследовательских работах ФГУП «ГРЧЦ» в 2021 году представлена также в Приложении №1 к настоящему докладу.

Финансово-инвестиционная сфера

В первом полугодии 2021 года было запланировано и осуществлено отчисление регулярных взносов учредителя автономной некоммерческой организации «Информационно-аналитический центр стратегии использования радиочастотного спектра» на ведение уставной деятельности в размере 74 000,00 тыс. рублей (*источник финансирования – собственные средства (прибыль прошлых лет)*):

Также в 2021 году часть чистой прибыли 2020 года была направлена в размере:

15 808,36 тыс. рублей (2 % согласно п. 3.12 Устава ФГУП «ГРЧЦ») на увеличение Резервного фонда;

47 614,99 тыс. рублей (согласно п. 3.13 Устава ФГУП «ГРЧЦ») на формирование фонда финансовых резервов для ликвидации чрезвычайных ситуаций в ФГУП «ГРЧЦ».

В рамках реализации Стратегии ФГУП «ГРЧЦ» на 2021-2023 гг. на предприятии был сформирован Фонд научно-технического развития в ФГУП «ГРЧЦ». Источником формирования фонда является чистая прибыль, остающаяся в распоряжении ФГУП «ГРЧЦ» (согласно п. 3.13 Устава ФГУП «ГРЧЦ»). Часть чистой прибыли 2020 года остающейся в распоряжении предприятия, после перечисления 50 % в федеральный бюджет, была направлена на формирование фонда в размере 328 923,74 тыс. рублей.

За 2021 год средства фонда были направлены на финансирование

мероприятий и программ Стратегии развития ФГУП «ГРЧЦ» по следующим направлениям:

а) научно-исследовательские и (или) опытно-конструкторские работы, проводимые собственными силами, а также с помощью сторонних организаций в размере 28 253,78 тыс. рублей;

б) разработка специального программного обеспечения, программно-аппаратного комплекса (проводимая собственными силами, а также с помощью сторонних организаций) в размере 5 846,43 тыс. рублей;

в) мероприятия по улучшению имиджа, популяризации радиочастотной службы 56 000,00 тыс. рублей, (взнос учредителя в АНО «Радиочастотный спектр»).

Остаток средств Фонда научно-технического развития ФГУП «ГРЧЦ» на конец 2021 года составил 238 823,53 тыс. рублей.

Социальная сфера

В 2021 году всего по пункту «Социальная сфера» было использовано средств в размере 317 008,57 тыс. рублей, за счет прибыли ФГУП «ГРЧЦ».

Основными направлениями социальных выплат являлись материальная помощь, компенсационные выплаты работникам при прекращении трудового договора, новогодние подарки детям работников, иные выплаты в соответствии с Коллективным договором. Социальные обязательства, предусмотренные Коллективным договором, были выполнены в полном объеме.

ХII. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБЫЛИ, ОСТАЮЩЕЙСЯ В РАСПОРЯЖЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Программой деятельности ФГУП «ГРЧЦ» на 2022 год, утвержденной приказом Роскомнадзора от 29.10.2021 № 225, предусмотрены следующие мероприятия за счет прибыли, остающейся в распоряжении предприятия:

взнос в АНО «Радиочастотный спектр» – 130 000,00 тыс. рублей;

увеличение Резервного фонда – 12 198,80 тыс. рублей;

формирование Фонда финансовых резервов для ликвидации чрезвычайных ситуаций в ФГУП «ГРЧЦ» – 23 352,89 тыс. рублей;

мероприятия социального характера – 427 761,81 тыс. рублей.

По итогам работы за 2021 год чистая прибыль предприятия составила 1 519 977 тыс. рублей, из них сумма прибыли в размере 759 989 тыс. рублей после ее согласования в установленном порядке подлежит перечислению в федеральный бюджет в 2022 году.

Предложения по уточнению показателей, предусмотренных Программой деятельности ФГУП «ГРЧЦ» на 2022 год, будут представлены в установленном законодательством порядке.

ХIII. ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ НА 2022 ГОД

Основные производственные задачи на 2022 год отражены в Стратегии развития федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр» на 2021-2023 годы, утвержденной приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 29 октября 2020 г. № 140.

Главной целью ФГУП «ГРЧЦ» является достижение и удерживание лидирующих позиций в отрасли, в том числе в части применения инновационных технологий в сферах своей деятельности.

ФГУП «ГРЧЦ» является подведомственной структурой Роскомнадзора, глобальные цели предприятия направлены в том числе на достижение следующих целей:

- снижение уровня доступности нарушающей законодательство информации при сохранении доступа к социально значимым ресурсам, в том числе СМИ;
- обеспечение эффективного использования радиочастотного спектра;
- создание и внедрение механизмов оперативного реагирования на угрозы целостности, устойчивости и безопасности функционирования российским сетям связи;
- создание и внедрение системы оценки качества и доступности услуг связи;
- повышение эффективности механизмов влияния на соблюдение интернет-компаниями российского законодательства.

Врио генерального директора

МП

Р.В. Нестеренко