

УТВЕРЖДЕН  
приказом Федеральной службы  
по надзору в сфере связи,  
информационных технологий  
и массовых коммуникаций  
от 27.04.2024 № 79

Доклад  
о финансово-хозяйственной деятельности  
федерального государственного унитарного предприятия  
«Главный радиочастотный центр»  
за 2023 год

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ.....</b>	<b>7</b>
<b>II. НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ ФГУП «ГРЧЦ» .....</b>	<b>16</b>
<b>III. СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ДОЛЯХ ТОВАРНЫХ РЫНКОВ.....</b>	<b>21</b>
<b>IV. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ЦЕЛЕЙ И ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАЧ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ СТРАТЕГИЕЙ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ НА СРОК ОТ 3 ДО 5 ЛЕТ .....</b>	<b>27</b>
«Связь» .....	27
«Мониторинг СМИ и СМК» .....	28
«Ведение реестров ресурсов сети «Интернет»» .....	28
«Право» .....	29
«Финансы» .....	32
«Закупки» .....	32
«Научно-техническое развитие» .....	33
«Организация» .....	33
«Рынок» .....	34
<b>V. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ.....</b>	<b>35</b>
«Связь» .....	35
«Радиоконтроль» .....	37
«Внесение платы за использование радиочастотного спектра» .....	40
«Мониторинг СМИ и СМК» .....	42
«Ведение реестров ресурсов сети «Интернет»» .....	44
«Мониторинг и управление сетью связи общего пользования» .....	52
«Развитие и функционирование автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»» .....	54
«Развитие автоматизированных систем мониторинга запрещенной информации» .....	55
«Создание информационной системы раннего выявления угроз в информационной сфере и прогнозирования рисков их возникновения (ИС «Вепрь»)» .....	56
«Создание единой информационной системы учета оборота рекламы в сети «Интернет»» .....	56
«Создание Портала Удостоверяющего центра ФГУП «ГРЧЦ»» .....	58
«Обеспечение функционирования автоматизированной системы мониторинга нарушений прав субъектов персональных данных в сети «Интернет» (АС МПДн)» .....	58
«Обеспечение функционирования Единой информационно-расчетной системы (ЕИРС)» .....	59
«Мониторинг соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абоненте и сведений о пользователях услугами связи» .....	61
«Обеспечение соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования» .....	65
«Оптимизация использования арендуемых объектов (в том числе земельных участков) и отказу от неэффективно используемого или неиспользуемого имущества ФГУП «ГРЧЦ»» .....	67
<b>VI. КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА.....</b>	<b>68</b>
<b>VII. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА .....</b>	<b>73</b>
<b>VIII. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ.....</b>	<b>75</b>
<b>IX. ОСНОВНЫЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В 2023 ГОДУ .....</b>	<b>76</b>
<b>X. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....</b>	<b>87</b>
<b>XI. ИНФОРМАЦИЯ О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗА 2023 ГОД.....</b>	<b>88</b>
Мероприятия по развитию и обеспечению функционирования радиоконтроля .....	95
Приобретение автотранспортных средств .....	96
Приобретение зданий, помещений и земельных участков .....	96
Реконструкция, строительство, капитальный ремонт .....	96
Мероприятия по развитию и обеспечению функционирования автоматизированных систем и приобретение вычислительной техники .....	97

Мероприятия по развитию и обеспечению функционирования системы мониторинга средств массовой информации и массовых коммуникаций .....	112
Мероприятия по приобретению прочего оборудования .....	112
Проведение научно-исследовательских работ .....	114
Информационное обеспечение – создание НМА .....	114
Финансово-инвестиционная сфера .....	114
Социальная сфера .....	114
<b>XII. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБЫЛИ, ОСТАЮЩЕЙСЯ В РАСПОРЯЖЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЯ .....</b>	<b>114</b>
<b>XIII. ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ НА 2024 ГОД .....</b>	<b>115</b>

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕННЫХ НАИМЕНОВАНИЙ

Антифрод	Система обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования
АРМ Эксперта	подсистема «Автоматизированное рабочее место Эксперта»
АС «Ревизор»	Автоматизированная система контроля за соблюдением операторами связи требований, установленных статьями 15.1-15.4 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
АС МПДн	Автоматизированная система мониторинга нарушений прав субъектов персональных данных в сети «Интернет»
АС ОУЗ	Автоматизированный сервис оценки уровня значимости информационного ресурса в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
АСБИ	Автоматизированная система обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
ГАР	Государственный адресный реестр
ГИС ГМП	Государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах
ГКРЧ	Государственная комиссия по радиочастотам
ГТО	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне»
ЕАИС	федеральная государственная информационная система "Единая информационно-аналитическая система"
Единый реестр	единая автоматизированная информационная система "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"
ЕИРС	Единая информационно-расчетная система
ЕПП	Единый портал пользователей
ЕРИР	Единая информационная система учета оборота рекламы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
ЕСМ РЧС	Единая информационная система мониторинга радиочастотного спектра Российской Федерации
ЕЦП	Единая цифровая платформа ФГУП «ГРЧЦ»
ИС «Вебрь»	Информационная система раннего выявления угроз в информационной сфере и прогнозирования рисков их возникновения
ИС МИР	Система мониторинга интернет-ресурсов
ИС ЭПС	Информационная система «Электронная почтовая система» АО «Почта России»
Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ

КПЭ	ключевые показатели эффективности
мониторинг СМИ и СМК	мониторинг средств массовой информации и массовых коммуникаций
МУСЛС РАНР	модуль учета средств и линий связи РАНР
ОРИ	организаторы распространения информации в сети «Интернет»
ПАД	подсистема анализа данных
ПАК КСИМ	Программно-аппаратный комплекс первой очереди для осуществления организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абонентах и сведений о пользователях услуги связи абонентов - юридических лиц либо индивидуальных предпринимателей, в том числе представленных лицами, действующими от имени оператора связи
Перечень иностранных лиц	Перечень иностранных лиц, осуществляющих деятельность в сети «Интернет» на территории Российской Федерации
Перечень ответных мер	Перечень иностранных средств массовой информации, деятельность которых на территории Российской Федерации запрещена или ранее была запрещена в качестве ответных мер
Перечень Цензуры	Перечень владельцев ресурсов в сети «Интернет», причастных к нарушениям основополагающих прав и свобод человека, прав и свобод граждан Российской Федерации, гарантирующих в том числе свободу массовой информации
ПИБ	подсистема информационной безопасности
ПИРС	подсистема инвентаризации ресурсов связи ИС «ЦМУ ССОП»
Положение о радиочастотной службе	Положение о радиочастотной службе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 434
ППП	подсистема публичного портала пользователей
ПРТС	подвижная радиотелефонная связь
ПУИ	подсистема управления инцидентами
ПУП	подсистема для работы с поручениями владельца ресурсов связи ИС «ЦМУ ССОП»
РАНР	подсистема «Реестр адресно-номерных ресурсов сети «Интернет»
Реестр АВС	Реестр аудиовизуальных сервисов
Реестр НА	Реестр новостных агрегаторов
решение ГКРЧ № 22-65-01	решение ГКРЧ при Минцифры России от 23.12.2022 № 22-65-01 «Об использовании полос радиочастот радиоэлектронными средствами на территориях Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей»
РКП	радиоконтрольный пункт
РР МСЭ, МСЭ соответственно	Регламент радиосвязи Международного союза электросвязи
РЧС	радиочастотный спектр
РЭС, ВЧУ соответственно	радиоэлектронные средства и (или) высокочастотные устройства гражданского назначения на территории Российской Федерации
сеть «Интернет»	информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»

СМУ НСДИ	подсистема «Система мониторинга и управления национальной системой доменных имен»
Стратегия развития ФГУП «ГРЧЦ» на 2024-2026 годы	Стратегия развития федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр» на 2024-2026 годы, утвержденной приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 31 октября 2023 г. № 165
Стратегия развития ФГУП «ГРЧЦ» на 2021-2023 годы	Стратегия развития федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр» на 2021-2023 годы утверждена приказом Роскомнадзора от 29.10.2020 № 140
ТИН	точки информационной напряженности
ТСПУ	технические средства противодействия угрозам
Устав ФГУП «ГРЧЦ»	Устав федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр»
УЦ	Удостоверяющий центр ФГУП «ГРЧЦ»
ФГУП «ГРЧЦ», предприятие	федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»
Федеральный закон № 126-ФЗ	Федеральный закон от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи»
Федеральный закон № 149-ФЗ	Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
Федеральный закон № 152-ФЗ	Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»
Федеральный закон № 236-ФЗ, «Закон о приземлении»	Федеральный закон от 1 июля 2021 г. № 236-ФЗ «О деятельности иностранных лиц в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на территории Российской Федерации»
Федеральный закон № 38-ФЗ	Федеральный закон от 13 марта 2006 г. № 38-ФЗ «О рекламе»
ФИАС	федеральная информационная адресная система
Центр правовой помощи	Центр правовой помощи гражданам в цифровой среде
ЦСУО	централизованная система управления оборудованием
ШПИ	штриховой почтовый идентификатор
экспертиза электромагнитной совместимости	Проведение экспертизы возможности использования заявленных РЭС и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС
ЭМС	электро-магнитная совместимость

## I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр» (далее – ФГУП «ГРЧЦ», предприятие) осуществляет свою деятельность в соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (далее – Федеральный закон № 126-ФЗ), Положением о радиочастотной службе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 434 (далее – Положение о радиочастотной службе), иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, Уставом федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр» (далее – Устав 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 гражданского назначения на территории Российской Федерации (далее – РЭС, ВЧУ соответственно), 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 в установленном законодательством Российской Федерации порядке следующие виды деятельности:

1) обеспечение надлежащего использования радиочастот или радиочастотных каналов, РЭС и ВЧУ;

2) проведение экспертизы возможности использования заявленных РЭС и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования РЭС (далее – экспертиза электромагнитной совместимости), а также оформление заключений о результатах этой экспертизы;

3) проведение расчетов электромагнитной совместимости РЭС, в том числе РЭС иностранных государств с РЭС Российской Федерации;

4) разработку планов частотно-территориального размещения РЭС;

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 (далее – РР МСЭ, МСЭ соответственно);

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 РЭС и ВЧУ техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по радиочастотам (далее – ГКРЧ), а также оформление заключений о результатах этой проверки;

11) запись сигналов излучений РЭС и ВЧУ;

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

13) участие в разработке норм, регламентирующих обеспечение электромагнитной совместимости РЭС путем выбора места размещения РЭС 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 РЭС 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 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 Роскомнадзор 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 Роскомнадзора информации о временных запретах на работу РЭС до сведения пользователей радиочастотным спектром;

20) проведение экспертизы технических заданий на разработку РЭС и (или) ВЧУ 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 в установленном порядке 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, и работ по заявлению, координации и регистрации в МСЭ частотных присвоений для РЭС, а также работ по координации присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС с администрациями связи иностранных государств;

25) выполнение работ по подготовке и (или) экспертизе документов для обеспечения международно-правовой защиты присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов для РЭС, в том числе орбитально-частотных позиций для космических аппаратов, в случае, если защита таких присвоений (назначений) предусмотрена РР МСЭ 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 РЭС;

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 РЭС в другие полосы радиочастот;

28) участие в порядке, установленном Роскомнадзором, 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 к 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-разыскных 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» (далее – сеть «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 техническая поддержка 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 Роскомнадзора;

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 ГКРЧ;

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 Роскомнадзора 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 Роскомнадзором, 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-защищенных 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 дорог (федерального, регионального, межмуниципального и местного значения, а также находящихся в частной собственности) в части их покрытия подвижной

радиотелефонной связью;

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

68) научно-методическую деятельность;

69) при осуществлении 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 сети «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) осуществление организационных и технических мер, необходимых 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 № 126-ФЗ;

90) измерение промышленных радиопомех, возникающих при эксплуатации (работе) технических средств;

91) сбор и фиксация информации об объектах авторских и (или) смежных прав и (или) непосредственно объектов авторских и (или) смежных прав, распространяемых в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе в сети «Интернет», с целью анализа, а также выявления признаков распространения без разрешения правообладателя или иного законного основания, в том числе в рамках договорных отношений;

92) исследование рынка информационной продукции, поиск информации по заданным свойствам в средствах массовой информации и (или) информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе в сети «Интернет», оценка результатов такого поиска, в том числе в рамках договорных отношений;

93) управление эксплуатацией нежилого фонда за вознаграждение или на договорной основе, а также комплексное обслуживание помещений, входящих в указанный нежилой фонд.

94) осуществление установки, эксплуатации и модернизации технических средств противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации сети «Интернет» и сети связи общего пользования в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

95) осуществление организационных и технических мер, необходимых для реализации Роскомнадзором полномочий по:

мониторингу соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абонентах и сведений о пользователях услугами связи абонентов – юридических лиц либо индивидуальных предпринимателей, в том числе представленных лицами, действующими от имени операторов связи, включая использование сведений, полученных из единой системы идентификации и аутентификации, базы данных перенесенных абонентских номеров, иных определенных Правительством Российской Федерации систем;

учету, хранению и обработке информации о распространенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» рекламе.

96) создание и обеспечение функционирования и развития системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг

связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования.

97) участие в установке в сети связи оператора связи, оказывающего услуги связи для целей кабельного телевизионного вещания, технических средств контроля за соблюдением редакциями телеканалов (телепрограмм) и вещателями телеканалов, транслируемых в сети связи указанного оператора связи, законодательства Российской Федерации о средствах массовой информации в порядке, установленном Роскомнадзором.

98) участие в процедуре подтверждения соответствия программ для электронных вычислительных машин, предназначенных для распространения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и телеканалов, получивших право на осуществление эфирного цифрового наземного вещания с использованием позиций в мультиплексах на всей территории Российской Федерации, требованиям к программе для электронных вычислительных машин, предназначенной для распространения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и телеканалов, получивших право на осуществление эфирного цифрового наземного вещания с использованием позиций в мультиплексах на всей территории Российской Федерации.

99) участие в осуществлении мероприятий по обеспечению информационной безопасности Роскомнадзора.

## **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 электро-магнитной совместимости (далее – 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 технических параметров радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, измерению координат геодезических пунктов и точек земной поверхности в местах установки РЭС (ВЧУ) и др.

1) Данные о количестве поступивших заявок и количестве выданных



заклучений экспертизы (подготовленных планов частотно-территориального размещения РЭС социально-значимых, культурно-массовых и спортивных мероприятий) за 2022-2023 годы приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование направлений работы ФГУП «ГРЧЦ»	2022 год		2023 год		Изменение показателей, %	
	Кол-во обращений, пост. на экспертизу, шт.	Кол-во выданных заключений*, шт.	Кол-во обращений, пост. на экспертизу, шт.	Кол-во выданных заключений*, шт.	Кол-во обращений, пост. на экспертизу, шт.	Кол-во выданных заключений*, шт.
1	2	3	4	5	6	7
РЭС подвижных радиослужб	12 485	12 151	13 880	13 113	+11,2	+7,9
РЭС фиксированной и спутниковой служб	11 315	11 297	11 959	11 245	+5,7	-0,5
РЭС вещательных и любительской радиослужб	1 332	1 281	2 102	1 640	+57,8	+28,0
РЭС социально- значимых, культурно-массовых и спортивных мероприятий	63	61	105	104	+66,6	+70,5
Итого по экспертизе РЭС	25 195	24 790	28 046	26 102	+11,3	+5,3

\* для РЭС социально-значимых, культурно-массовых и спортивных мероприятий - подготовленные планы частотно-территориального размещения РЭС

Данные о средней стоимости работ по одной выполненной заявке по экспертизе ЭМС РЭС, выручка от оказания коммерческих услуг ФГУП «ГРЧЦ» за 2022-2023 годы приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование направлений работы ФГУП «ГРЧЦ»	2022 год		2023 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	2 207 435	181,7	2 757 646	210,3	+24,9	+15,7
РЭС фиксированной и спутниковой служб	606 662	53,7	600 892	53,4	-1,0	-0,6
РЭС вещательных и любительской радиослужб	30 349	23,7	46 465	28,3	+53,1	+19,4
РЭС социально- значимых, культурно-массовых и спортивных мероприятий	3 172	52,0	4 472	43,0	+41,0	-17,3
Прочие (ТЗ и ТУ, услуги УЦ, услуги филиалов, прочие услуги)	103 988	-	92 109	-	-11,4	-
Итого по коммерческой деятельности	2 951 606	86,4	3 501 584	97,3	+18,6	+12,6

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

#### 1. В части подвижных служб

Увеличение количества обращений в 2023 году по сравнению с 2022 годом обусловлено как увеличением поставок телекоммуникационного оборудования, в том числе в порядке параллельного импорта, так и необходимостью выполнения операторами связи требований соответствующих решений ГКРЧ о покрытии

населенных пунктов и автомобильных дорог услугами подвижной радиотелефонной связи, а также поступлением обращений в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2023 г. № 212 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации в области связи на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области».

*В части фиксированной и спутниковой служб*

Увеличение количества обращений в 2023 году в части по сравнению с 2022 годом обусловлено поступлением обращений в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2023 г. № 212 «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации в области связи на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области», окончанием срока действия решения ГКРЧ от 4 июля 2017 г. № 17-42-07 «О выделении полос радиочастот для применения земных станций спутниковой связи, VSAT-станций и используемых бортовых ретрансляторов космических аппаратов иностранных спутниковых сетей на территории Российской Федерации» и необходимостью перехода на использование бортовых ретрансляторов космических аппаратов российских спутниковых сетей.

*В части вещательной и любительской радиослужб*

Увеличение соответствующих показателей в 2023 году по сравнению с 2022 годом обусловлено принятием решения ГКРЧ от 23 декабря 2022 г. № 22-65-01 «Об использовании полос радиочастот радиоэлектронными средствами на территориях Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей» (далее – решение ГКРЧ № 22-65-01).

*В части социально-значимых, культурно-массовых и спортивных мероприятий*

Увеличение количества обращений обусловлено существенным увеличением проведенных мероприятий в 2023 году по сравнению с 2022 годом (60 и 36 мероприятий соответственно).

2. Увеличение средней стоимости работ по одной заявке в 2023 году по сравнению с 2022 годом связано с увеличением среднего количества РЭС в одной заявке, а также доли РЭС, требующих проведения расчетов ЭМС с РЭС гражданского назначения, в том числе при проведении экспертизы ЭМС в связи с принятием решения ГКРЧ № 22-65-01.

2) Данные по количественным показателям самых востребованных услуг, предоставляемых филиалами ФГУП «ГРЧЦ» пользователям радиочастотного спектра, в том числе совместно с подразделениями генеральной дирекции ФГУП «ГРЧЦ», представлены в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	2022 год	2023 год
1	2	3	4
1.	Количество проведенных натуральных испытаний на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств, шт.	73/57*	43/37*
2.	Количество измеренных технических параметров РЭС и ВЧУ, шт.	3141	1770
3.	Количество оформленных заключений о результатах проверки	600	788

	соответствия технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по радиочастотам, шт.		
4.	Количество определений координат геодезических пунктов и точек земной поверхности в местах установки РЭС (ВЧУ), шт.	466	388

*\*всего натуральных испытаний/натурных испытаний с РЭС гражданского назначения*

Анализ данных, приведенных в таблице 3, показывает следующее.

В целях обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств ФГУП «ГРЧЦ» в 2023 году принято участие в 43 натуральных испытаниях заявленных радиоэлектронных средств. Из них организовано и проведено 37 натуральных испытаний с РЭС гражданского назначения и принято участие в 6 натуральных испытаниях с РЭС, используемыми для нужд органов государственной власти и безопасности государства. По 8 обращениям прекращены работы по причинам отсутствия разрешительных документов, нарушения сроков оплаты, по инициативе заявителей и другие. Работы по 7 обращениям проводятся в 2024 году. Данные показатели в 2023 году свидетельствуют о снижении востребованности услуги по сравнению с 2022 годом вследствие снижения динамики развития сетей связи.

В соответствии с Положением 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 2023 году оформлено и выдано по результатам инструментальной проверки соответствия 788 заключений о соответствии технических характеристик ввозимых РЭС и ВЧУ техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями ГКРЧ.

Увеличение в 2023 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, обусловлено увеличением импорта телекоммуникационного оборудования по параллельному импорту после введения недружественными странами ограничительных мер в отношении граждан Российской Федерации и российских юридических лиц.

В 2023 году было проведено 388 определений координат геодезических пунктов и точек земной поверхности в местах установки РЭС (ВЧУ), что на 17% меньше показателей 2022 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.

Количество проведенных измерений технических параметров РЭС и ВЧУ в 2023 году снизилось на 44% по сравнению с предыдущим годом.

В 2022 году проводились работы по определению соответствия радиоэлектронных средств, используемых в действующих радиосетях заказчиков, Нормам 17-21, 18-21, 19-21, утвержденным решением ГКРЧ от 26.11.2021 № 21-60-01 «Об утверждении норм параметров радиоизлучений (приема) радиоэлектронных средств, влияющих на их электромагнитную совместимость с другими радиоэлектронными средствами». В 2023 году вышеуказанных работ проводилось незначительное количество, а общее количество измеренных технических параметров РЭС и ВЧУ вернулось к уровню 2021 года.

3) По итогам отчетного года совокупная выручка от реализации по всем видам коммерческой деятельности увеличилась на 18,6% по сравнению с предыдущим годом.

Анализ поступлений денежных средств за 2022 и 2023 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».

Данные о доходах от проведения работ по экспертизе ЭМС РЭС «большой четверки» операторов сотовой связи и ПАО «Ростелеком» за 2022-2023 годы приведены в таблице 4.

Таблица 4

Оператор связи	2022 год		2023 год		Изменение показателей, %
	Выручка, тыс. руб. без учета НДС	% от общей выручки ФГУП «ГРЧЦ»	Выручка, тыс. руб. без учета НДС	% от общей выручки ФГУП «ГРЧЦ»	
ООО «Т2 Мобайл»	716 882	24%	870 504	25%	21,4%
ПАО «МТС»	470 168	16%	334 427	10%	-28,9%
ПАО «ВымпелКом»	591 685	20%	700 287	20%	18,4%
ПАО «МегаФон»	579 163	19,6%	677 572	19%	17,0%
ПАО «Ростелеком»	213 572	7%	161 142	5%	-24,5%
<b>Итого:</b>	<b>2 571 470</b>	<b>87%</b>	<b>2 743 932</b>	<b>78%</b>	<b>6,7%</b>
<b>Общая выручка ФГУП «ГРЧЦ»</b>	<b>2 951 606</b>		<b>3 501 584</b>		<b>18,6%</b>

В 2023 году активность крупнейших операторов сотовой связи в отношении направления радиочастотных заявок на проведение экспертизы электромагнитной совместимости увеличилась на 6,7% по сравнению с 2022 годом и характеризовалась следующими показателями:

ООО «Т2 Мобайл» направило 5779 радиочастотных заявок, что на 4% выше показателей 2022 года (5531 радиочастотная заявка);

ПАО «МТС» направило 3074 радиочастотных заявки, что на 7% меньше показателей 2022 года (3289 радиочастотных заявок);

ПАО «Вымпелком» направило 5773 радиочастотных заявки, что на 31% выше показателей 2022 года (4413 радиочастотных заявок);

ПАО «Мегафон» направило 5725 радиочастотных заявок, что на 9% выше показателей 2022 года (5231 радиочастотная заявка);

ПАО «Ростелеком» направило 759 радиочастотных заявок, что на 22% меньше

показателей 2022 года (972 радиочастотные заявки).

Также на увеличение выручки 2023 года повлияло проведение работ по экспертизе ЭМС РЭС в соответствии с принятым решением ГКРЧ № 22-65-01 в рамках государственного контракта на сумму 311,033 млн. руб.

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.

Так в 2023 году ФГУП «ГРЧЦ» провел работы по разработке и сопровождению проекта приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации «Об утверждении Методики определения размера платы за оказание платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами и Предельных размеров платы по этапам оказания платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами». Результатом работы является вступление в силу с 01.01.2024 новой Методики определения размера платы за оказание платной услуги по экспертизе возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, что позволит в дальнейшем более точно определять стоимость оказания услуги по экспертизе ЭМС РЭС в зависимости от характера подаваемых радиочастотных заявок, а также увеличить выручку от оказания услуги по экспертизе ЭМС РЭС, являющейся основной коммерческой услугой ФГУП «ГРЧЦ», приносящей более 97% дохода предприятия, на 13,74%.

### **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.

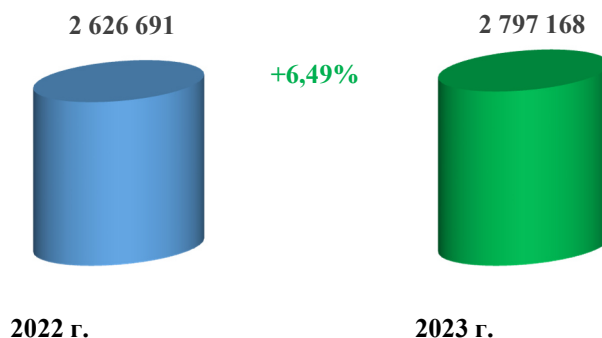
Потребительский спрос на услуги предприятия определяется рядом факторов, важнейшим из них является возрастание требований пользователей к качеству и количеству услуг связи, и, как следствие, к качеству обеспечения надлежащего использования радиочастот и соответствующих РЭС гражданского назначения.

В соответствии с требованиями Федерального закона № 126-ФЗ ФГУП «ГРЧЦ» в 2023 году проводило комплекс мероприятий и работ по обеспечению надлежащего использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств.

По состоянию на конец 2023 года на территории Российской Федерации

эксплуатируется более 2,79 млн. РЭС различных служб радиосвязи. Общее количество действующих на конец 2023 года РЭС увеличилось по сравнению с концом 2022 годом более чем на 170 тыс. РЭС (на 6,49%).

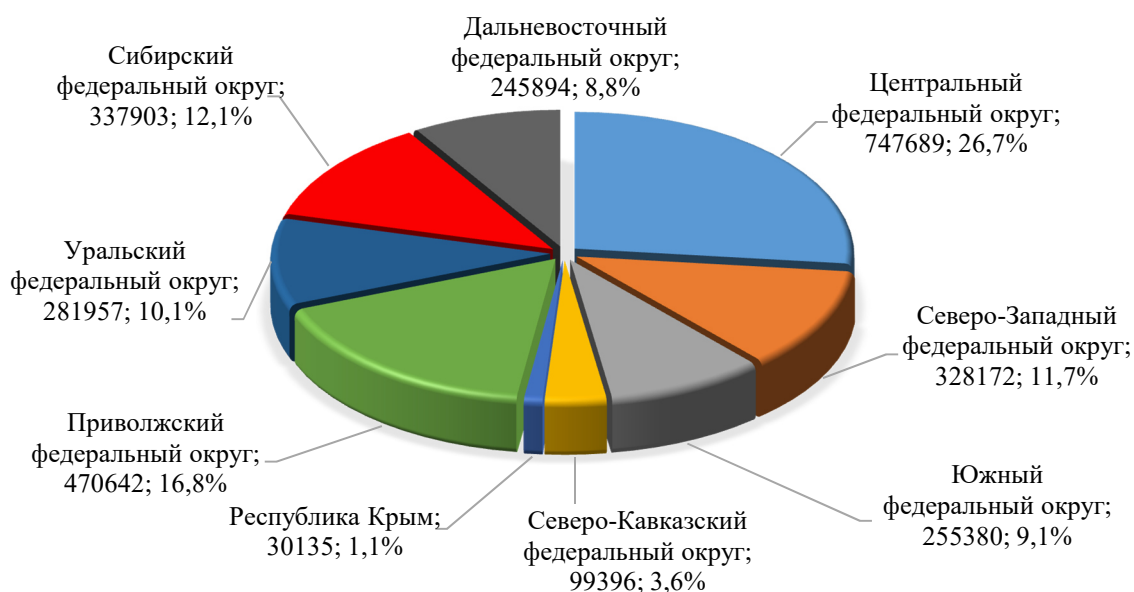
#### Динамика изменения количества действующих РЭС



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 № 126-ФЗ ФГУП «ГРЧЦ» в 2023 году в полном объеме выполнен комплекс мероприятий и работ по обеспечению надлежащего использования радиочастотного спектра для более 2,79 млн. радиоэлектронных средств различных служб радиосвязи, действующих на территории Российской Федерации.

Распределение действующих радиоэлектронных средств на территории Российской Федерации по состоянию на 01.01.2024 представлено на рисунке.



*Рисунок.* Распределение действующих радиоэлектронных средств на территории Российской Федерации по состоянию на 01.01.2024

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.

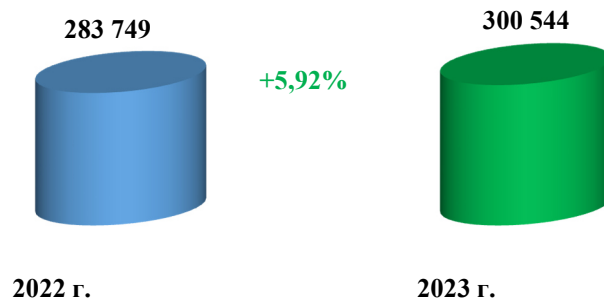
Активно развивается телекоммуникационный рынок на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя.

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.

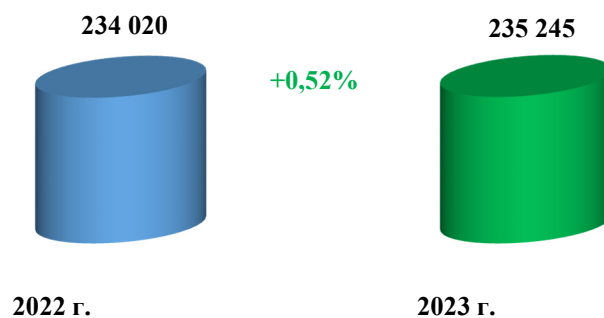
Отмечается общая тенденция по объединению операторами связи фиксированных и мобильных сетей связи, интегрированию телефонии и передачи данных, соединению IP-сетей и сетей с коммутацией каналов, при этом снижается стоимость эксплуатации сетей, повышается их гибкость, упрощается внедрение новых услуг.

По-прежнему наблюдается рост числа базовых станций мобильной связи стандартов GSM, LTE. По сравнению с 2022 годом количество действующих РЭС стандартов GSM, UMTS и LTE выросло на 5,92%, 0,52% и 18,94% соответственно.

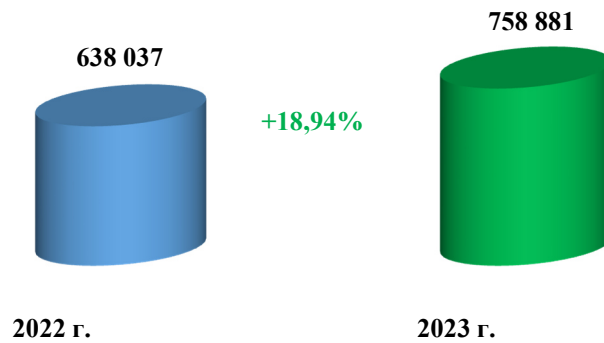
#### Динамика изменения количества действующих РЭС стандарта GSM



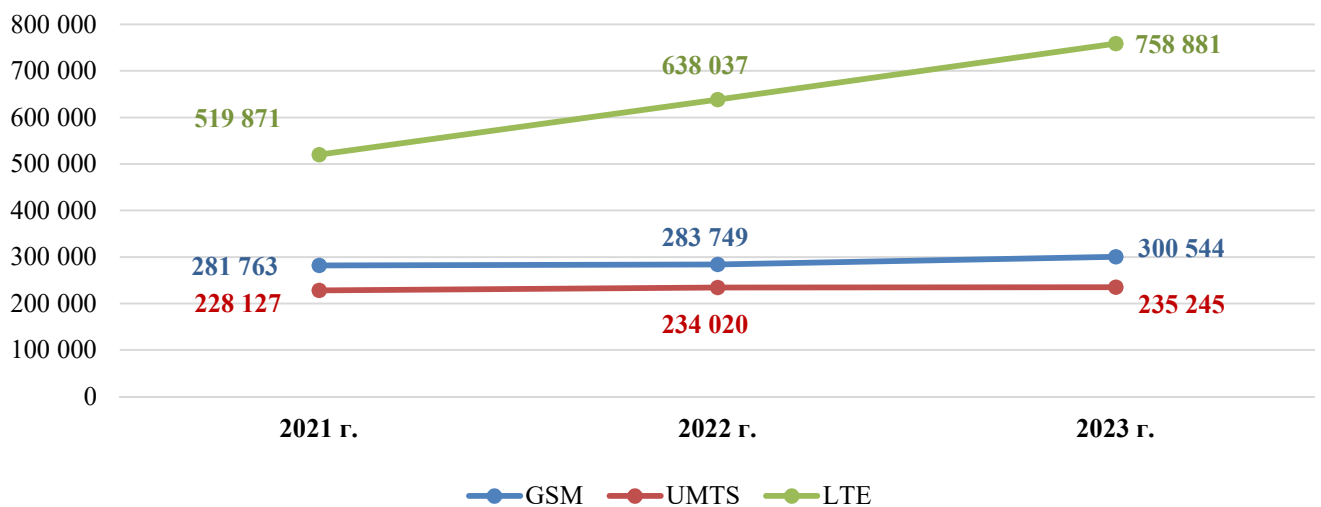
#### Динамика изменения количества действующих РЭС стандарта UMTS



### Динамика изменения количества действующих РЭС стандарта LTE



### Динамика развития сетей сотовой связи

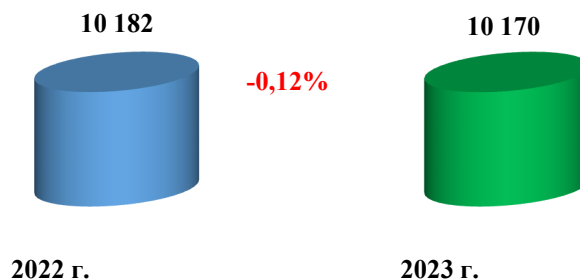
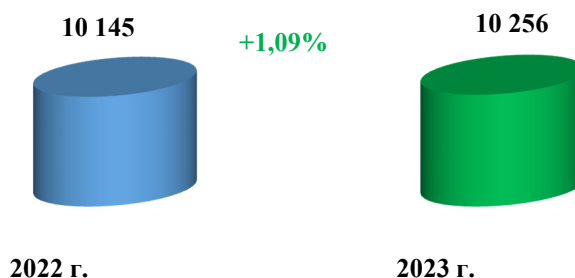


Развитие сетей эфирного телевидения и радиовещания предусматривает переход на цифровые стандарты. В соответствии с международными соглашениями в Российской Федерации завершен переход на использование цифровых технологий в телерадиовещании.

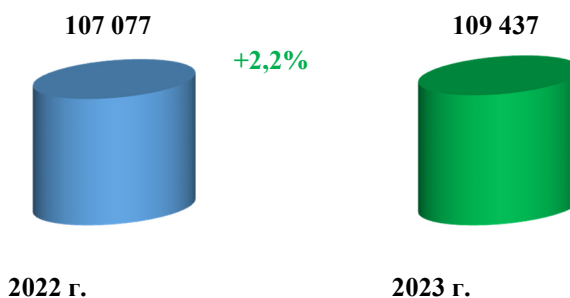
Необходимо отметить, что сегодня одним из основных средств оперативного доведения информации до населения является радио. В связи с востребованностью в регионах страны дополнительных источников получения аудио контента, количество действующих РЭС аналогового радиовещания в 2023 году увеличилось на 2,67%. Однако за счет снижения количества РЭС аналогового телевидения, общая группировка действующих РЭС аналогового ТВ и РВ составила 10 256 единиц (+1,09%).

К концу 2023 года насчитывалось более 1 584 владельцев РЭС телерадиовещания. Крупнейшим из них остается ФГУП «РТРС», которому принадлежит 67,62% передатчиков телерадиовещания, действующих на территории Российской Федерации.

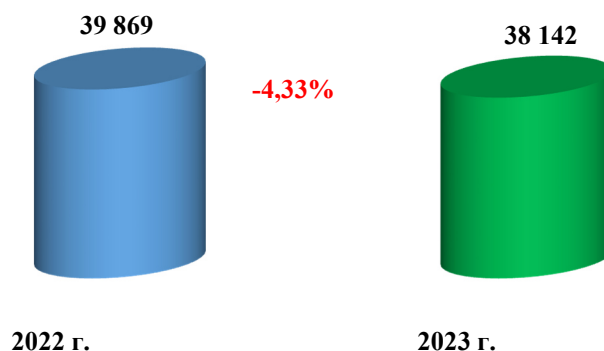


**Динамика изменения количества действующих РЭС цифрового ТВ и РВ****Динамика изменения количества действующих РЭС аналогового ТВ и РВ**

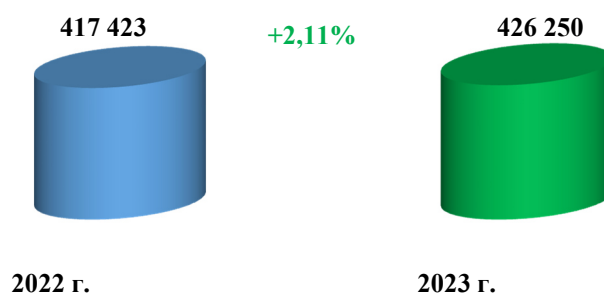
В 2023 году отмечено увеличение беспроводного широкополосного доступа. Количество РЭС беспроводного широкополосного доступа увеличилось на 2,2%.

**Динамика изменения количества действующих РЭС беспроводного широкополосного доступа**

Количество земных станций спутниковой связи (ЗССС) на территории Российской Федерации в 2023 году уменьшилось на 4,33%.

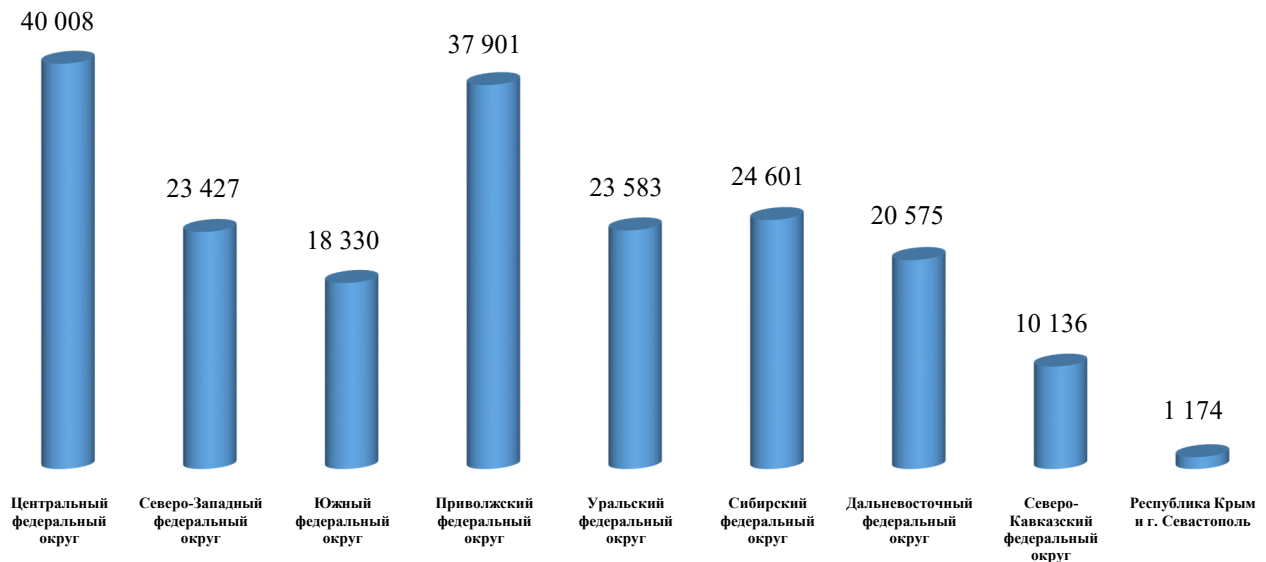
**Динамика изменения количества действующих РЭС ЗССС**

В 2023 году зафиксировано увеличение количества радиорелейных (РРЛ) станций на 8 827 единиц (+2,11%).

**Динамика изменения количества действующих РЭС РРЛ**

В информационных автоматизированных системах учтены данные о 199 735 действующих разрешениях на использование радиочастот или радиочастотных каналов и о более 15,9 млн. частотных присвоений.

Распределение действующих разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов на территории Российской Федерации по состоянию на 01.01.2024 представлено на рисунке.



*Рисунок.* Распределение действующих разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов на территории Российской Федерации по состоянию на 01.01.2024

Развитие рынка радиосвязи за 2023 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 (далее – Стратегия развития ФГУП «ГРЧЦ» на 2021-2023 годы).

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

##### **«Связь»**

В рамках реализации Стратегии развития ФГУП «ГРЧЦ» на 2021-2023 годы на предприятии организованы и проведены следующие мероприятия:

в соответствии с пунктом 5.1 Стратегии развития ФГУП «ГРЧЦ» на 2021-2023 годы и пунктом 1.4.2 Плана мероприятий по реализации Стратегии развития ФГУП «ГРЧЦ» 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 РКП, оборудованных техническими комплексами радиоконтроля с

истекшим установленным сроком эксплуатации, дальнейшая эксплуатация которых несет производственные, хозяйственные и финансовые риски;

по результатам указанного анализа определены 23 неэффективных РКП.

В 2021-2023 годах осуществлены мероприятия по выводу из эксплуатации 27 неэффективных РКП (из планируемых к выводу 27 РКП, согласованных письмом Роскомнадзора от 05.04.2021 № 01ТО-20284 согласно Плану-графику работ по повышению эффективности осуществления мероприятий по радиоконтролю).

### **«Мониторинг СМИ и СМК»**

В 2023 году с целью повышения эффективности мониторинга средств массовой информации и массовых коммуникаций (далее – мониторинг СМИ и СМК) и расширения зоны охвата мониторинга был осуществлен ряд организационных мероприятий, направленных на повышение профессиональных навыков и компетенций специалистов по направлению в этой сфере. Были успешно реализованы проекты по внутреннему обучению профильных специалистов, отдельные работники прошли курсы повышения квалификации.

Работники направления мониторинга СМИ и СМК провели ряд совместных с Роскомнадзором мероприятий по повышению эффективности, оперативности и прозрачности рабочих процессов: проведены мероприятия по сквозным процессам по всем линиям работ, решены вопросы и уточнен порядок взаимодействия по задачам.

Были подготовлены и успешно презентованы Системы личной организационной деятельности и Системы личной работы работников направления мониторинга СМИ и СМК, упорядочившие процессы их личного планирования и повысившие прозрачность и эффективность всех реализуемых ими действий.

В целях развития компетенций в сфере мониторинга средств массовых коммуникаций, обеспечения координации и управления кадровым потенциалом были организованы и проведены 2 учебно-методических сбора работников направления мониторинга СМИ и СМК.

Кроме того, использование автоматизированной системы Brand Analytics в 2023 году позволило решать комплекс задач по направлению мониторинга СМИ и СМК с гораздо большей эффективностью. Так, система обеспечила:

- значительное ускорение и повышение качества подготовки регулярных и оперативных аналитических отчетов в адрес Роскомнадзора и органов власти за счет автоматизации тематического поиска и частичной автоматизации составления отчетности, а также наличия постоянного доступа к различным статистическим, архивным, рейтинговым данным;

- общее повышение эффективности мониторинга СМИ и СМК за счет расширения зоны охвата автоматизированным мониторингом и увеличения возможных тематик автоматизированного мониторинга.

### **«Ведение реестров ресурсов сети «Интернет»»**

В области работ по ведению реестров ресурсов сети «Интернет», содержащих информацию, распространение которой на территории Российской Федерации запрещено в 2023 году осуществлено:

- совершенствование технологии производства работ, направленное на

сокращение расходов и повышение эффективности;

- подготовка предложений нормативно-правового характера, направленных на совершенствование законодательства Российской Федерации в указанной сфере;

- повышение эффективности работ, связанных с участием в осуществлении государственных функций Роскомнадзора в части исполнения требований Федерального закона № 149-ФЗ, в том числе в части формирования и ведения реестров Роскомнадзора в рамках обеспечения положения статей 10.1, 10.4, 10.5, 10.6, 15.1, 15.1-1, 15.1-2, 15.2, 15.3, 15.3-1, 15.3-2, 15.4, 15.5, 15.6, 15.6-1, 15.8, 15.9, в том числе за счет автоматизации производственных процессов;

- снижение уровня доступности нарушающей законодательство информации при сохранении доступа к социально значимым ресурсам, в том числе СМИ;

- повышение эффективности мер по удалению или ограничению доступа к противоправной и запрещенной к распространению на территории Российской Федерации информации.

В рамках совершенствования технологии производства работ, а также повышения эффективности работ, связанных с осуществлением государственных функций Роскомнадзора в части исполнения требований Федерального закона № 149-ФЗ, в частности:

- актуализирован «Единый регламент действий Роскомнадзора и ФГУП «ГРЧЦ» при реализации полномочий в сфере массовых коммуникаций», в том числе описаны новые процессы, изменены существующие;

- принято участие в занятиях по совершенствованию сквозных процессов в части формирования и ведения реестров Роскомнадзора, в рамках которых, в том числе выработаны и закреплены во внутренних инструкциях позиции по спорным вопросам;

- произведены доработки реестров Роскомнадзора в части расширения функционала;

- разработаны новые и актуализированы существующие инструкции по ряду производственных процессов;

- в целях обеспечения своевременности и повышения эффективности выполняемых работ разработаны и внедрены «Система личной работы» и «Система личной организационной деятельности» сотрудников.

### **«Право»**

В конце 2021 года на базе ФГУП «ГРЧЦ» был создан Центр правовой помощи.

В целях выполнения поставленных при создании Центра правовой помощи государственных задач по защите прав и законных интересов граждан при обработке их персональных данных в цифровой среде, а также профилактике нарушений в этой сфере, в течение 2023 года обеспечивалась реализация Стратегии развития ФГУП «ГРЧЦ» на 2021-2023 годы и продвижения Центра правовой помощи путем формирования его имиджа и узнаваемости, как нового социально ориентированного проекта Роскомнадзора; повышения доверия населения к деятельности Центра правовой помощи.

Имидж и узнаваемость Центра правовой помощи достигались с помощью

размещения во взаимодействии с Пресс-службой ФГУП «ГРЧЦ» публикаций в СМИ, материалов в социальных сетях и мессенджерах, расширения потенциальной аудитории среди граждан, нуждающихся в правовой защите по направлениям деятельности Центра правовой помощи.

Формирование доверия населения к деятельности Центра правовой помощи осуществлялось путем налаживания партнерских связей и договорного закрепления сотрудничества с государственными и общественными организациями федерального и регионального уровня, имеющими правозащитные полномочия.

В текущем году продолжало развиваться партнерство Центра правовой помощи с уполномоченными по правам человека; по правам ребенка; многофункциональными центрами предоставления государственных и муниципальных услуг; общественными и иными организациями, с которыми имеются договоренности об участии Центра правовой помощи в рассмотрении обращений о нарушениях, связанных с использованием персональных данных.

Совместно с многофункциональными центрами Ростовской и Белгородской областей Центр правовой помощи активно участвовал в проекте «МФЦ - общественные приемные органов власти и организаций» и принимал заявителей по вопросам защиты их персональных данных от противоправных действий.

80 онлайн-консультаций провели эксперты Центра правовой помощи в 2023 году. Юристы помогли решить проблемы, с которыми граждане не сумели справиться самостоятельно.

В октябре 2023 года в целях расширения деятельности Центра правовой помощи на территории Российской Федерации стартовал проект #ОнлайнНеприкосновенность, направленный на взаимодействие Центра правовой помощи с юридическими клиниками ведущих высших учебных заведений Российской Федерации по вопросам оказания бесплатной юридической помощи гражданам, при нарушении их прав и законных интересов при неправомерном использовании персональных данных в цифровой среде.

Миссия проекта – помочь каждому гражданину защитить его персональные данные в цифровой среде, независимо от региона проживания, квалифицированно, быстро и бесплатно.

Благодаря проекту удалось достигнуть значительного расширения географии оказываемых Центром правовой помощи услуг. Заключены соглашения о сотрудничестве с четырнадцатью высшими учебными заведениями, в том, числе Москвы, Санкт-Петербурга, Республики Тыва, Республики Марий Эл и Чувашской Республики, Вологодской, Курской, Оренбургской, Ростовской и Тверской областей.

Разработано профильными специалистами ФГУП «ГРЧЦ» программное обеспечение для автоматизации рабочих процессов Центра правовой помощи в целях создания единого пространства управления делами, документами, задачами и отчетами при рассмотрении обращений граждан Центром правовой помощи и юридическими клиниками в рамках проекта #ОнлайнНеприкосновенность, а также в целях обеспечения эффективного и оперативного информирования работников Центра правовой помощи о поступивших обращениях граждан и сбора аналитической отчетности о деятельности.

Центр правовой помощи представлен в Приволжском, Северо-Западном и

Сибирском федеральных округах. В 2023 году его филиалы принимали активное участие в региональных публичных мероприятиях, укрепляли отношения с партнерскими организациями.

Работа филиалов направлена на оказание квалифицированных юридических услуг населению в регионах, популяризацию ответственного отношения граждан к своим личным данным, развитие у населения правовой и цифровой грамотности, выработку новых подходов к борьбе с противоправными действиями в сети «Интернет».

В 2023 году в филиалы Центра правовой помощи в Нижнем Новгороде, Новосибирске и Санкт-Петербурге обратилось более 1500 человек. При этом более 900 граждан (60%) узнали об услугах Центра правовой помощи от партнеров, с которыми заключены соглашения о сотрудничестве. Работа специалистов филиалов Центра правовой помощи в округах, формирование ими проектов письменных консультаций и документов, координируется и контролируется специалистами Центра правовой помощи.

Результатом деятельности Центра правовой помощи в отчетном году является увеличение прироста поступивших обращений граждан на 85% в сравнении с 2022 годом с 1798 обращений в 2022 году до 3465 обращений в 2023 году (по состоянию на 29 декабря 2023 года).

Специалистами Центра правовой помощи (включая специалистов филиалов в округах) в 2023 году по обращениям граждан:

- дано 1784 устных консультации с разъяснением правовых норм и требований законодательства, что на 83% больше, чем в предшествующем году;
- направлено 1486 письменных консультаций с изложением правовой позиции по конкретной ситуации заявителя (прирост составил 71%);
- подготовлено 1442 документа, включая требования к операторам, обращения в государственные и правоохранительные органы, претензии, проекты исковых заявлений, что на 155% больше, чем в 2022 году.

Экспертами Центра правовой помощи подготовлено 146 исковых заявлений в суд.

Судами удовлетворены 132 исковых заявления о признании договоров займов и иных связанных с ними договоров недействительными. Остальные находятся еще в работе и по существу судами будут рассмотрены уже в 2024 году.

Общая сумма займов по договорам, признанным недействительными, составила 2 692 407 рублей.

В пользу заявителей взыскана компенсация морального вреда в размере 724 500 рублей.

Эксперты Центра правовой помощи успешно отстаивают интересы заявителей, как в судах первой инстанции, так и вышестоящих. В случаях, когда суды не встают на сторону граждан, эффективные действия специалистов приводят к отмене таких судебных актов и восстановлению нарушенных прав.

Благодаря профессиональной работе экспертов Центра правовой помощи все решения, вынесенные в пользу заявителей и обжалованные ответчиками, оставлены без изменения, а жалобы – без удовлетворения.

### «Финансы»

В рамках финансового обеспечения реализации стратегических целей и задач в 2023 году продолжилось использование средств Фонда научно-технического развития ФГУП «ГРЧЦ». Средства фонда направляются на финансирование мероприятий и программ Стратегии развития ФГУП «ГРЧЦ» на 2021-2023 годы 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 2023 году заключено 757 договоров на общую сумму 14,04 млрд. руб., из них:

- по конкурентным процедурам 469 договоров на общую сумму 1,57 млрд. руб.;
- с единственным контрагентом 288 договоров на общую сумму 12,47 млрд. руб. (в том числе 28 договоров с грифом «ДСП» на общую сумму 9,02 млрд. руб.).

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

В 2023 году предприятием достигнуты следующие показатели:

№	Показатель эффективности	Значение показателя по годам (%)		
		2021 (план/факт)	2022 (план/факт)	2023 (план/факт)
1	Доля закупок в количественном выражении по конкурентным процедурам, (%)	35/36,14	40/41,10	45/61,10
2	Процент экономии по результатам проведения конкурентных процедур, (%)	15/9,11	17/23,43 <sup>1</sup>	19/15,01 <sup>1</sup>

Таким образом предприятием достигнуто плановое значение по показателю «Доля закупок в количественном выражении по конкурентным процедурам» в размере 45% и не достигнуто плановое значение по показателю «Процент экономии по результатам проведения конкурентных процедур» в размере 19%.

Экономия по результатам проведения конкурентных процедур составила более 180,27 млн. руб., из них:

- более 154,88 млн. руб. с источником финансирования «субсидия»;
- более 25,38 млн. руб. с источником финансирования «коммерция».

Недостижение планового значения по показателю «Процент экономии по результатам проведения конкурентных процедур» обусловлено повышением контроля за формированием начальных (максимальных) цен договоров и анализом представляемых инициаторами закупки коммерческих предложений.

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



По общей практике, экономия по результатам проведения конкурентных процедур, превышающая 10%, может свидетельствовать о некачественном формировании начальных (максимальных) цен договоров.

Показатель «Процент экономии по результатам проведения конкурентных процедур» исключен из Стратегии развития ФГУП «ГРЧЦ» на 2024-2026 годы, утвержденной приказом Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 31 октября 2023 г. № 165 (далее – Стратегии развития ФГУП «ГРЧЦ» на 2024-2026 годы).

### **«Научно-техническое развитие»**

В марте 2023 года завершено проведение исследования перспективных технологий искусственного интеллекта для целей Роскомнадзора и ФГУП «ГРЧЦ». Исследование выполнено в партнерстве с ООО «Маиндсмит» с применением платформы TeqViser для анализа информационного пространства и международных научных баз данных. По результатам исследования подготовлен научно-технический отчет «Инструменты ИИ в руках злоумышленников – классификация угроз и способы противодействия», в котором отражены наиболее важные и перспективные направления развития технологий Службы в краткосрочной и среднесрочной перспективе.

Организовано проведение опытно-конструкторских работ на тему «Применение технологий нейронных сетей для выявления, синтезированного и модифицированного аудио- и видеоконтента» (шифр «Дуализм»). Совместно с Фондом перспективных исследований и ФГУП НИИ «Квант» в целях развития созданной технологии детекции дипфейков в мае 2023 года запущен проект «Целевая поисковая лаборатория исследования алгоритмов генерации и детектирования модифицированного медиаконтента» (ЦПЛ). В рамках совместной рабочей группы под руководством Управления Президента Российской Федерации по развитию информационно-коммуникационных технологий и инфраструктуры связи с участием АНО «Диалог регионы», ПАО Сбербанк, Центра речевых технологий проведена опытная эксплуатация прототипа ПО «Дуализм» и его сравнительное тестирование с аналогичными решениями.

Совместно с Фондом перспективных исследований и Университетом ИТМО завершено выполнение работ по реконструкции алгоритмов рекомендательных сервисов в сети «Интернет» с использованием псевдоэталонных профилей цифровых личностей (шифр «Подобие»). В ходе аванпроекта подтверждена гипотеза и подготовлен научно-технический отчет, в котором отражена принципиальная возможность создания технологии мониторинга рекомендательной выдачи рекомендательных сервисов сети «Интернет» для выявления признаков нарушения прав граждан. Подготовлен комплект документации для старта и реализации основного проекта, целью которого станет создание указанной технологии, в том числе разработка прототипа программного обеспечения.

### **«Организация»**

*1) Контроль исполнения Стратегии развития ФГУП «ГРЧЦ» на 2021-2023*

годы

В 2023 году продолжились мероприятия:

по мониторингу исполнения Стратегии развития ФГУП «ГРЧЦ» на 2021-2023 годы;

контролю достижения подразделениями поставленных целей.

2) *Формирование и утверждение Стратегии развития ФГУП «ГРЧЦ» на 2024-2026 годы*

В 2023 году проведены работы:

по исследованию факторов внешней среды, обусловленных изменениями внешнеполитической обстановки, определяющих направление развития предприятия;

по изучению комплекса стратегических задач Роскомнадзора;

по разработке комплекса стратегических целей предприятия для формирования проекта Стратегии развития ФГУП «ГРЧЦ» на 2024-2026 годы;

по согласованию проекта Стратегии развития ФГУП «ГРЧЦ» 2024-2026 годы в Роскомнадзоре.

3) *Описание и поддержание в актуальном состоянии бизнес-процессов предприятия*

В 2023 году продолжалась работа по актуализации бизнес-процессов в генеральной дирекции ФГУП «ГРЧЦ», кроме того проведена работа по описанию и оптимизации бизнес-процессов АНО «Радиочастотный спектр».

4) *Оптимизация организационно-штатной структуры*

на основе анализа основных бизнес-процессов выявлены структурные подразделения с избыточной численностью;

подготовлены предложения по оптимизации структуры генеральной дирекции и филиалов;

проведена оптимизация численности работников филиалов, в том числе в целях увеличения должностных окладов работников филиалов за счет высвобождаемого в результате оптимизации фонда оплаты труда;

проведена оптимизация численности работников генеральной дирекции.

5) *Внедрение методологии и системы КПЭ*

В рамках выполнения задач по расчету ключевых показателей эффективности (далее – КПЭ) проводилась работа в соответствии с утвержденной периодичностью и включала в себя обследование актуальности бизнес-процессов и соответствующих КПЭ, сбор исходных данных, проверку их корректности, непосредственный расчет самого значения КПЭ и согласование результатов с директорами по направлениям деятельности ФГУП «ГРЧЦ»

#### **«Рынок»**

*Удержание и укрепление позиций предприятия на существующих рынках, реализация новых направлений деятельности*

В 2023 году был реализован ряд мероприятий, направленных на запуск услуг УЦ ФГУП «ГРЧЦ», - запущен в эксплуатацию Портал Удостоверяющего центра ФГУП «ГРЧЦ», позволяющий в дальнейшем значительно расширить круг

потенциальных покупателей услуг по созданию и выдаче электронной цифровой подписи.

Кроме того, были проведены работы по оптимизации ценообразования по проведению экспертизы информационной продукции в целях обеспечения конкурентоспособности предприятия на рынке оказания услуг, что в 2023 году привело к увеличению дохода от оказания данной услуги.

Также в течение 2023 года ФГУП «ГРЧЦ» для представителей медиахолдингов, осуществляющих вещание телеканалов в кабельных сетях, организовал и провел консультационные мероприятия по проведению анализа и классификации информационной продукции в соответствии с требованиями ФЗ от 29.12.2010 №436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» на коммерческой основе. Результат проведения мероприятий подобной тематики показал их востребованность на рынке, в 2024 году планируется расширение спектра оказываемых услуг в данном направлении.

## **V. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ**

### **«Связь»**

#### *1) Работы, связанные с распределением и выделением полос радиочастот*

В 2023 году подготовлены предложения в позицию Роскомнадзора по 79 проектам решений ГКРЧ, выносимым на рассмотрение Государственной комиссии по радиочастотам в рамках пяти заседаний ГКРЧ, а также по 93 заявкам на выделение полос радиочастот, представленных заявителями в ГКРЧ.

Наиболее значимыми являлись вопросы использования радиочастотного спектра для применения средств радиоэлектронного подавления, выделения полос радиочастот для применения РЭС беспилотных авиационных систем и радиочастотного обеспечения новых субъектов Российской Федерации, а также участие во Всемирной конференции радиосвязи 2023 года.

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

В течение 2023 года рассмотрено 760 заявок на внесение наименований радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств в Единый технический справочник РЭС и ВЧУ, по результатам рассмотрения которых в данный справочник внесено 277 новых наименований радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

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

В 2023 году ФГУП «ГРЧЦ» выдано 3 831 заключение о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации.

#### *4) Присвоение позывных сигналов для опознавания РЭС гражданского назначения*

В 2023 году ФГУП «ГРЧЦ» образовано 56 832 позывных сигнала для опознавания РЭС гражданского назначения.

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

В 2023 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 Государственной комиссии по радиочастотам, а также в соответствии с положениями Регламента радиосвязи МСЭ.

В рамках проведения мероприятий международно-правовой защиты частотных присвоений спутниковых сетей Российской Федерации за 2023 год в Бюро радиосвязи МСЭ направлено:

4 заявки на предварительную публикацию;

8 заявок на координацию;

3 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 5

Количество частотных присвоений	Сухопутная подвижная	Фиксированная	Радио-вещательная	ЗССС	Морская, технологическая
Получено в координационных запросах от администраций связи иностранных государств	12 611	1 998	166	205	17
Скоординировано администрациям связи иностранных государств	2 589	1 895	270	68	33
Направлено на координацию в администрации связи иностранных государств	450	2613	347	342	0
Скоординировано администрациями связи иностранных государств	343	1 475	228	30	0

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

Приоритетными направлениями указанного взаимодействия в 2023 году являлись работы по подготовке к Всемирной конференции радиосвязи 2023 года и непосредственное в ней участие в составе делегации администрации связи Российской Федерации, а также участие в работе Ассамблеи радиосвязи 2023 года и в Подготовительных собраниях к Всемирной конференции радиосвязи 2023 года и Всемирной конференции радиосвязи 2027 года.

В течение 2023 года работники ФГУП «ГРЧЦ» участвовали в 29 собраниях рабочих и проектных групп международных и региональных организаций в области

связи, при этом был подготовлен 21 вклад администрации связи Российской Федерации по вопросам международного распределения и регулирования использования радиочастотного спектра, в том числе вклады по пунктам повестки дня Всемирной конференции радиосвязи 2023 года, по которым Роскомнадзор являлся ответственным исполнителем (вопросы, связанные с изменением процедур заявления, координации и регистрации частотных присвоений спутниковым сетям; трудности и противоречия при использовании Регламента радиосвязи). Также принималось активное участие в работах, связанных с условиями использования различных полос радиочастот для систем ИМТ.

*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 рамках работ по международно-правовой защите частотных присвоений для радиоэлектронных средств ФГУП «ГРЧЦ» в 2023 году осуществил подготовку и проведение 8 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 рамках радиочастотного обеспечения 60 социально-значимых и спортивных мероприятий было рассмотрено 105 радиочастотных заявок от 8 заявителей.

### **«Радиоконтроль»**

*9) 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 2023 году в процессе проведения мероприятий радиоконтроля осуществлены мероприятия радиоконтроля в отношении 966 189 РЭС, что составляет 114,8% от общего количества запланированных к контролю РЭС (плановое значение – 841 489). Охвачено радиоконтролем в течение года 672 931 РЭС (102% от общего числа количества запланированных к охвату РЭС на 2023 год (659 862 РЭС)). Выполнено мероприятий по обеспечению надлежащего использования радиочастот и (или) радиочастотных каналов (в части, касающейся радиоконтроля) в отношении 13 219 306 радиочастот.

В ходе осуществления радиоконтроля выявлено 26 566 нарушений порядка использования радиочастотного спектра и правил эксплуатации РЭС, в том числе 43 нарушения Регламента радиосвязи Международного союза электросвязи и 463 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 операторов связи Российской Федерации – 104 нарушения, со стороны

операторов связи иностранных государств – 359 нарушений).

Отработано 10 186 заявок на поиск источников создания недопустимых радиопомех.

В течение 2023 года выполнен контроль осуществления 36 временных запретов на работу РЭС. В ходе выполнения мероприятий по радиоконтролю выявлено 50 нарушений по исполнению временных запретов на работу РЭС, а именно:

филиалом ФГУП «ГРЧЦ» в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах – 37 нарушений;

филиалом ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе – 11 нарушений;

филиалом ФГУП «ГРЧЦ» в Северо-Западном федеральном округе – 2 нарушения.

Выявленные нарушения по исполнению временных запретов на работу РЭС допустили следующие операторы подвижной радиотелефонной связи:

ПАО «ВымпелКом» – 5 нарушений;

ПАО «Мегафон» – 27 нарушений;

ООО «Т2 Мобайл» – 6 нарушений;

ПАО «МТС» – 12 нарушений.

Соответствующие материалы радиоконтроля своевременно направлены в адрес территориальных органов Роскомнадзора, работа выявленных РЭС прекращена.

В течение 2023 года обеспечено проведение 13 крупных общественно-политических и спортивных мероприятий:

II зимние Международные спортивные игры «Дети Азии» в Кемеровской области – Кузбассе (с 22 февраля по 5 марта);

празднование 78-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, военный парад на Красной площади, Москва (9 мая);

Петербургский международный юридический форум (с 11 по 13 мая);

Евразийский экономический форум в г. Сочи (с 24 по 25 мая);

Петербургский международный экономический форум (с 14 по 17 июня);

праздник выпускников общеобразовательных школ в г. Санкт-Петербурге «Алые паруса» (с 23 по 25 июня);

российский этап ежегодного международного ралли «Шелковый путь» (с 6 по 15 июля);

форум будущих технологий в г. Москва, Центр международной торговли (с 9 по 14 июля);

II саммит и экономический форум Россия-Африка в Санкт-Петербурге (с 26 по 29 июля);

парад в честь дня Военно-Морского Флота России в Санкт-Петербурге и г. Кронштадте (30 июля);

международный фестиваль университетского спорта с участием команд из стран БРИКС, ШОС и СНГ в г. Екатеринбурге (с 19 по 31 августа);

Восточный экономический форум в г. Владивостоке (с 5 по 8 сентября);

единый день голосования (10 сентября).

По поручению Роскомнадзора на этапах подготовки и во время проведения мероприятий осуществлялась работа по проведению оценочных измерений качества предоставления (покрытия) услуг подвижной радиотелефонной связи как на объектах проведения мероприятий, так и на маршрутах следования делегаций, местах проживания делегаций и спортивных команд, а также работа по поиску и обнаружению радиоэлектронных средств – источников создания недопустимых радиопомех и источников неразрешенных излучений.

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

*10) Мероприятия по радиоконтролю в целях обеспечения надлежащего использования радиочастотного спектра*

В рамках международного контроля излучений и в целях обеспечения надлежащего использования радиочастотного спектра в приграничных районах Российской Федерации в результате осуществления мероприятий радиоконтроля ФГУП «ГРЧЦ» было выявлено 355 нарушений соглашений между администрациями связи Российской Федерации и иностранных государств об использовании радиочастотного спектра РЭС сухопутной подвижной службы в приграничных районах со стороны РЭС иностранных государств.

*11) Реализация мероприятий по оценке качества услуг подвижной радиотелефонной связи*

Осуществлено 47 плановых мероприятий по оценке качества услуг подвижной радиотелефонной связи (далее – ПРТС), предоставляемых операторами связи на территориях 71 города, района и населенного пункта Российской Федерации, 24 участках автомобильных дорог, связывающих административный центр субъекта Российской Федерации и город районного значения, а также Московской кольцевой автомобильной дороги.

Отчетные материалы о проведении оценочных измерений качества услуг ПРТС в городах, районах, населенных пунктах и автомобильных дорогах размещены на общедоступном интернет-ресурсе «качествосвязи.рф».

*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:

3 855 таксофонов, из них выявлено 1 050 объектов с признаками нарушений (27,2%);

1 438 точек доступа Wi-Fi (универсальные услуги связи), из них выявлено 216 объектов с признаками нарушений (15%);

828 точек доступа ПРТС (универсальные услуги связи), из них выявлен 491 объект с признаками нарушений (59,3%);

30 083 точек Wi-Fi в публичных местах, из них выявлен 191 объект с признаками нарушений (0,6%);

6 724 отделений почтовой связи, из них выявлено 970 объектов с признаками нарушений (14,4%);

20 072 почтовых ящиков, из них выявлено 1 739 объектов с признаками

нарушений (8,7%).

Произведена рассылка 79 440 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 2023 году филиалами ФГУП «ГРЧЦ» по результатам радиоконтроля выявлено 459 нарушений соглашений между администрациями связи Российской Федерации и иностранных государств об использовании полос радиочастот РЭС сухопутной подвижной службы в приграничных районах, из них со стороны операторов связи Республики Беларусь – 2 нарушения, Китайской Народной Республики – 106 нарушений, Финляндской Республики – 226 нарушений, Эстонской Республики – 21 нарушение, Российской Федерации – 104 нарушения.

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

#### **«Внесение платы за использование радиочастотного спектра»**

*14) Контроль внесения платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра в 2023 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 марта 2011 г. № 171 «Об установлении размеров разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра и взимания такой платы» (утратило силу с 01.09.2022) и постановления Правительства Российской Федерации от 2 июня 2022 г. № 1008 «О порядке установления размеров 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 2023 году:

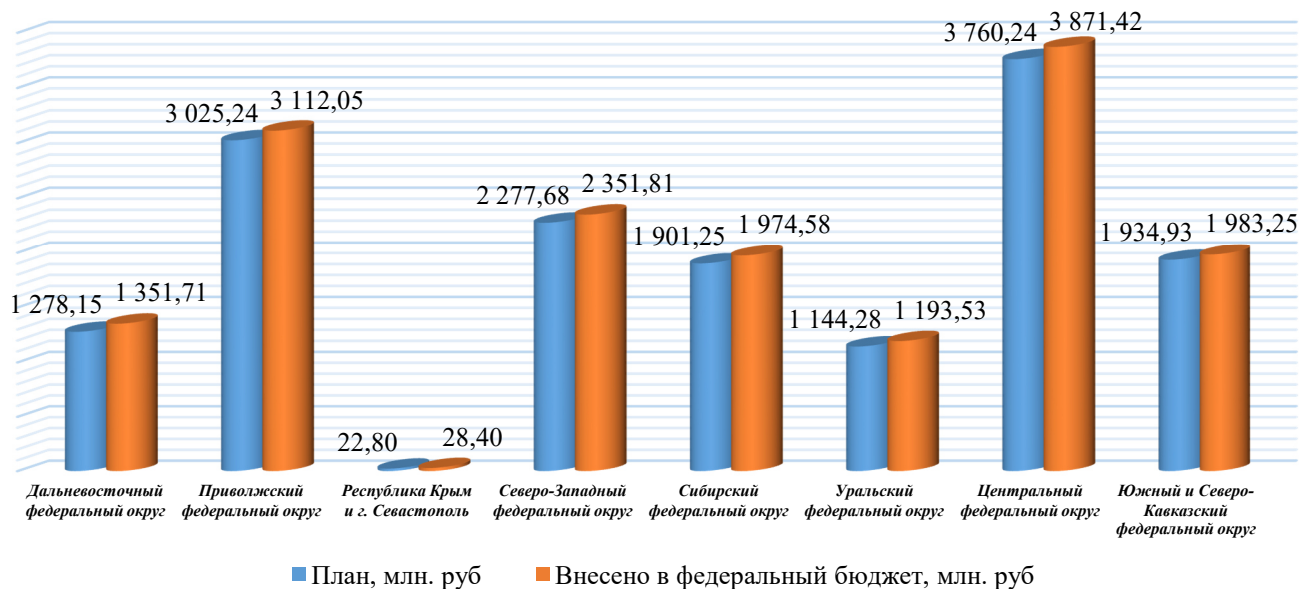
осуществлялся постоянный контроль за своевременностью внесения 7 305 пользователями радиочастотного спектра (владельцем разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов) платы за использование радиочастотного спектра;

по 122 833 разрешениям на использование радиочастот или радиочастотных каналов осуществлены расчеты размеров разовой платы и ежегодной платы за использование радиочастотного спектра.



По итогам 2023 года в федеральный бюджет Российской Федерации внесено 15 866,75 млн рублей, что составляет 103,40% относительно прогнозных показателей.

Распределение внесения платы за использование радиочастотного спектра в Российской Федерации по состоянию на 31.12.2023 представлено на рисунке.



*Рисунок.* Распределение внесения платы за использование радиочастотного спектра в Российской Федерации по состоянию на 31.12.2023

С целью обеспечения внесения указанной платы с начала 2023 года осуществлены расчеты и сформированы предложения в проекты:

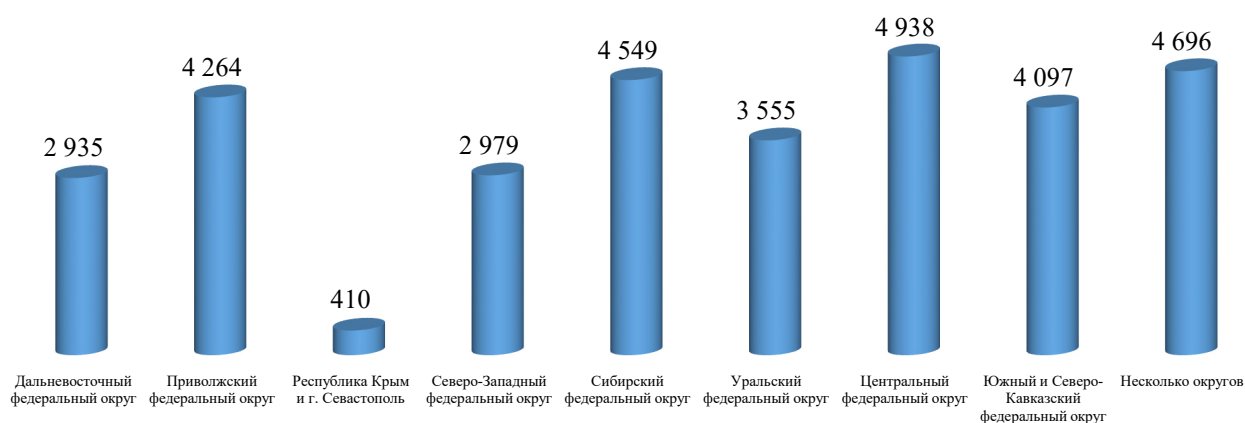
- 4-х ежеквартальных приказов Роскомнадзора об установлении размеров платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра по разрешениям на использование радиочастот или радиочастотных каналов и по выделенным для использования полосам радиочастот;

- 5-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;

- 3-х актов 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 2023 году: 7 305 пользователям радиочастотным спектром (владельцам разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов) направлено 32 423 уведомления 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 31.12.2023 представлено на рисунке.



*Рисунок.* Распределение количества направленных уведомлений о необходимости внесения платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра по состоянию на 31.12.2023

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

В 2023 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;

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 и массовых коммуникаций*

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

- осуществлен мониторинг в отношении 8,2 тыс. средств массовых коммуникаций федерального и регионального уровней, выявлено более 15,7 тыс. нарушений профильного законодательства;

- в рамках мониторинга сети «Интернет» на предмет выявления суицидального, наркотического и порнографического контента с участием

несовершеннолетних выявлено 180 299 материалов, в рамках рабочего взаимодействия с администрацией социальных сетей (ВКонтакте, Одноклассники, Мой Мир, Ответы Mail.ru, TikTok, Rutube) всего удалено 111 819 материалов (99% от материалов, отправленных в социальные сети на обработку);

- в рамках мониторинга экстремистских и террористических организаций ИГИЛ, Правый сектор, Хизб ут-Тахрир выявлено и внесено 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 (далее – Единый реестр) 4 924 материала, из которых удалено и заблокировано 4 569 материалов (92,7%);

- в результате мониторинга экстремистских тематик выявлено и направлено для обработки в Генеральную прокуратуру Российской Федерации 12 524 материала, из которых по 9 664 материалам получены требования Генеральной прокуратуры Российской Федерации. 7 210 материалов удалено или заблокировано по требованиям Генеральной прокуратуры Российской Федерации (74,6% от материалов, направленных на обработку в Генеральную прокуратуру Российской Федерации), остальные материалы находятся в обработке;

- в рамках мониторинга музыкальных сервисов на предмет распространения противоправной информации было выявлено 8 626 подобных ссылок, удалено 2 548 материалов (29,5%);

- в рамках мониторинга недостоверной информации о действиях Вооруженных Сил Российской Федерации на Украине выявлено 103 197 материалов. На основании поступивших требований Генеральной прокуратуры Российской Федерации удалено / заблокировано – 73 392 материала;

- в рамках мониторинга украинских экстремистских организаций (Азов, Крымскотатарский националистический батальон имени Н. Челебиджихана, Сич-14, Черный комитет, Добровольческое движение Организации украинских националистов) выявлено 4 580 материалов, 747 материалов удалено (16,3%);

- в рамках мониторинга зеркал нежелательных организаций выявлено 501 зеркало (например, Общественное сетевое движение «Открытая Россия», Фонд «Свободная Россия» Free Russia Foundation, «Фонд Андрея Сахарова» The Andrei Sakharov foundation и др.), 195 материалов удалено (38,9%);

- в рамках мониторинга аудиовизуальных сервисов на предмет выявления нарушений профильного законодательства проанализировано 9 756 аудиовизуальных произведений, выявлено 1 770 признаков нарушений, из них подтверждено Роскомнадзором 1 671 (94%);

- в рамках мониторинга интернет-пространства в 2023 году выявлено 1 209 материалов с ЛГБТ-контентом, в Единый реестр внесено 968, из них 919 материалов удалено и заблокировано (90%);

- в рамках мониторинга аудиовизуальных сервисов в 2023 году выявлено 102 уникальных фильма и сериала с признаками нарушений с ЛГБТ-контентом (29 – с пропагандой ЛГБТ, 73 – с демонстрацией ЛГБТ), по ним составлено 50 протоколов;

- в результате мониторинга телеканалов, распространяющихся в кабельных и спутниковых сетях, выявлено 3 617 нарушений;

- выявлена информация о планируемом проведении 325 несогласованных акций, информация по которым через возможности Роскомнадзора направлена в Генеральную прокуратуру Российской Федерации;

- специалистами филиалов ФГУП «ГРЧЦ» принято участие в 9,0 тыс. мероприятий государственного контроля за соблюдением требований законодательства в сфере средств массовой информации, 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 2023 года проведена 45 801 экспертиза и исследование на предмет выявления информации, запрещенной к распространению в средствах массовой информации и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Следует отметить, что большая часть экспертных исследований в 2023 году проводилась на предмет выявления информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено в соответствии с Федеральным законом № 149-ФЗ:

- по линии «Детская порнография» проведено 30 958 экспертиз (наличие противоправной информации подтвердилось в 87% случаев);

- по линии «Пропаганда ЛГБТ/смены пола/педофилии» – 11 072 экспертиз (наличие противоправной информации подтвердилось в 67% случаев);

- по линии «Суицид» – 617 экспертиз (наличие противоправной информации подтвердилось в 84% случаев).

В рамках экспертной деятельности также проведено 1 782 заключения по тематике «Аудиовизуальные сервисы» и 1 369 экспертиз и экспресс-исследований информационной продукции на предмет соответствия законодательству Российской Федерации в сфере средств массовой информации.

#### **«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 2023 году в рамках реализации статьи 15.1 Федерального закона № 149-ФЗ посредством электронной формы, размещенной на официальном сайте Роскомнадзора (<https://eais.rkn.gov.ru/feedback/>), поступило 1 488 651 обращение (в 2022 году – 691 916 обращений).

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

Кроме того, в рамках реализации положений статьи 15.1 Федерального закона № 149-ФЗ в 2023 году реализован внесудебный механизм ограничения доступа к информации, пропагандирующей нетрадиционные сексуальные отношения и (или) предпочтения, педофилию, смену пола. По данной линии в 2023 году поступило 25 459 обращений.

В 2023 году в рамках реализации статьи 15.1 Федерального закона № 149-ФЗ обработано 1 488 723 (в 2022 году – 692 634) заявки, поступивших посредством электронной формы, в том числе ранее отчетного периода, размещенной на официальном сайте Роскомнадзора (<https://eais.rkn.gov.ru/feedback/>).

В связи с наличием признаков запрещенной информации в уполномоченные органы (постановление Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1101) направлено 284 872 (в 2022 году – 263 713) ссылки на потенциально противоправную информацию.

Кроме того, за отчетный период обработано 35 678 (в 2022 году – 76 917) судебных решений о признании информации запрещенной к распространению на территории Российской Федерации (или экстремистской) и постановлений судебных приставов-исполнителей об ограничении доступа к информации, порочащей честь, достоинство или деловую репутацию гражданина либо деловую репутацию юридического лица. На основании судебных решений и постановлений судебных приставов-исполнителей в Единый реестр за отчетный период было внесено 76 870 (в 2022 году – 119 797) ссылок на интернет-ресурсы, содержащие такую противоправную информацию, включая 31 365 (в 2022 году – 35 086) «веб-зеркал».

Всего в 2023 году в Единый реестр в связи с наличием запрещенной информации внесено 414 986 (в 2022 году – 384 300) 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 (в том числе после ограничения доступа) 574 853 (в 2022 году – 363 103) 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 176 534 (в 2022 году – 180 363) сайта и/или указателя страниц сайтов сети «Интернет».

*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, 15.4 Федерального закона № 149-ФЗ в 2023 году в адрес организаторов распространения информации в сети «Интернет» (далее – ОРИ) направлено 91 требование о необходимости регистрации в Реестре ОРИ.

По состоянию на конец 2023 года в Реестре ОРИ содержится информация о 339 организаторах распространения информации в сети «Интернет» с 606 сервисами.

За отчетный период в Реестр ОРИ внесены сведения о 54 организаторах распространения информации в сети «Интернет».

В связи с неисполнением обязанности, предусмотренной частью 2 статьи 10.1

Федерального закона № 149-ФЗ ограничен доступ к 2 информационным ресурсам.

За непредставление уведомления о начале осуществления деятельности в Управление Роскомнадзора по Центральному федеральному округу направлены материалы для привлечения к административной ответственности по части 1 статьи 13.31, а также части 1.1 статьи 13.31 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях) в отношении 49 организаторов распространения информации в сети «Интернет».

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

В рамках реализации статьи 10.4 Федерального закона № 149-ФЗ в 2023 году в Реестр новостных агрегаторов (далее – Реестр НА) включен 1 информационный ресурс – «24СМИ».

По состоянию на конец 2023 года в Реестр НА включено 5 информационных ресурсов.

Во исполнение плана мероприятий по приведению деятельности новостных агрегаторов в соответствие с требованиями, предусмотренными статьей 10.4 Федерального закона № 149-ФЗ, в отношении 4 новостных агрегаторов («Новости@mail.ru», «СМИ2», «Рамблер/новости», «Новости» (Дзен)) был проведен мониторинг на установление факта исполнения новостными агрегаторами обязанности по хранению в течение 6 месяцев распространяемой ими новостной информации, сведений об источнике ее получения, а также сведений о сроках ее распространения.

По результатам проведенного мониторинга владельцы указанных новостных агрегаторов исполняют требования, установленные пунктом 10 части 1 статьи 10.4 Федерального закона № 149-ФЗ, а именно: хранят в течение шести месяцев распространяемую ими новостную информацию, сведения об источнике ее получения, а также сведения о сроках ее распространения.

В следующем отчетном периоде запланировано также проведение проверки хранения новостной информации, сведений об источнике ее получения, а также сведений о сроках ее распространения новостными агрегаторами «24СМИ».

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

В 2023 году в рамках реализации статьи 10.5 Федерального закона № 149-ФЗ в Реестр аудиовизуальных сервисов (далее – Реестр АВС) включен 1 аудиовизуальный сервис – «Смотрешка» (smotreshka.tv).

Исключены 2 аудиовизуальных сервиса: «More.tv» (more.tv) и «МегаФон ТВ» (megafon.tv), в связи с прекращением самостоятельного функционирования и объединением с ранее включенными в Реестр АВС «Wink» (wink.ru) и «Смотрешка» (smotreshka.tv).

По состоянию на конец 2023 года в Реестр АВС включено 22 аудиовизуальных сервиса.

В течение 2023 года проводился мониторинг сети «Интернет» в целях выявления новых сервисов, подлежащих включению в Реестр АВС.

По результатам мониторинга выявлено 2 потенциальных аудиовизуальных

сервиса, подлежащих включению в Реестр: «Viju» (viju.ru), «СТС Love» (ctclove.ru). В отношении указанных сервисов ежемесячно проводится мониторинг посещаемости с целью фиксации установленного частью 1 статьи 10.5 Федерального закона № 149-ФЗ критерия посещаемости в 100 тыс. российских пользователей в сутки.

*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 2023 году в рамках исполнения статьи 15.2 Федерального закона № 149-ФЗ в Роскомнадзор по системе взаимодействия поступило 16 290 определений Московского городского суда (Мосгорсуд) о принятии предварительных обеспечительных мер, направленных на обеспечение защиты объектов авторских и (или) смежных прав, распространяемых посредством сети «Интернет».

Помимо определений Мосгорсуда в рамках уже имеющихся определений поступило 60 436 заявлений правообладателей в отношении 1 050 542 указателей сайтов и/или страниц сайтов сети «Интернет», нарушающих авторские и (или) смежные права.

В связи с непринятием мер по удалению информации, распространяемой с нарушением авторских и (или) смежных прав, в отчетный период доступ на территории Российской Федерации ограничен к 215 412 указателям сайтов и/или страниц сайтов в сети «Интернет».

Кроме того, за отчетный период в Роскомнадзор поступило 13 308 определений Мосгорсуда об отмене предварительных обеспечительных мер, в результате чего были прекращены меры реагирования в отношении 118 444 указателей сайтов и/или страниц сайтов в сети «Интернет» из ранее блокируемых.

Отдельно следует отметить, что в 2023 году в рамках реализации статей 15.6 и 15.6-1 Федерального закона № 149-ФЗ поступило 290 решений Мосгорсуда о постоянной блокировке 710 сайтов в сети «Интернет» и на постоянной основе ограничен доступ к 12 720 интернет-ресурсам на основании решений Минцифры России.

*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)*

В рамках реализации статьи 15.8 Федерального закона № 149-ФЗ в 2023 году проводились регулярные мероприятия по контролю, в том числе с использованием автоматизированной системы, за фильтрацией операторами поисковых систем выдачи сайтов с противоправной информацией, доступ к которым ограничивается на территории Российской Федерации.

Проведенные мероприятия показали фильтрацию поисковой выдачи в отношении сайтов с противоправной информацией на уровне 100% со стороны ООО «Яндекс» и ООО «ВК».

Регулярные проверки оператора поисковых систем Google показывают уровень фильтрации поисковой выдачи на уровне 70-80%.

Всего за отчетный период проверено 213 715 ресурсов.

*24) Участие в осуществлении государственной функции в части ведения **Реестра информационных ресурсов иностранных агентов, доступ к которым ограничен** (часть 4 статьи 12 Федерального закона от 14 июля 2022 г. № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием»)*

В 2023 году в рамках исполнения части 4 статьи 12 Федерального закона № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием» в Роскомнадзор поступило 6 запросов Минюста России в отношении 4 иностранных агентов, в результате чего было заблокировано 7 информационных ресурсов иностранных агентов, к 4 страницам иностранных агентов ограничен доступ на территории Российской Федерации администрацией социальных сетей.

*25) Участие в осуществлении государственной функции в части ведения **Реестра социальных сетей** (статья 10.6 Федерального закона № 149-ФЗ)*

В 2023 году в рамках реализации статьи 10.6 Федерального закона № 149-ФЗ в Реестр социальных сетей включены 3 социальные сети (Rutube, Дзен, Twitch).

Ни одна социальная сеть в 2023 году из Реестра социальных сетей не исключалась. Всего в Реестр социальных сетей включено 13 социальных сетей.

01.09.2023 была введена административная ответственность владельцев социальных сетей за невыполнение обязанностей, установленных ст. 10.6 Федерального закона № 149-ФЗ (статьи 13.50, 19.7.10-4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях). Всего владельцам иностранных социальных сетей было назначено 14 штрафов на общую сумму 21 млн. 350 тыс. рублей.

*26) Участие в осуществлении государственных функций по ведению **Реестра сервисов размещения объявлений** (статья 10.7 Федерального закона № 149-ФЗ)*

В 2023 году в рамках реализации статьи 10.7 Федерального закона № 149-ФЗ в Реестр включены 13 сервисов размещения объявлений.

Все сервисы размещения объявлений, включенные в реестр, согласно пунктам 5 и 6 части 1 статьи 10.7 Федерального закона № 149-ФЗ:

разместили адрес электронной почты для направления юридически значимых сообщений, а также свои фамилию и инициалы (для физического лица) или наименование (для юридического лица);

установили одну из предлагаемых Роскомнадзором, предназначенных для определения количества пользователей информационным ресурсом в сети «Интернет» программ для электронных вычислительных машин.

*27) 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 2023 году:

- обработано 95 судебных актов;
- в реестр внесено 307 сайтов или страниц сайтов;
- операторам связи, оказывающим услуги по предоставлению доступа к сети «Интернет» на территории Российской Федерации, направлено на блокировку 133 сайта и/или указателя страницы сайта сети «Интернет».

*28) Участие в осуществлении государственной функции в части реализации*



*Федерального закона от 1 июля 2021 г. № 236-ФЗ «О деятельности иностранных лиц в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на территории Российской Федерации»*

В рамках реализации Федерального закона от 1 июля 2021 г. № 236-ФЗ «О деятельности иностранных лиц в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на территории Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 236-ФЗ, «Закон о приземлении») в 2023 году Перечень иностранных лиц, осуществляющих деятельность в сети «Интернет» на территории Российской Федерации (далее – Перечень иностранных лиц) включены 13 иностранных компаний, а именно 12 иностранных провайдеров хостинга и владелец информационного ресурса «Авиасейлс». Всего включено в Перечень иностранных лиц 26 иностранных компаний.

В связи с неисполнением обязанностей, предусмотренных Федеральным законом № 236-ФЗ, в 2023 году применены следующие меры понуждения в отношении иностранных провайдеров хостинга:

- информирование пользователей в поисковой выдаче о нарушении законодательства Российской Федерации в отношении 12 иностранных провайдеров хостинга;

- запрет на поисковую выдачу сайтов 11 иностранных провайдеров хостинга.

Всего применяются меры понуждения в отношении 20 иностранных компаний, включенных в Перечень иностранных лиц, к некоторым из них – несколько мер одновременно.

Кроме того, в связи с неисполнением обязанности создать филиал или открыть представительство, или учредить российское юридическое лицо, в октябре 2023 года иностранная компания Zoom Video Communications, Inc. привлечена к административной ответственности по части 2 статьи 13.49 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации, назначен штраф в размере 115 млн. рублей.

В декабре 2023 года составлены протоколы об административном правонарушении по части 2 статьи 13.49 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации в отношении 11 иностранных провайдеров хостинга, судебные заседания будут назначены на начало 2024 года.

*29) Участие в осуществлении государственных функций в части реализации статей 3.3 и 3.4 Федерального закона от 28 декабря 2012 г. № 272-ФЗ «О мерах воздействия на лиц, причастных к нарушениям основополагающих прав и свобод человека, прав и свобод граждан Российской Федерации»*

В 2023 году в рамках реализации Федерального закона от 28 декабря 2012 г. № 272-ФЗ «О мерах воздействия на лиц, причастных к нарушениям основополагающих прав и свобод человека, прав и свобод граждан Российской Федерации» в Перечень владельцев ресурсов в сети «Интернет», причастных к нарушениям основополагающих прав и свобод человека, прав и свобод граждан Российской Федерации, гарантирующих в том числе свободу массовой информации (далее – Перечень Цензуры) и Перечень иностранных средств массовой информации, деятельность которых на территории Российской Федерации запрещена или ранее была запрещена в качестве ответных мер (далее – Перечень

ответных мер) интернет-ресурсы не включались.

Всего в Перечень Цензуры включен 1 владелец интернет-ресурса — Meta Platforms Inc. (www.facebook.com).

По состоянию на конец 2023 года в Перечень ответных мер интернет-ресурсы не включались.

*30) 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.

В рамках реализации статьи 15.1-1 Федерального закона № 149-ФЗ в 2023 году не производилась блокировка или удаление материалов, выражающих в неприличной форме, которая оскорбляет человеческое достоинство и общественную нравственность, явное неуважение к обществу, государству, официальным государственным символам Российской Федерации, Конституции Российской Федерации или органам, осуществляющим государственную власть в Российской Федерации.

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

В рамках реализации статьи 15.1-2 Федерального закона № 149-ФЗ в 2023 году отработана блокировка или удаление 66 материалов, содержащих недостоверную информацию, которая порочит честь и достоинство гражданина (физического лица) или подрывает его репутацию и связана с обвинением гражданина (физического лица) в совершении преступления.

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

В рамках реализации статьи 15.3 Федерального закона № 149-ФЗ в 2023 году в Роскомнадзор поступило 1 482 требования, из них 592 требования в отношении материалов по тематике СВО. Всего на основании данных требований было отработано удаление информации либо заблокировано 113 890 материалов, поступивших из Генеральной прокуратуры Российской Федерации, а также 24 714 копий материалов, выявленных Роскомнадзором самостоятельно, из них отдельно следует выделить:

18 094 материала с призывами к осуществлению экстремистской деятельности;

70 329 материалов с недостоверной информацией;

820 материалов с призывами к участию в несогласованных массовых мероприятиях;

31 694 материала о незаконной финансовой деятельности;

2 283 материала организаций, деятельность которых признана нежелательной

на территории Российской Федерации.

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

В соответствии со статьей 15.3-1 Федерального закона № 149-ФЗ Роскомнадзор ограничивает доступ в сети «Интернет» к информации, распространяемой

с нарушением требований законодательства Российской Федерации о выборах и референдумах, и (или) агитационным материалам, изготовленным и (или) распространяемым с нарушением требований законодательства Российской Федерации о выборах и референдумах на основании представлений Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, избирательных комиссий субъектов Российской Федерации или избирательных комиссий, организующих выборы в органы публичной власти федеральной территории.

В целях реализации данного механизма Роскомнадзором с Центральной избирательной комиссией Российской Федерации подписано Соглашение о порядке взаимодействия Центральной избирательной комиссии Российской Федерации, избирательных комиссий субъектов Российской Федерации, избирательных комиссий муниципальных образований, избирательных комиссий, организующих выборы в органы публичной власти федеральных территорий, и Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, ее территориальных органов.

Кроме того, Роскомнадзором в целях организации эффективного взаимодействия в рамках реализации статьи 15.3-1 Федерального закона № 149-ФЗ создана информационная система, к которой имеют доступ должностные лица Центральной избирательной комиссии Российской Федерации и избирательных комиссий соответствующих уровней для направления представлений в электронном виде.

На основании вышеуказанных представлений Роскомнадзором за 2023 год отработано удаление либо заблокировано 4 интернет-страницы, содержащих информацию, распространяемую с нарушением требований законодательства Российской Федерации о выборах и референдумах, и (или) агитационным материалам, изготовленным и (или) распространяемым с нарушением требований законодательства Российской Федерации о выборах и референдумах.

*34) Участие в осуществлении государственных функций по ведению реестров в части реализации статьи 15.3-2 Федерального закона № 149-ФЗ*

В соответствии со статьей 15.3-2 Федерального закона № 149-ФЗ Роскомнадзор ограничивает доступ в сети «Интернет» к информационным ресурсам, неоднократно (систематически) размещавшим противоправную информацию. Доступ к подобным ресурсам ограничивается на постоянной основе, снятие ограничений не предусмотрено. В целях эффективного исполнения закона в Едином реестре в 2022 году реализован соответствующий механизм постоянного ограничения доступа к информационным ресурсам в сети «Интернет».

В 2023 году в рамках реализации указанной статьи отработана блокировка 3 192 информационных ресурсов, на которых неоднократно размещалась информация, распространяемая с нарушением требований законодательства

Российской Федерации.

**«Мониторинг и управление сетью связи общего пользования»**

*35) Создание и обеспечение функционирования информационной системы мониторинга маршрутов трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования*

В 2023 году продолжена работа, связанная с реагированием на инциденты информационной безопасности, возникающие на ресурсах и сервисах на территории Российской Федерации:

- усиленный круглосуточный мониторинг и реагирование на инциденты, связанные с доступностью ресурсов, маршрутизацией в сетях связи, компьютерными и DDoS-атаками;

- оперативное взаимодействие с Национальным координационным центром по компьютерным инцидентам (НКЦКИ), 12 Центром ФСБ России, Центром мониторинга и реагирования на компьютерные атаки в кредитно-финансовом секторе (ФинЦЕРТ), сетью RNet (ФСО России), ПАО «Ростелеком», Ростелеком-Солар, Позитив Технолоджис, службами информационной безопасности операторов связи, а также с рядом государственных органов и участников информационного взаимодействия в российском сегменте сети «Интернет».

В июне 2023 года ЦМУ ССОП проведены учения с целью проверки достаточности мер обеспечения безопасности функционирования сетей связи и ключевых элементов российского сегмента сети «Интернет». Участниками учений являлись органы государственной власти, федеральные и региональные операторы связи, крупнейшие компании в области кибербезопасности, средства массовой информации и организаторы распространения информации. Отчет об итогах комплексного учения направлен в Минцифры России.

Во исполнение 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 (Правил), в рамках договора на выполнение работ по развитию информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования, выполнены следующие работы:

- выполнена доработка подсистемы инвентаризации ресурсов связи в части модернизации модуля загрузки данных, модернизации модуля учета ресурсов ССОП;

- выполнена доработка подсистемы анализа данных (ПАД) в части реализации поиска точек обмена трафиком; реализации мониторинга BGP сессий; реализации мониторинга наличия количества маршрутов; реализации поиска трансграничных линий связи; создания шаблона производителя оборудования и формы для работы с шаблонами; создания дополнительных фильтров для сортировки по агентам и поиска по параметрам устройств, с которыми они работают; модернизации архитектуры обработки статистики NetFlow; реализации проверки на предмет

анонсирования и использования операторами связи автономных систем, не внесенных в подсистему РАНР, на территории Российской Федерации; предоставления общей информации по подключенным Владельцам автономных систем;

- выполнена доработка подсистемы публичного портала пользователей (ППП) в части предоставления информации о почтовом сервере по произвольно заданному домену; реализации проверки веб-сервера по произвольно заданному домену; предоставления информации по проблемам с популярными сервисами; предоставления основных данных по произвольно заданному домену; формирования и передачи в подсистему управления инцидентами (ПУИ) инцидентов при превышении порогового значения жалоб и создания инцидентов в ПУИ; информирования о сбоях из сервиса «Мониторинг»; организации обратной связи с посетителями ППП;

- выполнена доработка подсистемы единого портала пользователей (ЕПП) в части создания графических представлений на основе информации, подготовленной ПАД; доработки интеграции с ПАД; реализации с взаимодействия с подсистемой инвентаризации ресурсов связи ИС «ЦМУ ССОП» (ПИРС) по новым пунктам приказа Роскомнадзора от 31.07.2019 № 221; получения файлов от операторов связи в рамках отработки поручений через подсистему для работы с поручениями владельца ресурсов связи ИС «ЦМУ ССОП» (ПУП);

- выполнена доработка подсистемы «Реестр адресно-номерных ресурсов сети «Интернет»» (РАНР) в части создания дополнительного модуля учета средств и линий связи РАНР (МУСЛС РАНР), который обеспечивает реализацию механизмов сбора от операторов связи, собственников или иных владельцев технологических сетей связи, организаторов распространения информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также иных лиц, имеющих уникальный идентификатор совокупности средств связи и иных технических средств в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», учета и хранения сведений, дополнительных механизмов, направленных на автоматизацию процесса валидации и аналитики, отображений визуальной и статистической информации о сведениях, предусмотренных требованиями приказов Роскомнадзора от 31.07.2019 № 221, от 31.07.2019 № 222, от 31.07.2019 № 223, от 30.11.2021 № 236, реализации инструмента «Паспорт Регистранта»; реализации механизмов, обеспечивающих внедрение политики владения RPSL-объектами;

- выполнена доработка подсистемы «Система мониторинга и управления национальной системой доменных имен» (СМУ НСДИ) в части получения и распространения списка блокировок Роскомнадзора; реализации проверки подключения операторов связи и владельцев автономных систем к НСДИ по номеру АС; реализации всех отчетов средствами фреймворка NightCharts для повышения скорости обработки запросов как в веб-интерфейсе системы, так и в форме отчетов hard-copy;

- приобретены запасные части и комплектующие для серверного и сетевого оборудования;

- приобретены лицензии информационной безопасности;

- выполнены работы по масштабированию подсистемы информационной

безопасности (ПИБ) в объеме работ 2023 года, а именно аудит инфраструктуры ИС «ЦМУ ССОП» на предмет соответствия условиям эксплуатации, изложенным в эксплуатационной документации и аттестате соответствия от 20.09.2022; строительно-монтажные, пуско-наладочные работы, настройка устройств. Выполнена разработка и актуализация документации ПИБ ИС «ЦМУ ССОП»;

- проведена государственная регистрация программы для ЭВМ МУСЛС РАНР, разработанного в ходе реализации договора на развитие ИС «ЦМУ ССОП».

В целях реализации мероприятия «Обеспечение сбора информации об адресах, номерах автономных систем и связей между ними, маршрутах трафика в сети «Интернет», а также управления программно-техническими средствами, обеспечивающими безопасность российского сегмента сети «Интернет» создана организационная структура, обеспечивающая контроль целостности, устойчивости и безопасности функционирования российского сегмента сети «Интернет». В ЦМУ ССОП организовано круглосуточное дежурство. Оперативные дежурные осуществляют контроль за состоянием сети связи общего пользования и сети «Интернет» в части отслеживания состояния и инцидентов сети и оперативного реагирования на них. Первая линия поддержки в круглосуточном режиме рассматривает обращения, поступившие на специально выделенный прямой телефонный номер и электронный адрес: ndr@noc.gov.ru.

В 2024 году запланировано продолжение работ по развитию ИС «ЦМУ ССОП».

Таким образом, учитывая вышеизложенное, можно сделать вывод о том, что в 2023 году ключевые показатели деятельности достигнуты.

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

*3б) 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 2023 году реализованы в полном объеме.

В рамках создания и развития автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в 2023 году осуществлены следующие мероприятия:

расширен охват покрытия трафика путем установки дополнительных 400 узлов на территории Российской Федерации (всего 1251 узел);

разработано более 100 сигнатур для ограничения доступа к приложениям и сервисам, нарушающим законодательство Российской Федерации, в том числе VPN-сервисам с эффективностью ограничения доступа более 95%;

поставлено на мониторинг и защиту более 1250 уникальных ресурсов и подсетей (медиаресурсы, банковский сектор, учебные заведения, компании транспортного сектора, социально значимые ресурсы), а также 284 сервиса;

зафиксировано свыше 13 тыс. DDoS-атак в отношении систем защищаемых субъектов;

отражено 185 массированных DDoS-атак;

создано мобильное приложения для обеспечения контроля эффективности блокировок.

### **«Развитие автоматизированных систем мониторинга запрещенной информации»**

*37) 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 2022 году реализованы, работы продолжились в 2023 году.

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

В 2023 году реализовано:

- завершен проект «Создание сервиса определения уровня значимости ресурсов в сети «Интернет» (АС ОУЗ)». Сервис обеспечивает условия для принятия в автоматическом режиме решений об отнесении проверяемого информационного ресурса сети «Интернет» к категории значимых и поддержке принятия решения по осуществлению ограничения доступа к нему по результатам проверки, осуществляемой в соответствии с Реестрами оцениваемых ресурсов. В рамках проекта реализована автоматическая проверка проверяемых ресурсов на соответствие утвержденным критериям значимости. Пользователям доступен функционал настройки списка критериев, по которым производится проверка, а также возможность выгрузки результатов проведенных проверок;

- завершены доработки подсистемы «Автоматизированное рабочее место Эксперта (АРМ Эксперта). Реализована возможность автоматизированного создания экспертных исследований для 4 новых типов нарушений: ЛГБТ, смена пола, педофилия, аудиовизуальные сервисы; разработана и передана в эксплуатацию пользователям интеграция с ЕАИС по 4 новым типам нарушения: пропаганда ЛГБТ, пропаганда педофилии, пропаганда смены пола, персональные данные; доработаны 5 ранее реализованных шаблонов: Детская порнография, суицид, МАВР, МАВР Экспресс, Экспресс; произведен рефакторинг интеграции с системой ЕАИС, решены возникшие сложности сбоя очереди сообщений; добавлено отображение статистики процесса обработки заявок и экспертиз для роли «Начальник отдела»; добавлен поиск по тексту во всем архиве экспертных исследований не более 60 секунд; разработана функциональность поиска по изображениям во всем архиве экспертных исследований и отображения существования дубликата материала (или его смысловой копии), а также ранее принятого по нему решения не более 15 мин/карточку;

- завершены работы по переводу Единого модуля анализа (ЕМА) на новую и стабильную инфраструктуру; проведено дообучение модели ЕМА по всем типам

запрещенной информации в соответствии с планом 20 шагов, в результате чего выявление запрещенной информации осуществляется по 26 тематикам;

произведен комплексный анализ вектора развития всех внешних процессов взаимодействия с решениями на базе искусственного интеллекта, посредством привлечения подрядной организации, в результате чего был подтвержден сформированный командой проекта вектор развития ЕМА;

- завершена миграция ИС ОКУЛУС на новую инфраструктуру; в целях улучшения метрик подсистема ИС ОКУЛУС была дообучена по всем 8 типам запрещенной информации; проведена интеграция ИС ОКУЛУС с АС ЧИ, в том числе:

реализованы маркеры, выделяющие карточки нарушений, выявленных ИС ОКУЛУС;

в интерфейсе АС ЧИ и сервисе статистики созданы соответствующие фильтры для работы с различными очередями;

К концу 2023 года пользовательское тестирование было приостановлено по причине низкой точности ИС ОКУЛУС.

### **«Создание информационной системы раннего выявления угроз в информационной сфере и прогнозирования рисков их возникновения (ИС «Вебрь»)»**

*38) Мероприятия по созданию информационной системы раннего выявления угроз в информационной сфере и прогнозирования рисков их возникновения (ИС «Вебрь»)»*

Реализация мероприятия осуществлялась в целях автоматизации деятельности раннего выявления точек информационной напряженности (ТИН) для обеспечения реализации функции радиочастотной службы по мониторингу информационно-телекоммуникационных сетей и информационного пространства в части соблюдения законодательства Российской Федерации в сфере связи, информационных технологий, массовых коммуникаций в части осуществления специализированного, тематического мониторинга СМИ и СМК в сети «Интернет» на предмет поиска и прогнозирования потенциальных информационных угроз в различных сферах общественных отношений.

Система предназначена для внутреннего использования во ФГУП «ГРЧЦ» была реализована функциональность:

- инициация загрузки данных в систему на примере социальной сети Telegram;
- интерфейс запуска анализа информационного поля;
- обработка и сохранение данных информационного поля;
- выявление распространения точек информационной напряженности (ТИН);
- выявление распространения угроз информационной безопасности;
- выявление информационных кампаний.

Завершена реализация системы в 4 квартале 2023 года.

### **«Создание единой информационной системы учета оборота рекламы в сети «Интернет»»**



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

Реализация мероприятия осуществлялась в целях обеспечения выполнения требований статьи 18<sup>1</sup> Федерального закон от 13 марта 2006 г. № 38-ФЗ «О рекламе» (далее – Федеральный закон № 38-ФЗ), которая требует обеспечить учет, хранение и обработку информации о рекламе, распространяемой в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», включая сведения о ее рекламодателях и рекламораспространителях, операторах рекламных систем. Основная цель, преследуемая Федеральным законом № 38-ФЗ, – обеспечение прослеживаемости рекламы, размещаемой в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», для чего на рекламодателей, рекламораспространителей и операторов рекламных систем возлагается обязанность предоставлять необходимую информацию через отобранных специальной комиссией операторов рекламных данных 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» во квартале 2023 года завершены работы по созданию Единой информационной системы учета оборота рекламы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ЕРИР).

В 2023 система принята в промышленную эксплуатацию и предоставлен доступ пользователям согласно законодательству Российской Федерации. Также проведена сертификация и аттестация системы во ФСТЭК России и ФСБ России, обеспечено непрерывное ее функционирования. Заключен и успешно исполнен договор на доработку модуля «СПО РОБОТ», доработки приняты в промышленную эксплуатацию.

В системы были реализованы: чат-бот, позволяющий получить ответы на частые вопросы пользователей ЕРИР, возможность проверки токена ЕРИД всеми участниками рынка интернет-рекламы, дашборд, отображающий объемы, динамику и статус нарушений выявленных СПО РОБОТ (доступен для сотрудников Роскомнадзора и ФГУП «ГРЧЦ»), возможность поиска изображения в системе по искомому (аналогичному) по технологии phash, добавлена функциональная возможность проверки изначального договора участниками рынка интернет-рекламы, подсветка невалидных сущностей в кабинетах участников рекламного рынка и ФНС, которые требуют внимания.

В 2024 году успешно продолжается эксплуатация системы ЕРИР и ведутся работы по заключенному договору на выполнение работ по доработке модуля «СПО РОБОТ» в части поиска немаркированной рекламы в сети «Интернет», а также внесение изменений в форматно-логический контроль данных поступающих в систему и реализация функциональности по удалению тестовых данных поступающих в систему и возможность формирования и отправки автоматических сообщений в личные кабинеты пользователям системы в случае обнаружений аномалий в данных.

### **«Создание Портала Удостоверяющего центра ФГУП «ГРЧЦ»»**

#### *40) Мероприятия по созданию Портала Удостоверяющего центра ФГУП «ГРЧЦ»*

В 2023 году была завершена первая очередь создания Портала Удостоверяющего центра ФГУП «ГРЧЦ».

В ходе проекта была реализована функциональность:

- информирования потенциальных клиентов об услугах Удостоверяющего центра ФГУП «ГРЧЦ»;
- автоматизации процесса приобретения услуг Удостоверяющего центра ФГУП «ГРЧЦ» клиентами;
- автоматизации процесса выдачи квалифицированных сертификатов;
- обеспечения взаимодействия Удостоверяющего центра ФГУП «ГРЧЦ» с госорганами с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия;
- обеспечения возможности оплаты заявителем услуг Удостоверяющего центра ФГУП «ГРЧЦ» (биллинг).

В 2024 году запланирована реализация второй и третьей очередей Портала Удостоверяющего центра ФГУП «ГРЧЦ». Будут созданы новые модули и расширена функциональность существующих модулей Портала Удостоверяющего центра ФГУП «ГРЧЦ», разработан модуль для работы с машинно-читаемыми доверенностями. Будут проведены настройки интеграций с внешними системами. Актуализирована техническая и эксплуатационная документация.

### **«Обеспечение функционирования автоматизированной системы мониторинга нарушений прав субъектов персональных данных в сети «Интернет» (АС МПДн)»**

#### *41) Мероприятия по обеспечению функционирования автоматизированной системы мониторинга нарушений прав субъектов персональных данных в сети «Интернет» (АС МПДн)*

В соответствии с подпунктом «д» пункта 4 Положения о радиочастотной службе, а также пункта 2.2.29 Устава ФГУП «ГРЧЦ» осуществляет 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 Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Федеральный закон № 152-ФЗ), в 2023 году собственными силами ФГУП «ГРЧЦ» были произведены и выведены на продуктивный контур доработки, для всех ролей пользователей АС МПДн по выявлению трех новых типов нарушений:

- части 4 статьи 21 Федерального закона № 152-ФЗ – признак некорректных сроков обработки персональных данных;
- статьи 12 Федерального закона № 152-ФЗ – признак осуществления трансграничной передачи персональных данных;
- проверка нахождения оператора в реестре операторов, осуществляющих обработку персональных данных.

Помимо реализации 3 новых типов нарушений в АС МПДн были произведены следующие доработки:

- доработан модуль поиска тематических сайтов;
- доработана система по выявлению нарушений в части 4 статьи 21 Федерального закона № 152-ФЗ – признак некорректных сроков обработки персональных данных;
- реализована функциональность направления внешних запросов регистраторам доменов;
- выполнена часть работ пункта плана «Технологические работы по модификации архитектуры системы»;
- реализовано подписание отчетных документов электронной подписью.

### **«Обеспечение функционирования Единой информационно-расчетной системы (ЕИРС)»**

#### *42) Мероприятия по Обеспечению функционирования Единой информационно-расчетной системы (ЕИРС)*

В целях обеспечения штатного, стабильного функционирования ЕИРС в целом, а также обеспечение расширения функциональных характеристик ЕИРС и повышения эффективности организуемых с использованием ЕИРС процессов, согласно требованиям функциональных пользователей, обеспечено выполнение работ по модификации специального программного обеспечения Единой информационно-расчетной системы.

Основные работы и результаты их реализации:

№	Наименование работ	Содержание работ	Результат
1.	Выполнение работ по модификации СПО ЕИРС в части перевода адресной структуры ЕИРС на новый формат Государственного адресного реестра (ГАР), а также добавление адресов четырех новых территориальных органов	Доработка механизма обновления справочников Федеральной информационной адресной системы (ФИАС) в ЕИРС. Создание новой промежуточной структуры данных в формате ГАР. Создание конвертера данных из формата ГАР в ранее использовавшийся формат ФИАС. Разработка механизма автоматического получения обновлений справочника с официального ресурса Федеральной налоговой службы и обеспечение первичного заполнения полных адресных справочников по новым регионам Российской Федерации, с использованием нового механизма обновления. Проверка корректности их заполнения. Проверка наличия адресов места расположения новых управлений и их доступности для ручного ввода через раздел «Настройки ТО» (Настройки территориального	Механизм обновления справочников ФИАС позволяет получать обновления с официального ресурса Федеральной налоговой службы как в автоматическом, так и в ручном режиме. Обновления получают в формате ГАР и конвертируются в структуру пригодную для использования в ЕИРС, а также обеспечение в ЕИРС во всех компонентах ввода адреса доступности адреса по 4 новым регионам Российской Федерации. В частности, при вводе настроек ТО доступны для ввода адреса месторасположения управлений по новым регионам

№	Наименование работ	Содержание работ	Результат
		отдела)	
2.	Выполнение работ по модификации СПО ЕИРС в части автоматизации процесса получения ФГУП «ГРЧЦ» сведений о внесении пользователями платы за использование радиочастотного спектра (РЧС)	Реализация механизма направления запроса по платежам и возвратам, механизма приема ответа, реализация интерфейса для отображения списка платежей и возвратов, реализация отчетных форм платежей и возвратов	Механизм направления запроса по платежам и возвратам, механизм приема ответа, интерфейс для отображения списка платежей и возвратов, интерфейс для отчетных форм платежей и возвратов
3.	Выполнение работ по модификации СПО ЕИРС в части информирования о начислениях в Государственной информационной системе о государственных и муниципальных платежах (ГИС ГМП) со статусом отказ	Реализация механизма информирования о начислениях ГИС ГМП со статусом отказа в интерфейсе ЕИРС. Реализация направления письма на электронную почту для начислений со статусом отказ (необходимо обсуждение кому осуществляется направление)	Механизм информирования о начислениях ГИС ГМП со статусом отказ в интерфейсе ЕИРС (пункт меню со счетчиком) и механизм отправки на электронную почту сообщений с начислениями со статусом отказ
4.	Выполнение работ по модификации СПО ЕИРС в части добавления новых возможностей в модуль судебная практика	Реализация механизмов по подаче иска для уведомлений о наличии задолженности, по которым уже было создано и подписано исковое заявление, открыто судебное дело, с возможностью выбора вида документов	Реализация действий по подаче иска с возможностью выбора вида документов.
5.	Выполнение работ по модификации СПО ЕИРС в части оптимизации выгрузки отчета 3.24 «Основные сведения о РЭС»	Оптимизировать время формирования отчета 3.24 «Основные сведения о РЭС»	Отчет 3.24 «Основные сведения о РЭС» будет формироваться быстрее
6.	Выполнение работ по модификации СПО ЕИРС в части создания нового отчета по операторам радиолюбительской службы	Создание нового отчета на основе отчета 3.24 «Основные сведения о РЭС»	Новый отчет
7.	Выполнение работ по модификации СПО ЕИРС в части создания корректировок при загрузке решений о прекращении разрешений на использование радиочастот	Реализация механизма автоматического создания корректировок с применением правила трех лет при загрузке решений о прекращении разрешений на использование радиочастот	Новый механизм автоматического создания корректировок
8.	Выполнение работ по модификации СПО ЕИРС в части создания нового отчета 3.24.1 «Основные сведения о РЭС»	Создание нового отчета на основе отчета 3.24 «Основные сведения о РЭС»	Новый отчет
9.	Выполнение работ по модификации СПО ЕИРС в части реализации функционала обычной выгрузки результатов в Excel в конструкторе отчетов	Доработка механизма выгрузки в Excel результатов выполнения запроса, построенного через конструктор запросов. Поиск вариантов решения. Доработка конвертера из формата Jasper в Excel	Многостраничный результат выполнения запроса, построенного через конструктор запросов, не содержит разрывов страниц при выгрузке в Excel
10.	Выполнение работ по модификации СПО ЕИРС в части добавления новой вкладки	Определение полного перечня мест формирования документ с автоматически заполняемыми	В ЕИРС доступен новый справочник, позволяющий для конкретного шаблона

№	Наименование работ	Содержание работ	Результат
	«Управление шаблонами» в разделе «Шаблоны» модуля «Администрирование»	шаблонами. Создание справочника, позволяющего сопоставлять для конкретного шаблона территориального отдела (ТО), использующее шаблон и ТО, данные которого фактически будут подставлены в шаблон. Применение данного справочника при выполнении автоматического заполнения документа по шаблону	конкретного ТО выбрать сопоставление другого ТО. При использовании такого шаблона, в него будут подставляться данные выбранного ТО, а не того, от которого фактически выполняет действие
11	Выполнение работ по модификации СПО ЕИРС в части автоматизации процесса создания почтовых реестров на основе выгрузок из информационной системы «Электронная почтовая система» АО «Почта России» (ИС ЭПС)	Создание механизма, позволяющего загрузить в ЕИРС zip-архив, содержащий выгрузку из ИС ЭПС АО «Почты России», подписанную электронной подписью (ЭП), проверить корректность ЭП и содержимого выгрузки с точки зрения применимости для создания почтового реестра. Создание механизма, позволяющего на основе выгрузки из ИС ЭПС создать в СЭД ЕИРС почтовый реестр отправки, содержащий сведения обо всех исходящих документах ЕИРС, ранее отправленных из ЕИРС с видом отправки «Заказное письмо электронно» в рамках данного реестра (по данным АО «Почты России»)	В ЕИРС в разделе «Документы / Отправка корреспонденции» доступен механизм, позволяющий приложить выгрузку из ИС ЭПС в определенном формате и подписанную ЭП. После добавления выгрузки должна проводиться проверка корректности ЭП, формата и содержащихся данных. В случае, если выгрузка содержит корректные данные, а ЭП прошла проверку, на основе выгрузки создается почтовый реестр отправки, содержащий ссылки на все исходящие документы ЕИРС, штриховой почтовый идентификатор (ШПИ) которых был указан в приложенной выгрузке
12	Выполнение работ по модификации СПО ЕИРС в части реализации выгрузки сведений о сквитированных начислениях по плате за использование радиочастотного спектра из ЕИРС в ЕИС Роскомнадзора для формирования на стороне ЕИС Роскомнадзора выгрузки в формате XML (соответствующий формату загрузки файлов ГИИС «Электронный бюджет»)	Доработка механизма запроса отчетов из ЕИС к ЕИРС - добавление возможности получения отчетов 4.14.1, 4.15.1, 4.16, 4.17 в структурированном виде. Формат данных должен быть достаточным для последующего формирования на стороне ЕИС выгрузки в формате XML (соответствующей формату загрузки файлов ГИИС «Электронный бюджет»)	Механизм запроса отчетов из ЕИС к ЕИРС с возможностью получения отчетов 4.14.1, 4.15.1, 4.16, 4.17 в структурированном виде

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

*43) 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 или индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи*

Во исполнение пункта 2 статьи 44.2 Федерального закона № 126-ФЗ

радиочастотная служба (ФГУП «ГРЧЦ») согласно приказу ФГУП «ГРЧЦ» от 27.10.2022 № 257 ввела в эксплуатацию программно-аппаратный комплекс первой очереди для осуществления организационно-технических мер, необходимых для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абонентах и сведений о пользователях услуги связи абонентов – юридических лиц либо индивидуальных предпринимателей, в том числе представленных лицами, действующими от имени оператора связи (ПАК КСИМ).

В 2023 году в рамках развития (на базе программно-аппаратного комплекса первой очереди) ИС «ПАК КСИМ» реализован следующий функционал:

1. Функционал аналитики, пользовательского веб-интерфейса и ролевой модели ИС «ПАК КСИМ», обеспечивающий:

- разделение доступа к элементам интерфейса на основе ролевой модели;
- демонстрацию графиков на страницах веб-интерфейса перед таблицей с результатом поиска по выбранным фильтрам;
- отображение интерактивной карты Российской Федерации с визуализацией разницы по количеству нарушений в регионах в виде градаций темно-серого цвета и метрик по отдельной и совокупной статистике выявленных ИС «ПАК КСИМ» в результате проверок нарушений;
- создание единого реестра документов, сформированных ИС «ПАК КСИМ» по результатам проведенных проверок;
- графическое отображение статистических показателей на главной странице веб-интерфейса ИС «ПАК КСИМ» с разделением на вкладки: «Базовые показатели» и «Текущие показатели»;
- отображение графиков и дашбордов на создаваемых в рамках развития ИС «ПАК КСИМ» страницах веб-интерфейса, включая связь отображаемых графиков с заданными значениями фильтров – диапазон дат, список операторов, список регионов и др.;
- возможность организации доступа к функционалу автоматической проверки активности SIP и MAP запросами, ведение «белого списка» и базы данных CEIR только для пользователей ИС «ПАК КСИМ» с ролью «Администратор» и перенос этого функционала в соответствующие разделы интерфейса;

2. Функционал работы с хэшированными данными в ИС «ПАК КСИМ», обеспечивающий:

- возможность хранения в азах данных хэшированных данных;
- реализацию новой бизнес-логики по работе с хэшированными данными;

3. Функционал проверки хэшированных данных на этапе загрузки, обеспечивающий первичный и форматно-логический контроль при поступлении хэшированных абонентских данных;

4. Функционал, реализующий сверку данных с базами данных ФНС России, МВД России, ЕСИА, обеспечивающий:

- хэширование данных, поступающих из баз данных ФНС России, МВД России и ЕСИА;
- сверку хэшированных абонентских данных, загруженных операторами ПРТС с хэшированными данными, загруженными из баз данных ФНС России, МВД

России и ЕСИА;

5. Функционал построения рискованных моделей, обеспечивающий возможность использования следующих параметров:

- «Процент» – условие, которое накладывается на предыдущий результат, т.е. в список рискованных номеров попадают только те номера, для которых у абонента (владельца номеров по ДУЛ или ОГРН выполняется соотношение (в процентах, указанных при вводе данного параметра) количества выбранных моделью номеров по набору параметров к общему количеству номеров у абонента;

- «Дней М2М» – параметр, показывающий отсутствие изменения флага М2М за последние (указанное количество в поле) дней;

6. Функционал мониторинга ответа операторов ПРТС на запросы, обеспечивающий возможность ограничения осуществления такого мониторинга (только по рабочим дням);

7. Функционал внутренних уведомлений пользователей, обеспечивающий:

- уведомление о статусе выполнения системных задач;
- информирование о старте, окончании и статусе выполнения рискованных моделей;

- информирование о старте, окончании и статусе выполнения дозапросов;

8. Функционал справочной странице «О номере», обеспечивающий реализацию следующих сведений для введенного номера:

- о проведенных по данному номеру проверках и их результатах;
- о сформированных в результате проверок по данному номеру документов (актов);

9. Функционал механизма формирования актов и протоколов с учетом использования хэшированных данных и сформировавшейся судебной практики с учетом использования хэшированных данных и сформировавшейся судебной практики;

10. Функционал авторизации представителей операторов ПРТС, обеспечивающий:

- авторизацию пакетов входных файлов по уникальному ID пользователя FTP сервера ИС «ПАК КСИМ»;

- дополнительный контроль принадлежности файла данных оператору ПРТС по имени и коду МНС в имени входного файла;

11. Функционал справочника операторов ПРТС, обеспечивающий:

- объединение справочника операторов ПРТС со справочником DEF-кодов;
- добавление в справочник поле «OrgCode» оператора связи и реализовать возможность наполнения его данными из базы данных перенесенных абонентских номеров.

12. Функционал модуля SIP-обзвона, обеспечивающий:

- проверку состояния абонентских идентификационных модулей для выявления номеров, сведения по которым не передаются операторами ПРТС;

- формирование очереди обзвона в соответствии с бизнес-логикой и задаваемыми параметрами;

- проведение автоматического обзвона по сформированной очереди;

13. Функционал механизма отправки дозапросов и уведомлений операторам

ПРТС, обеспечивающий:

- формирование дозапроса для каждого оператора ПРТС отдельно;
- формирование уникального идентификатора дозапроса для каждого оператора ПРТС;

- публикация дозапроса в раздел ИС «ПАК КСИМ» личного кабинета оператора связи портала заявителей Роскомнадзора;

14. Функционал портала хэширования данных, обеспечивающий хэширование строковых данных для проверки правильности подготовки операторами ПРТС данных при получении их из биллинга;

15. Функционал развития логики проверок, обеспечивающий возможность:

- проверки с учетом статуса заблокированного номера MSISDN – снятие абонентского номера с мониторинга при появлении данного статуса;

- проверки с учетом статуса технологического номера и дипломатического номера;

- проверки с учетом статуса ликвидации компании, с использованием данных БД ФНС;

- проверки с учетом признака активности номера MSISDN в ЕСИА;

- возможность запроса повторной идентификации абонентских данных;

16. Функционал сбора статистики ошибок и нарушений по первичным файлам и странице «Входные данные», обеспечивающий:

- сбор статистики по ошибкам «некорректный формат файла»;

- сбор статистики по ошибкам «неполные данные»;

- сбор статистики по ошибкам «недостоверные данные»;

- анализ файлов ЭЦП приходящих с файлами абонентских данных;

- сбор статистики по проверкам МВД России;

- сбор статистики по проверкам ФНС России;

- сбор статистики по проверкам ЕСИА;

17. Функционал процедуры повторной идентификации пользователя, обеспечивающий возможность отправки запроса в сторону оператора связи с целью получения информации об абоненте, если ИС «ПАК КСИМ» выявила неполноту или недостоверность данных;

18. Функционал дублирования уведомлений операторам ПРТС на FTP, обеспечивающий формирование и направление операторам, подключенным к ИС «ПАК КСИМ», копий уведомлений и их вложений;

Согласно пункту 4 постановления Правительства Российской Федерации от 22 июля 2022 г. № 1313 «Об утверждении Правил представления операторами подвижной радиотелефонной связи информации, необходимой для осуществления мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по проверке достоверности сведений об абонентах и сведений о пользователях услугами связи абонентов-юридических лиц либо индивидуальных предпринимателей» операторам ПРТС направлены уведомления о вводе ПАК КСИМ в эксплуатацию. Произведена интеграция с базами МВД России, ФНС России и ЕСИА.

В 2023 году к системе подключен 41 оператор связи, включая ПАО «МТС», ПАО «Мегафон», ПАО «ВымпелКОМ» и ООО «Т2 Мобайл».

Суммарная номерная емкость операторов «большой четверки» и других



подключенных операторов связи к ИС ПАК КСИМ составляет 100 % от общей выделенной номерной емкости.

**«Обеспечение соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования»**

*44) Создание и обеспечение функционирования и развития системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования*

Во исполнение требований пункта 1 статьи 46.1 Федерального закона № 126-ФЗ в рамках создания (на базе тестового фрагмента) ИС «Антифрод» в 2023 году созданы следующие подсистемы:

1. «Компонент верификации», обеспечивающий реализацию следующих функций:

- обеспечение информационного взаимодействия между модулем верификации и центральной системой управления по специфицированному API;

- получение по специфицированному API от модулей верификации, информации о соединениях, устанавливаемых с применением технических средств узлов связи, подключенных к данным модулям верификации;

- проверка во взаимодействии с иными компонентами верификации, достоверности сведений об инициировании соединений, содержащихся в информации о соединениях, полученной от подключенных к узлу верификации узлов связи;

- предоставление API для внешней подсистемы хранения информации о соединениях, полученной от подключенных модулей верификации;

- предоставление модулю верификации информацию, необходимую для принятия оператором связи решения о прекращении пропуски трафика;

2. «Узел взаимодействия», обеспечивающий реализацию следующих функций:

- получение от узлов верификации (иных узлов взаимодействия) запросов о подтверждении подлинности номера (уникального кода идентификации) абонента, иницирующего соединение, отправку короткого текстового сообщения или соединение для целей передачи голосовой информации;

- маршрутизация запросов о подтверждении подлинности номера (уникального кода идентификации) абонента, иницирующего соединение, отправку короткого текстового сообщения или соединение для целей передачи голосовой информации к иным узлам взаимодействия (узлам верификации);

- Узел взаимодействия должен поддерживать получение/отправку запроса/ответа верификации согласно протоколам верификации;

3. «Подсистема взаимодействия с узлами взаимодействия», обеспечивающая реализацию следующих функций:

- обеспечение информационного взаимодействия центрального узла ИС «Антифрод» с узлами взаимодействия;

- загрузка в узлы взаимодействия маршрутной информации и иной информации, необходимой для их функционирования;

- получение от узлов взаимодействия сведений об обслуживаемых узлах верификации;

- получение сведений о состоянии функционирования узлов взаимодействия;

4. «Подсистема взаимодействия с информационными системами Роскомнадзора и ФГУП «ГРЧЦ», обеспечивающая реализацию следующих функций:

- формирование данных по нарушению и их передача в единую информационно-расчетную систему ФГУП «ГРЧЦ», получение статусов обработки документов по нарушениям;

- взаимодействие ИС «Антифрод» с единой системой идентификации и аутентификации посредством информационных систем Роскомнадзора и ФГУП «ГРЧЦ»;

5. «Подсистема мониторинга для контрольно-надзорной функции», обеспечивающая реализацию следующих функций:

- обогащение данных по инциденту по информации от других подсистем;

- выявление оператора связи, в сети которого возник инцидент;

6. «Расширенный Узел взаимодействия», обеспечивающий реализацию следующих функций:

- получение от узлов верификации (иных узлов взаимодействия) запросов о подтверждении подлинности номера (уникального кода идентификации) абонента, инициирующего соединение, отправку короткого текстового сообщения или соединение для целей передачи голосовой информации. Функционал разрабатывается в рамках второй очереди второго этапа;

- маршрутизация запросов о подтверждении подлинности номера (уникального кода идентификации) абонента, инициирующего соединение, отправку короткого текстового сообщения или соединение для целей передачи голосовой информации к иным узлам взаимодействия (узлам верификации). Функционал разрабатывается в рамках второй очереди второго этапа;

- Узел взаимодействия должен поддерживать получение/отправку запроса/ответа верификации согласно протоколам верификации. Функционал разрабатывается в рамках второй очереди второго этапа;

- расширение функциональности связности сети Узла Верификации и реализация системы балансировки и резервирования (создается в рамках данного этапа);

- построение системы мониторинга и расширенной системы диагностики. Взаимодействие с подсистемой поддержки операционной деятельности (OSS) (создается в рамках данного этапа);

7. «Типовой Узел Верификации Транзитного оператора», обеспечивающий реализацию следующих функций:

- обеспечение информационного взаимодействия центрального узла ИС «Антифрод» с компонентами верификации, функционирующими в составе узлов верификации;

- предоставление в центральную систему управления ИС «Антифрод» по запросу сведений об исторических данных (информации о соединениях, прошедших через транзитного оператора связи, удовлетворяющих критерию запроса);

- обеспечение интерфейса для получения хранимой в течение 12 месяцев исторической информации о соединениях, полученной от подключенных к узлу

верификации узлов связи и (или) систем операторов связи.

8. «Типовой Узел Верификации SIP», обеспечивающий реализацию следующих функций:

- обеспечение интерфейса верификации по протоколу SIP RFC 3261;
- получение результата верификации по настраиваемому коду отбоя;
- обеспечение интерфейса для получения хранимой в течение 12 месяцев исторической информации об инициации вызовов по протоколу SIP;

9. «Подсистема автоматизации и учета данных», обеспечивающая реализацию следующих функций:

- автоматизированное подключение оператора связи к системе ИС «Антифрод»;
- обеспечение бизнес-процесса работы с инцидентами, нарушениями и постановлениями внутри ИС «Антифрод»;

10. «Подсистема поддержки операционной деятельности (OSS)», обеспечивающая реализацию следующих функций:

- мониторинг системы с целью выявления и предотвращения потенциальных сбоев, мониторинг технического состояния системы, мониторинг состояния развернутого программного обеспечения, баз данных, входящего трафика операторов;

- оповещение о событиях функционирования системы, таких как проблемы с техническим состоянием системы или состоянием развернутого ПО, баз данных, путем настройки почтовых рассылок для групп поддержки, эксплуатации или разработки, в зависимости от возникшей ситуации и описания проблемы;

- хранение исторических данных и визуализация состояния систем и компонентов в реальном времени;

- автоматическая реакция на события, когда это допускается логикой, описанной в соответствии с алгоритмами поддержки и эксплуатации.

Также в рамках развития ИС «Антифрод» выполнены аттестационные работы на соответствие требованиям по информационной безопасности.

В 2023 году к ИС «Антифрод» подключено 534 оператора связи, включая операторов большой четверки. Всего за 2023 год ИС «Антифрод» верифицировано 102,54 млрд вызовов. Подмена номеров обнаружена по 762,32 млн вызовов.

В 2024 году запланировано дальнейшее развитие функционала ИС «Антифрод».

**«Оптимизация использования арендуемых объектов (в том числе земельных участков) и отказу от неэффективно используемого или неиспользуемого имущества ФГУП «ГРЧЦ»»**

*45) Мероприятия по оптимизации использования арендуемых объектов (в том числе земельных участков) и отказу от неэффективно используемого или неиспользуемого имущества ФГУП «ГРЧЦ».*

В рамках оптимизации затрат на аренду земельных участков произведена процедура оспаривания кадастровой стоимости земельного участка площадью 471 737 кв. м. в Свердловской области. Получено положительное заключение комиссии по рассмотрению споров о результатах определения кадастровой

стоимости. В результате проведенных мероприятий кадастровая стоимость снижена на 86,25%. Экономический эффект по составил 602,35 тыс. рублей в год.

В целях реализации мероприятий по отказу от неэффективно используемого или неиспользуемого имущества ФГУП «ГРЧЦ» в 2023 г. продолжены работы по аудиту имущества с целью оценки эффективного/неэффективного использования. По результатам проведенной работы была осуществлена передача объектов по адресам:

г. Кемерово, ул. Сарыгина, д.7, помещение № 3, 4, площадью – 25,9 кв. м;

г. Чебоксары, гаражный кооператив «Афанасий», по ул. Афанасьева, бокс № 18, площадью – 22.9 кв. м;

Челябинская обл., поселок Западный, помещения РКП, склада и гаража, общей площадью 236,8 кв. м;

г. Чита, ул. Подгорбунского, д.9, помещение № 65, площадью – 90,5 кв. м.

Экономический эффект за счет снижения затрат на содержание указанных объектов недвижимого имущества – 310,46 тыс. рублей в год.

Получено согласие Роскомнадзора на передачу объекта: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, автодорога, протяженностью 1 103 м. Документы переданы на согласование в Росимущество.

В 2023 году реализовывался пилотный проект по взаимодействию с АО «ДОМ.РФ» в части передачи объектов недвижимого имущества, находящихся в хозяйственном ведении ФГУП «ГРЧЦ», но не задействованных в хозяйственной деятельности, с целью вовлечения таких объектов в хозяйственный оборот в рамках Закона от 24.07.2008 № 161 – ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства». В качестве первого объекта было предложено отдельно стоящее здание площадью 406,5 кв. м. по адресу г. Тверь, ул. Дарвина, д.17. Получен Протокол заочного голосования Правительственной комиссии по развитию жилищного строительства и оценке эффективности использования земельных участков, находящихся в собственности Российской Федерации, о целесообразности изъятия объекта, находящегося в хозяйственном ведении ФГУП «ГРЧЦ» и передаче его единому институту развития в жилищной сфере для последующей реализации, с выплатой ФГУП «ГРЧЦ» компенсации в размере 30 % от реализации объекта. Средства на счет ФГУП «ГРЧЦ» поступят после реализации объекта через процедуру аукциона. Ожидаемый срок получения компенсации – IV квартал 2024г.

## 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 ФГУП «ГРЧЦ» на 2021-2023 годы и Программой деятельности ФГУП «ГРЧЦ» на 2023 год.

Кадровая политика ФГУП «ГРЧЦ» в 2023 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;

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, 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.

В целях совершенствования организационной структуры предприятия были проведены реорганизационные мероприятия, направленные на сокращение не менее 10 % штатной численности ФГУП «ГРЧЦ».

В рамках осуществления реорганизационных мероприятий в генеральной дирекции и филиалах ФГУП «ГРЧЦ» в 2023 году проведена работа по выявлению и исключению избыточных функций подразделений, перераспределены функции внутри самостоятельных структурных подразделений и нагрузки между работниками. Разработаны оптимальные алгоритмы взаимодействия между структурными подразделениями, исключены подразделения, осуществляющие функции, которые стали избыточными в связи с существенным изменением объемов работ.

В рамках оптимизации организационно-штатной структуры ФГУП «ГРЧЦ» с учетом замечаний Роскомнадзора и в рамках исполнения распоряжения от 04.04.2023 № 7 был издан приказ от 02.08.2023 № 214 «О сокращении численности и штата работников ФГУП «ГРЧЦ»». Во исполнение указанного приказа было утверждено новое штатное расписание генеральной дирекции и филиалов ФГУП «ГРЧЦ», вводимое в действие с 09.11.2023. Штатное расписание согласовано и утверждено Роскомнадзором, подписано врио генерального директора ФГУП «ГРЧЦ» Нестеренко Р.В. Во вводимом штатном расписании исключены малочисленные структурные подразделения, подразделения с незначительным функционалом, административные группы путем сокращения численности и штата работников предприятия. Сформированы списки работников и штатных единиц, подлежащих сокращению, а также работников новых структурных подразделений,

заявленных для нового штатного расписания от 09.11.2023.

По состоянию на 31.12.2023 штатная численность составила 4 803,5 шт. ед., фактическая численность работников – 4 319 чел., укомплектованность – 90 %.

Предприятие укомплектовано высококвалифицированными специалистами, 84% из которых имеют высшее образование. Данные по численности ФГУП «ГРЧЦ» на 31.12.2023 и качественный состав персонала представлены в таблицах 6 и 7.

Таблица 6

№ п/п	Наименование филиала ФГУП «ГРЧЦ»	Численность работников	Штатная численность	Количество занятых штатных должностей	Вакансии	% укомплектованности	% текучести в 2023
1	генеральная дирекция ФГУП «ГРЧЦ»	1 496	1 717	1 540	177	90 %	25 %
2	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в ДФО	344	369	337	32	91 %	22 %
3	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в ПФО	449	489	456	33	93 %	31 %
4	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в РК	130	148	130	18	88 %	17 %
5	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в СЗФО	359	394	359	35	91 %	31 %
6	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в СФО	327	344	322	22	94 %	22 %
7	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в УФО	289	321	287	34	89 %	36 %
8	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в ЦФО	527	574	517	57	90 %	26 %
9	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в ЮСКФО	398	447,5	392	55,5	88 %	22 %
ИТОГО		4 319	4 803,5	4 340	463,5	90 %	26 %

Таблица 7

№ п/п	Наименование	Количество работников	% соотношение
1	Количество мужчин	2 686	62 %
2	Количество женщин	1 633	38 %
3	Образование высшее профессиональное	3 647	84 %
4	Средний возраст	44 года	

В 2023 году в рамках развития системы дистанционного обучения было назначено 5287 курсов, пройден работниками – 801 курс, эффективность обучения составила 15%. Наиболее популярными среди работников стали следующие курсы:

1. Командные роли.
2. Управление изменениями.
3. Эффективные коммуникации в команде.
4. Agile: базовый курс.
5. Стрессоустойчивость на работе.
6. Креативность и инновации.
7. Цифровой Этикет.
8. Активное слушание.
9. Как преодолеть тревогу и сохранить работоспособность?

#### 10. Прокрастинация: как перестать откладывать на завтра.

Для повышения эффективности работы системы дистанционного обучения с сентября по декабрь 2023 года создана система планирования и учета, автоматизирована отчетность, автоматизированы анкеты обратной связи по итогам очного обучения (заполнять анкеты можно через QR-код), создан раздел «Форум», позволяющий в оперативном режиме взаимодействовать с пользователями, разделена отчетность о прохождении обучения между генеральной дирекцией и филиалами. В сентябре создана система контроля эффективности прохождения электронных курсов, что позволило в период с сентября по декабрь 2023 года повысить эффективность обучения на 42%, она составила в этот период 58% (процент завершенных курсов в системе дистанционного обучения).

В 2023 году во внешних организациях прошли подготовку и переподготовку 278 работников, что на 42,56% больше, чем в 2022 году. В обучение и развитие работников было вложено 9 447 664 руб., процент выполнения плана расходов на внешнее обучение составил 93,5% (100% - субсидия и 87% коммерция).

В рамках развития направления внутреннего обучения было разработано 13 обучающих программ, 1 модель компетенций и 2 программы центра оценки и развития персонала. Всего было проведено 29 очных внутренних развивающих мероприятий, в которых приняли участие 255 работников. Внутреннее обучение в 2023 году было направлено на развитие коммуникативных и управленческих навыков, работу по формированию команд и формирование умения работников сохранять эффективность в периоды высокого эмоционального и физического напряжения (стресса). Кроме того, на рабочих местах обучение и развитие работников осуществлялось через проведение индивидуальных управленческих и профессиональных консультаций от работников, имеющих высокие показатели в работе, и обмен опытом между структурными подразделениями.

Для привлечения молодых специалистов в 2023 году было заключено 12 договоров о практической подготовке (НИУ ВШЭ, Мосполитех, РАНХиГС, МГУ, ФинУ, РГГУ, РГСУ, СПбГУТ, СПбПУ, МГИМО, МГУТУ им. Разумовского, МГТУ), что в 3 раза больше показателей 2022 года, 2 Соглашения о сотрудничестве (МГИМО и РГГУ). Организованы и проведены 9 внешних мероприятий (ФГУП «ГРЧЦ») в качестве индустриальных партнеров на образовательных площадках, 4 работника ФГУП «ГРЧЦ» преподают в ВУЗах. В 2023 году в 10,5 раз выросло количество практикантов относительно показателей 2021 года и в 2,5 раза относительно 2022 года: 136 студентов прошли практику, 21 из которых трудоустроен.

В целях улучшения мотивации персонала к повышению производительности труда в рамках социальной политики предприятия принимались меры по материальному стимулированию работников.

В 2023 году была оказана материальная помощь 364 работнику на сумму 16 858,19 тыс. рублей. Виды материальной помощи и количество обращений работников указаны в таблице 8.

№ п/п	Вид материальной помощи	Кол-во обращений
1	Рождение ребенка	71
2	Выход на пенсию работника	18
3	Погребение работника	11
4	Погребение пенсионера	4
5	Погребение членов семьи	119
6	Тяжелое материальное положение	32
7	Онкологическое заболевание	67
8	Заболевание (операции) сложное	0
9	Помощь одиноким мамам для отдыха детей	32
10	СВО в случае легкого ранения	2
11	СВО в случае ранения средней тяжести	0
12	СВО в случае тяжелого ранения	0
13	СВО в случае тяжелого ранения	0
14	СВО в случае участия (на каждого ребенка)	8
15	СВО в случае гибели работника (на каждого ребенка)	0

В целях поддержки участников СВО среди работников ФГУП «ГРЧЦ» или их близких родственников, а также в случае получения ранения, введены новые в виды материальной помощи, в рамках которых были осуществлены выплаты по 10 обращениям в сумме 375,00 тыс. рублей.

В 2023 году услуга добровольного медицинского страхования предоставлена 4 029 работникам ФГУП «ГРЧЦ» на сумму 30 448,58 тыс. рублей.

Для работников реализуется программа санаторно-курортного лечения. В 2023 году на оздоровление и восстановление были направлены 25 человек в различные регионы страны.

В рамках спортивно-оздоровительных мероприятий работники ФГУП «ГРЧЦ» приняли участие в 26 соревнованиях и турнирах. 2023 год – второй год подряд является удачным для команды работников ФГУП «ГРЧЦ» по мини-футболу: победила в Чемпионате «IT Премьер Лига 2023», заняла III место в БИЗНЕС КУБКЕ Лига-F.

В 2023 году за добросовестный труд и высокие показатели в работе были награждены Благодарностью Президента Российской Федерации – 2 работника, Почетной грамотой Президента Российской Федерации – 1 работник, Медалью орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени – 1 работник, наградами Минцифры России – 59 работников, наградами Роскомнадзора – 124 работника, наградами ФГУП «ГРЧЦ» – 707 работников.

Согласно коллективному договору за успешное выполнение нормативов ГТО и награждение государственными наградами и наградами Министерства цифрового развития и массовых коммуникаций выплачено поощрений 77 работникам ФГУП «ГРЧЦ» на сумму 1 380,00 тыс. рублей.

В отчетном 2023 году среднемесячная заработная плата одного работника составила 95 499 рублей.

Заработная плата работникам ФГУП «ГРЧЦ» в течение 2023 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 предусматривает: обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности;

обеспечение безопасных условий труда, управление рисками производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;

обязательства по устранению опасностей и снижению уровней профессиональных рисков на рабочих местах;

совершенствование системы управления охраной труда;

отражение целей в области охраны труда.

Целями системы управления охраной труда являются:

предотвращение несчастных случаев, профессиональных заболеваний, микроповреждений (микротравм), инцидентов и аварий;

предупреждение производственного травматизма;

снижение заболеваемости работников;

создание оптимальных условий труда для повышения производительности труда.

Эффективным инструментом создания безопасных условий труда работников является проведение специальной оценки условий труда в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 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 401 рабочем месте (152 в филиалах и 249 в генеральной дирекции).

Для обнаружения всех потенциальных опасностей и рисков, которые могут возникнуть в процессе деятельности предприятия проведен комплекс взаимосвязанных мероприятий и процедур, включающих в себя выявление опасностей, оценку профессиональных рисков и применение мер по снижению уровней профессиональных рисков или недопущению повышения их уровней, направленных на минимизацию возможности причинения вреда здоровью работников ФГУП «ГРЧЦ». В случае если уровень профессионального риска превышал допустимый (установленный нормативным правовым актом) разрабатывались дополнительные мероприятия по его снижению.

Система обучения и проверка знаний требований охраны труда работников проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда». Программы обучения работников по охране труда и безопасным приемам выполнения работ обеспечивают получение работниками навыков для безопасного выполнения поручаемых им работ.

Специалисты по охране труда зарегистрированы в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, для осуществления деятельности по обучению работников ФГУП «ГРЧЦ» вопросам охраны труда.

В рамках непрерывного обучения в 2023 году на предприятии обучено 625

работников (619 в филиалах и 6 в генеральной дирекции), в учебных центрах обучено 324 работника (315 в филиалах и 9 в генеральной дирекции).

В целях 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н в 2023 году организовано и проведено 388 периодических медицинских осмотров работников предприятия (362 в филиалах, 26 в генеральной дирекции) и 94 предварительных медицинских осмотров работников (92 в филиалах и 2 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 на 288 рабочих местах (231 в филиалах, 57 в генеральной дирекции). Факторы производственной среды, воздействующие на работников, соответствуют гигиеническим нормативам. Во всех помещениях созданы 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 заболеваний (клещевого энцефалита, гриппа). 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 2023 году прививки против клещевого вирусного энцефалита сделаны 116 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 обеспечение работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, которое проводится в соответствии с утвержденными нормами. В 2023 году специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты обеспечены 407 работников (349 – в филиалах, 58 – 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 2023 году закуплено 6 комплектов эффективных средств индивидуальной защиты (4 – в филиалах, 2 – в генеральной дирекции). При подборе средств защиты от падения с высоты особое внимание обращалось на применение систем обеспечения безопасности.

В 2023 году деятельность ФГУП «ГРЧЦ» в сфере охраны труда была

направлена на предупреждение производственного травматизма, профессиональных заболеваний, а также на усиление личной ответственности за безопасность своего труда. Это привело к исключению несчастных случаев на предприятии, что благотворно повлияло на стабильность всего предприятия.

### **VIII. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

Во исполнение 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 ФГУП «ГРЧЦ»» на период 2021-2025 гг.

В рамках реализации Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр» на период 2021-2025 годы, утвержденной распоряжением ФГУП «ГРЧЦ» от 20.12.2021 № 288, и повышения энергетической эффективности ФГУП «ГРЧЦ» в 2023 году силами работников ФГУП «ГРЧЦ» продолжаются работы по следующим мероприятиям энергосбережения:

- работы по замене люминесцентных светильников на светодиодные;
- замена уплотнителей и регулировка окон в офисных помещениях предприятия при подготовке к осенне-зимнему периоду;
- учет используемых энергетических ресурсов, замена устаревших счетчиков потребления на счетчики повышенного класса точности, осуществление контроля за обоснованностью стоимости затрат, предъявляемых энергоснабжающими организациями и управляющими компаниями;
- разъяснительная работа с работниками предприятия в целях экономии энергоресурсов, о необходимости отключения неиспользуемого электрооборудования и освещения, эффективному использованию функциональных энергосберегающих возможностей персональных компьютеров на рабочих местах и иного оборудования, размещение в офисах предприятия средств наглядной агитации по энергосбережению;
- закупка оборудования, бытовых энергопотребляющих устройств, компьютерной и организационной техники с более высоким классом энергоэффективности;
- отключение вентиляционных установок и кондиционеров в нерабочее время;
- установка термостатов с целью регулирования отпуска тепла (по времени суток, по погодным условиям, по температуре в помещениях);
- заключение договоров на ежегодное выполнение работ по техническому обслуживанию инженерных сетей, котлов отопления в офисах предприятия;
- организация максимального доступа дневного света, повышение светоотдачи существующих источников (удаление грязи со светильников, применение более эффективных отражателей).

В 2022 году в рамках программы энергоэффективности проведены работы по замене люминесцентных светильников на светодиодные в количестве 521 шт.

и люминесцентных ламп на светодиодные в количестве 3 626 шт.

Комплекс выполненных мероприятий по реализации Программы в области энергосбережения в 2022 году показал свою эффективность в части оптимизации расходования энергетических ресурсов. В части потребление электроэнергии и отопления офисов в количественном выражении сократилось на 5 %.

Информация о достигнутых результатах в 2023 году, в том числе по показателям, характеризующим эффективность энергосбережения и повышение энергетической эффективности, по показателю экологической безопасности будет предоставлена в рамках исполнения распоряжения ФГУП «ГРЦЦ» от 20.12.2021 № 288 «О реализации Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр» на период 2021-2025 годы» в срок не позднее 1 мая 2024 года.

## IX. ОСНОВНЫЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В 2023 ГОДУ

Таблица 9

№ п/п	Стратегические показатели развития предприятия	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 выручке)	0,47	0,329	-30,00%	Рост выручки (коммерция) на 19,96% относительно запланированной величины, отклонение фактической численности работников от запланированной (в сторону уменьшения), рост чистой прибыли на 539,41%
3	Производительность труда (отношение выручки к среднесписочной численности за отчетный период), тыс. рублей/чел.	2911,93	4126,79	41,72%	
4	Рентабельность по чистой прибыли (отношение чистой прибыли к выручке)	0,032	0,169	428,13%	
5	Долговая нагрузка (отношение суммы совокупных обязательств к прибыли от продаж)	81,53	33,11	-59,39%	
6	Ликвидность (отношение разницы между оборотными активами и долгосрочной дебиторской задолженностью к краткосрочным обязательствам)	0,11	4,61	4090,91%	Снижение на 97,05% факта по краткосрочным обязательствам. В соответствии с рекомендациями аудиторов полученные бюджетные средства на финансирование капитальных затрат на

№ п/п	Стратегические показатели развития предприятия	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
					основании ПБУ «Учет государственной помощи» ПБУ 13/2000, утвержденного Приказом Минфина РФ от 16 октября 2000 г. № 92н, отражены в составе доходов будущих периодов в качестве обособленной статьи в составе долгосрочных обязательств.
7	Уровень расходов на НИОКР в общей сумме выручки	0	0	0,00%	В 2023 году выполнение НИОКР не планировалось
8	Коэффициент потребления энергоресурсов (отношение затрат на энергоресурсы к выручке)	0,006	0,003	-50,00%	Рост выручки (коммерция) на 19,96% относительно запланированной величины при снижении на 43,93% (относительно запланированной величины) уровня расходов на электроэнергию
9	Иные показатели достижения стратегических целей предприятия, отраженные в стратегии развития предприятия на срок от 3 до 5 лет				
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.	122 820	257 150	109,37%	Достигнуто с превышением ввиду поступивших заявок юридических и физических лиц, в том числе в рамках исполнения Государственного контракта на оказание услуг по проведению экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области на основании пункта 12 Положения «Об особенностях применения законодательства Российской Федерации в области связи на территориях

№ п/п	Стратегические показатели развития предприятия	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
					Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2023 г. № 212.
9.2.	Количество РЭС, в отношении которых проведены мероприятия радиоконтроля, шт.	841 489	966 189	14,82%	Достигнуто с превышением ввиду поступивших оперативных заявок Роскомнадзора, юридических и физических лиц
9.2.1.	в диапазоне до 30 МГц, шт.;	30 928	32 676	5,65%	
9.2.2.	в диапазоне свыше 30 МГц, шт.;	794 100	916 353	15,40%	
9.2.3.	в отношении РЭС СпС, шт.	16 461	17 160	4,25%	
9.3.	Доля проконтролированных радиоэлектронных средств в общем количестве зарегистрированных радиоэлектронных средств, %	38	40	5,26%	Годовой показатель достигнут 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	103,5	5,08%	Годовой показатель достигнут с превышением
9.5.	Доля населения Российской Федерации, проживающего в населенных пунктах, охваченных радиоконтролем, в общей численности населения, %	89,5	90,5	1,12%	Годовой показатель достигнут с превышением по причине выполнения внеплановых мероприятий радиоконтроля по заявкам юридических и физических лиц
9.6.	Фактическое количество средств массовых коммуникаций, в отношении которых осуществлен мониторинг в части соблюдения законодательства Российской Федерации в	8 060	8 207	1,82%	Годовой показатель достигнут с превышением в связи с постоянной актуализацией перечня средств массовых коммуникаций, в отношении которых осуществляется мониторинг и расширением Роскомнадзором спектра

№ п/п	Стратегические показатели развития предприятия	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
	сфере информационных технологий, средств массовой информации и массовых коммуникаций, в сопоставлении с утверждаемым плановым показателем, шт.				выполняемых задач
9.7.	Доля средств массовой информации, в отношении которых осуществлен мониторинг соблюдения требований законодательства Российской Федерации, в общем количестве действующих средств массовой информации, %	10,4	12,15	16,83%	Годовой показатель достигнут с превышением в связи с постоянной актуализацией перечня средств массовой информации, 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, %	0,18	0,004	-97,78%	Годовой показатель достигнут с превышением, обратный показатель. Фактическое достигнутое значение по состоянию на 01.01.2024 составляет 0,004, что свидетельствует об отсутствии всплесков нарушений на сетях операторов связи, внедрением технических средств противодействия угрозам 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	100	0,00%	Годовой показатель достигнут
9.10.	Количество подготовленных экспертных заключений (экспресс-заключений) по итогам проведения экспертиз (исследований)	35 050	45 801	30,67%	Годовой показатель достигнут с превышением. Проведены экспертизы по тематике: «детская порнография»; «суицидальный контент»; «АВС»; проведенные

№ п/п	Стратегические показатели развития предприятия	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
	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, относительно утверждаемых плановых показателей, шт.				экспертизы и экспресс-исследования информационной продукции на соответствие законодательству в сфере средств массовой информации; «персональные данные пострадавших несовершеннолетних», "пропаганда ЛГБТ/смена пола/педофилия"
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.	1 491 329	2 832 250	89,91%	Годовой показатель достигнут с превышением в связи с поступлением большего количества документов, подлежащих обработке
9.12.	Количество радиочастот и радиочастотных каналов, в отношении которых в течение периода выполнены мероприятия по обеспечению надлежащего использования, шт.	24 181 240	24 907 682	3,00%	Достигнуто с превышением ввиду поступивших оперативных заявок Роскомнадзора, юридических и физических лиц
9.13.	Наращивание возможностей корпоративной телекоммуникационной	-	-	-	-



№ п/п	Стратегические показатели развития предприятия	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
	сети в интересах обеспечения автоматизации технологических процессов				
9.13.1.	Пропускная способность КТС (Мбит/С)	9 399,5	10 373,5	10,36%	Достигнуто с превышением ввиду потребности структурных подразделений предприятия в дополнительных объемах услуг связи, а также с учетом перехода ряда объектов на Единый выход в сеть Интернет.
9.13.2.	Объем информационных данных (хранения (Гбайт))	711 877,45	727 114,69	2,14%	Достигнуто с превышением ввиду потребности структурных подразделений предприятия
9.14.	Доля выданных заключений о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи в общем количестве поступивших обращений на оформление таких заключений, %	100	100	0,00%	Годовой показатель достигнут
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	100	0,00%	Годовой показатель достигнут
9.16.	Доля рассмотренных и проанализированных обращений на поиск и определение	99,5	100	0,50%	Годовой показатель достигнут с превышением по причине рассмотрения и анализа всех обращений юридических и

№ п/п	Стратегические показатели развития предприятия	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
	местоположения источников создания недопустимых помех радиоэлектронным средствам в общем количестве поступивших обращений на поиск и определение местоположения источников создания недопустимых помех радиоэлектронным средствам, %				физических лиц
9.17.	Доля административно-территориальных образований Российской Федерации, охваченных установкой технических средств противодействия угрозам, в общем количестве административно-территориальных образований Российской Федерации, %	100	100	0,00%	Годовой показатель достигнут
9.18.	Доля судебных процессов, по которым исковые требования ФГУП "ГРЧЦ" удовлетворены (за исключением платы за пользование радиочастотным спектром), %	67	82,2	22,69%	Рост доли судебных процессов, по которым исковые требования ФГУП «ГРЧЦ» удовлетворены, связан с надлежащей защитой интересов предприятия
9.19.	Доля судебных процессов, по которым исковые требования поданные против ФГУП «ГРЧЦ» удовлетворены, %	35	35	0,00%	Показатель достигнут
9.20.	Доля судебных процессов по делам о взыскании платы за пользование радиочастотным спектром, по которым исковые требования удовлетворены, %	90	100	11,11%	Рост доли судебных процессов по делам о взыскании платы за пользование радиочастотным спектром, по которым исковые требования удовлетворены связан с отсутствием отказов в удовлетворении заявленных требований
9.21.	Обеспечено функционирование информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования в	1	1	0,00%	Годовой показатель достигнут

№ п/п	Стратегические показатели развития предприятия	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
	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.				
9.22.	Создана организационная структура, обеспечивающая контроль целостности устойчивости и безопасности функционирования российского сегмента сети "Интернет", усл. ед.	1	1	0,00%	Годовой показатель достигнут
9.23.	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	1	0,00%	Годовой показатель достигнут
9.24.	Осуществлены организационно-технические меры, необходимые для реализации мониторинга соблюдения операторами связи обязанности по	1	1	0,00%	Годовой показатель достигнут

№ п/п	Стратегические показатели развития предприятия	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 или индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи, усл. ед., в том числе:				
9.24.1.	осуществлены работы по автоматизации процессов взаимодействия с операторами связи, сбору, агрегации, анализу информации в рамках обеспечения 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, усл. ед.	1	1	0,00%	Годовой показатель достигнут
9.24.2.	обеспечен доступ операторов подвижной радиотелефонной связи к автоматизированным сервисам 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	1	0,00%	Годовой показатель достигнут
9.24.3.	обеспечено функционирование	0	0	0,00%	Годовой показатель достигнут

№ п/п	Стратегические показатели развития предприятия	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
	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.				
9.25.	Доля учтенной информации об объеме рекламы, размещенной в сети «Интернет» рекламодателями, в годовом объеме распространенной рекламы в сети «Интернет», %	70	78,7	12,40%	Годовой показатель достигнут с превышением
9.26.	Создана и обеспечено функционирование и развитие системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования, шт.	1	1	0,00%	Годовой показатель достигнут
9.26.1.	создана организационная структура, отвечающая за создание, эксплуатацию и развитие системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования, усл. ед.	1	1	0,00%	Годовой показатель достигнут
9.26.2.	обеспечено функционирование системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и	1	1	0,00%	Годовой показатель достигнут

№ п/п	Стратегические показатели развития предприятия	Плановое значение показателя в отчетном периоде	Фактически достигнутое значение показателя в отчетном периоде	Отклонение, %	Причины отклонения
	услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования, усл. ед.				
9.27.	Сведения, указанные в настоящем пункте, являются служебной информацией ограниченного распространения, и направляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации	1	1	0,00%	Годовой показатель достигнут
9.27.1.	сведения, указанные в настоящем пункте, являются служебной информацией ограниченного распространения, и направляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации	1	1	0,00%	Годовой показатель достигнут
9.27.2.	сведения, указанные в настоящем пункте, являются служебной информацией ограниченного распространения, и направляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации	1	1	0,00%	Годовой показатель достигнут
9.28.	Сведения, указанные в настоящем пункте, являются служебной информацией ограниченного распространения, и направляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации	1	1	0,00%	Годовой показатель достигнут
9.29.	Обеспечено ежегодное выполнение функций Федеральным государственным унитарным предприятием "Главный радиочастотный центр" в полном объеме, усл. ед.	1	1	0,00%	Годовой показатель достигнут

## Х. ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программой деятельности ФГУП «ГРЧЦ» на 2023 год были определены основные показатели деятельности предприятия, плановые и фактические значения которых приведены в таблице 10.

Таблица 10  
(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)	2 918 914,03	3 501 584,00	582 669,97	120,0%
1.1.	Оказание услуг в рамках обеспечения надлежащего использования радиочастот и радиочастотных каналов, РЭС и ВЧУ	2 815 040,95	3 470 422,00	655 381,05	123,3%
1.2.	Услуги Удостоверяющего центра	12 570,39	152,00	-12 418,39	1,2%
1.3.	Оказание услуг по предоставлению доступа к результатам функционирования АСМТРВ	12 143,72	12 996,00	852,28	107,0%
1.4.	Оказание прочих услуг (исследование рынка информационной продукции, поиск информации в СМИ и информационно-телекоммуникационных сетях, оценка результатов поиска)	57 623,10	12 347,00	-45 276,10	21,4%
1.5.	Оказание прочих услуг (госконтракт)	5 666,67	5 667,00	0,33	100,0%
1.6.	Проведение расчетов и измерений с целью получения санитарно-эпидемиологических заключений для размещения передающих радиотехнических объектов	15 869,20	-	-15 869,20	0,0%
2.	Чистая прибыль (убыток)	92 332,32	590 381,00	498 048,68	639,4%
3.	Чистые активы	37 055 045,57	38 828 965,00	1 773 919,43	104,8%
4.	Часть прибыли, подлежащая перечислению в федеральный бюджет * (из чистой прибыли)	471 829,00	471 829,00	-	100,0%
4.1.	в том числе часть прибыли, подлежащая перечислению в федеральный бюджет в планируемом году по итогам деятельности предприятия за предшествующий год	471 829,00	471 829,00	-	100,0%

\* 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 – 5,27

коэффициент текущей ликвидности – 6,52;

коэффициент покрытия обязательств притоком денежных средств – 0,19, 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 2023 ГОД

В таблице приведены обобщенные данные о ходе выполнения Программы деятельности ФГУП «ГРЧЦ» за 2023 год, утвержденной приказом Роскомнадзора от 31.10.2022 № 183 (с изменениями от 27.01.2023 № 11, от 28.04.2023 № 59, от 13.06.2023 № 79, от 18.07.2023 № 106, от 20.09.2023 № 136, от 28.11.2023 № 174, от 14.12.2023 № 178).

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование показателя	Утвержденный план	Факт	Исполнение	
				(+,-)	%
1.	Развитие и обеспечение функционирования радиоконтроля	1 478 669,33	418 319,93	- 1 060 349,40	28,3%
1.1.	собственные средства	1 789,89	1 590,39	- 199,50	88,9%
1.2.	федеральный бюджет	1 476 879,44	416 729,54	- 1 060 149,90	28,2%
1.2.1.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК)	1 476 879,44	416 729,54	- 1 060 149,90	28,2%
1.2.2.	субсидия на создание и обеспечение функционирования информационной системы мониторинга маршрутов трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования	-	-	-	-
1.2.3.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия АСБИ)	-	-	-	-
1.2.4.	субсидия на создание и обеспечение функционирования и развития системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования	-	-	-	-
1.2.5.	субсидия на возмещение затрат 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 или индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от	-	-	-	-



	имени оператора связи				
1.2.6.	субсидия ПЗС	-	-	-	-
1.3.	прочие источники (поступление средств в качестве возврата дебиторской задолженности прошлых лет)	-	-	-	-
2.	Приобретение автотранспортных средств	48 546,73	35 935,15	- 12 611,58	74,0%
2.1.	собственные средства	24 490,33	11 878,75	- 12 611,58	48,5%
2.2.	федеральный бюджет	24 056,40	24 056,40	-	100,0%
2.2.1.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК)	24 056,40	24 056,40	-	100,0%
2.2.2.	субсидия на создание и обеспечение функционирования информационной системы мониторинга маршрутов трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования	-	-	-	-
2.2.3.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия АСБИ)	-	-	-	-
2.2.4.	субсидия на создание и обеспечение функционирования и развития системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования	-	-	-	-
2.2.5.	субсидия на возмещение затрат 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 или индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи	-	-	-	-
2.2.6.	субсидия ПЗС	-	-	-	-
3.	Приобретение зданий, помещений и земельных участков	-	-	-	-
3.1.	собственные средства	-	-	-	-
3.2.	федеральный бюджет	-	-	-	-
3.2.1.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК)	-	-	-	-
3.2.2.	субсидия на создание и обеспечение функционирования информационной системы мониторинга маршрутов трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования	-	-	-	-
3.2.3.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее	-	-	-	-

	функций (мероприятия АСБИ)				
3.2.4.	субсидия на создание и обеспечение функционирования и развития системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования	-	-	-	-
3.2.5.	субсидия на возмещение затрат 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 или индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи	-	-	-	0,0%
3.2.6.	субсидия ПЗС	-	-	-	0,0%
4.	Реконструкция, строительство, капитальный ремонт	150,00	-	- 150,00	0,0%
4.1.	собственные средства	150,00	-	- 150,00	0,0%
4.2.	федеральный бюджет	-	-	-	-
4.2.1.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК)	-	-	-	-
4.2.2.	субсидия на создание и обеспечение функционирования информационной системы мониторинга маршрутов трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования	-	-	-	-
4.2.3.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия АСБИ)	-	-	-	-
4.2.4.	субсидия на создание и обеспечение функционирования и развития системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования	-	-	-	-
4.2.5.	субсидия на возмещение затрат 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 или индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи	-	-	-	-
4.2.6.	субсидия ПЗС	-	-	-	-
5.	Развитие и обеспечение функционирования автоматизированных систем и приобретение вычислительной техники	15 416 128,75	15 327 220,76	- 88 907,99	99,4%

5.1.	собственные средства	410 866,89	322 041,44	- 88 825,45	78,4%
5.2.	федеральный бюджет	15 005 261,86	15 005 179,32	- 82,54	100,0%
5.2.1.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК)	1 328 453,23	1 328 374,93	- 78,30	100,0%
5.2.2.	субсидия на создание и обеспечение функционирования информационной системы мониторинга маршрутов трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования	119 497,03	119 492,95	- 4,08	100,0%
5.2.3.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия АСБИ)	13 161 557,07	13 161 556,91	- 0,16	100,0%
5.2.4.	субсидия на создание и обеспечение функционирования и развития системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования	328 284,25	328 284,25	-	100,0%
5.2.5.	субсидия на возмещение затрат 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 или индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи	67 470,28	67 470,28	-	100,0%
5.2.6.	субсидия ПЗС	-	-	-	-
5.3.	прочие источники (поступление средств в качестве возврата дебиторской задолженности прошлых лет)	-	-	-	-
6.	Развитие и обеспечение функционирования системы мониторинга средств массовой информации и массовых коммуникаций	-	-	-	-
6.1.	собственные средства	-	-	-	-
6.2.	федеральный бюджет	-	-	-	-
6.2.1.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК)	-	-	-	-
6.2.2.	субсидия на создание и обеспечение функционирования информационной системы мониторинга маршрутов трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования	-	-	-	-
6.2.3.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия АСБИ)	-	-	-	-
6.2.4.	субсидия на создание и обеспечение	-	-	-	-

	функционирования и развития системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования				
6.2.5.	субсидия на возмещение затрат 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 или индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи	-	-	-	-
6.2.6.	субсидия ПЗС	-	-	-	0,0%
7.	Прочее оборудование	8 506,93	7 856,28	- 650,65	92,4%
7.1.	собственные средства	5 181,59	4 530,94	- 650,65	87,4%
7.2.	федеральный бюджет	3 325,34	3 325,34	-	100,0%
7.2.1.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК)	3 070,54	3 070,54	-	100,0%
7.2.2.	субсидия на создание и обеспечение функционирования информационной системы мониторинга маршрутов трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования	127,40	127,40	-	100,0%
7.2.3.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия АСБИ)	127,40	127,40	-	100,0%
7.2.4.	субсидия на создание и обеспечение функционирования и развития системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования	-	-	-	-
7.2.5.	субсидия на возмещение затрат 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 или индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи	-	-	-	-
7.2.6.	субсидия ПЗС	-	-	-	-
8.	Проведение научно-исследовательских работ	-	-	-	-
8.1.	собственные средства	-	-	-	-
8.2.	федеральный бюджет	-	-	-	-
9.	Информационное обеспечение	1 054,20	443,40	- 610,80	42,1%
9.1.	собственные средства	1 054,20	443,40	- 610,80	42,1%

9.2.	федеральный бюджет	-	-	-	-
10.	Итого производственная сфера	16 953 055,94	15 789 775,52	- 1 163 280,42	93,1%
10.1.	собственные средства	443 532,90	340 484,92	- 103 047,98	76,8%
10.2.	федеральный бюджет	16 509 523,04	15 449 290,60	- 1 060 232,44	93,6%
10.2.1.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК)	2 832 459,61	1 772 231,41	- 1 060 228,20	62,6%
10.2.2.	субсидия на создание и обеспечение функционирования информационной системы мониторинга маршрутов трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования	119 624,43	119 620,35	- 4,08	100,0%
10.2.3.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия АСБИ)	13 161 684,47	13 161 684,31	- 0,16	100,0%
10.2.4.	субсидия на создание и обеспечение функционирования и развития системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования	328 284,25	328 284,25	-	100,0%
10.2.5.	субсидия на возмещение затрат 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 или индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи	67 470,28	67 470,28	-	100,0%
10.2.6.	субсидия ПЗС	-	-	-	-
10.3.	прочие источники (поступление средств в качестве возврата дебиторской задолженности прошлых лет)	-	-	-	-
11.	Увеличение уставного и резервного фондов	-	-	-	-
11.1.	собственные средства	-	-	-	-
11.2.	федеральный бюджет	-	-	-	-
12.	Регулярный взнос учредителя на ведение уставной деятельности АНО "Радиочастотный спектр"	-	-	-	-
12.1.	собственные средства	-	-	-	-
12.2.	федеральный бюджет	-	-	-	-
13.	Развитие системы социального обеспечения работников предприятия в соответствии с действующими на предприятии коллективным договором и Уставом предприятия (создание Социального фонда)	-	-	-	-
13.1.	собственные средства	-	-	-	-
13.2.	федеральный бюджет	-	-	-	-
14.	Прочие формы потребления прибыли	-	-	-	-
14.1.	собственные средства	-	-	-	-
14.2.	федеральный бюджет	-	-	-	-
15.	Итого по мероприятиям:	16 953 055,94	15 789 775,52	- 1 163 280,42	93,1%

15.1.	собственные средства	443 532,90	340 484,92	- 103 047,98	76,8%
15.2.	федеральный бюджет	16 509 523,04	15 449 290,60	- 1 060 232,44	93,6%
15.2.1.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК)	2 832 459,61	1 772 231,41	- 1 060 228,20	62,6%
15.2.2.	субсидия на создание и обеспечение функционирования информационной системы мониторинга маршрутов трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования	119 624,43	119 620,35	- 4,08	100,0%
15.2.3.	субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия АСБИ)	13 161 684,47	13 161 684,31	- 0,16	100,0%
15.2.4.	субсидия на создание и обеспечение функционирования и развития системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования	328 284,25	328 284,25	-	100,0%
15.2.5.	субсидия на возмещение затрат 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 или индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи	67 470,28	67 470,28	-	100,0%
15.2.6.	субсидия ПЗС	-	-	-	-
11.3.	прочие источники (поступление средств в качестве возврата дебиторской задолженности прошлых лет)	-	-	-	-

**На развитие производственной сферы** ФГУП «ГРЧЦ» в 2023 году было направлено – 15 789 775,52 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 340 484,92 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 15 449 290,60 тыс. рублей, в том числе:

субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК) – 1 772 231,41 тыс. рублей;

субсидия на создание и обеспечение функционирования информационной системы мониторинга маршрутов трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования – 119 620,35 тыс. рублей;

субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия АСБИ) – 13 161 684,31 тыс. рублей;

субсидия на создание и обеспечение функционирования и развития системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования – 328 284,25 тыс. рублей;

субсидия на возмещение затрат 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 или индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи – 67 470,28 тыс. рублей.

### **Мероприятия по развитию и обеспечению функционирования радиоконтроля**

На развитие и обеспечение функционирования радиоконтроля в 2023 году направлено 418 319,93 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 1 590,39 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 416 729,54 тыс. рублей, в том числе:

субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций – 416 729,54 тыс. рублей.

#### 1. Стационарные комплексы радиоконтроля

Финансовое обеспечение расходов в объеме 81 010,80 тыс. рублей [сведения, указанные в настоящем пункте, являются служебной информацией ограниченного распространения, и направляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации].

#### 2. Мобильные комплексы

Финансовое обеспечение расходов в объеме 73 066,40 тыс. рублей [сведения, указанные в настоящем пункте, являются служебной информацией ограниченного распространения, и направляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации].

#### 3. Специальные средства

Финансовое обеспечение расходов в объеме 31 230,00 тыс. рублей [сведения, указанные в настоящем пункте, являются служебной информацией ограниченного распространения, и направляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации].

#### 4. Средства измерений

Финансовое обеспечение расходов за счет средств, предоставленных ФГУП «ГРЧЦ» из резервного фонда Правительства Российской Федерации (не использованные в 2022 году остатки субсидии): 4 217,28 тыс. рублей [сведения, указанные в настоящем пункте, являются служебной информацией ограниченного распространения, и направляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации].

Финансовое обеспечение расходов в объеме 227 205,06 тыс. рублей [сведения, указанные в настоящем пункте, являются служебной информацией ограниченного распространения, и направляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации].

#### 5. Иные расходы по направлению обеспечения функционирования радиоконтроля

Иные расходы в 2023 году не осуществлялись.

6. В рамках реализации коммерческой инициативы «ФГУП «ГРЧЦ» как экспертный центр по выдаче санитарно-эпидемиологических заключений юридическим и физическим лицам для размещения передающих радиотехнических объектов (Р1) и для ввода их в эксплуатацию (Р2)» на базе филиалов ФГУП «ГРЧЦ» в Сибирском и Северо-Западном федеральных округах в 2023 году было приобретено оборудование радиоконтроля (средства измерения) на общую сумму 1 590,39 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость) (*источник финансирования – амортизация*):

измерители уровней электромагнитных излучений в комплекте с антенными преобразователями (1 измеритель) – 1 489,89 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость) для проведения измерений интенсивности электромагнитных излучений передающих радиотехнических объектов;

измерители параметров электрического и магнитного полей модификация 50 Гц для проведения измерений промышленных электромагнитных полей частотой 50 Гц, в случае если на ПРТО стоит трансформаторная подстанция (1 измеритель) на сумму 100,50 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость).

Всего по пункту «Развитие и обеспечение функционирования радиоконтроля» в 2023 году составили 418 319,93 тыс. рублей.

#### **Приобретение автотранспортных средств**

На приобретение автотранспортных средств в 2023 году направлено 35 935,15 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 11 878,75 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 24 056,40 тыс. рублей.

В 2023 году приобретено 4 автотранспортных средства для нужд генеральной дирекции (*источник финансирования – амортизация*), на сумму 11 760,00 тыс. рублей.

Также в отчетном периоде транспортные средства, приобретенные в 2022 году дополнительно дооснащены пакетом подогрева задних сидений с целью повышения комфортности перевозки пассажиров в зимнее время на сумму 118,75 тыс. рублей (*источник финансирования – амортизация*).

*Источник финансирования – федеральный бюджет*

Финансовое обеспечение расходов в объеме 24 056,40 тыс. рублей [сведения, указанные в настоящем пункте, являются служебной информацией ограниченного распространения, и направляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации].

#### **Приобретение зданий, помещений и земельных участков**

Инвестиций не предусмотрено.

#### **Реконструкция, строительство, капитальный ремонт**

На реконструкцию, строительство, капитальный ремонт в 2023 году финансирование не осуществлялось.



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

На развитие и обеспечение функционирования автоматизированных систем и приобретение вычислительной техники в 2023 году направлено 15 327 220,76 тыс. рублей, в том числе:

за счет чистой прибыли (фонд научно-технического развития) – 160 499,31 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость);

за счет амортизации – 161 542,13 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость);

за счет средств федерального бюджета – 15 005 179,32 тыс. рублей, в том числе:

субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК) – 1 328 374,93 тыс. рублей;

субсидия на создание и обеспечение функционирования информационной системы мониторинга маршрутов трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования – 119 492,95 тыс. рублей;

субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия АСБИ) – 13 161 556,91 тыс. рублей;

субсидия на создание и обеспечение функционирования и развития системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования – 328 284,25 тыс. рублей;

субсидия на возмещение затрат 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 или индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи – 67 470,28 тыс. рублей.

✓ Развитие и обеспечение функционирования автоматизированных систем в 2022 году было предусмотрено за счет проведения мероприятий по созданию (модернизации) программных продуктов в объеме 15 191 305,44 тыс. рублей, в том числе:

за счет чистой прибыли (фонд научно-технического развития) – 94 597,82 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость);

за счет амортизации – 114 975,07 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость);

за счет федерального бюджета – 14 981 732,55 тыс. рублей.

*Источник финансирования – собственные средства предприятия*

➤ В 2021 году начаты работы по созданию Корпоративного портала ФГУП

«ГРЧЦ». Общая сумма проекта составляет 27 463,10 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость), в том числе: текущие расходы (приобретение лицензий) – 2 998,00 тыс. рублей, капитальные расходы (*источник финансирования – чистая прибыль (фонд научно-технического развития)*) – 24 465,10 тыс. рублей.

В рамках заключенного договора в соответствии с этапностью работ по созданию портала в 2023 году были выполнены работы на сумму 983,93 тыс. рублей.

➤ В 2023 году с целью совершенствования технологических процессов экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами продолжены работы по созданию информационной системы собственными силами. В рамках данного проекта в отчетном периоде разработаны функциональности заключения договоров на оказание услуг и подготовки материалов обращений в Личном кабинете ИС «Экспертиза ЭМС», а также функциональности интеграции ИС «Экспертиза ЭМС» и программного обеспечения для расчетов электромагнитной совместимости компании LS telcom. Кроме того, был разработан «Чат» для взаимодействия заявителей и ФГУП «ГРЧЦ».

Объем финансирования в 2023 году составил 93 613,89 тыс. рублей (*источник финансирования – чистая прибыль (фонд научно-технического развития)*).

➤ В 2023 году в рамках коммерческой деятельности удостоверяющего центра ФГУП «ГРЧЦ» начаты работы по созданию сайта (портала) для УЦ с целью широкого распространения информации о деятельности данного центра.

Перечень и результаты работ, выполненных в рамках создания сайта (портала) для УЦ, представлен в разделе V «Основные результаты деятельности предприятия».

Объем финансирования в 2023 году составил 2 500,00 тыс. рублей (*источник финансирования – амортизация*).

➤ В 2022 году введена в эксплуатацию Единая цифровая платформа ФГУП «ГРЧЦ» (далее – ЕЦП) разработанная собственными силами предприятия. Также на базе ЕЦП создается и поддерживается ряд базовых сервисов для нужд ФГУП «ГРЧЦ»:

единая система хранения исходных кодов, предназначенная для централизованного хранения всех исходных кодов, разрабатываемых ФГУП «ГРЧЦ» или для ФГУП «ГРЧЦ» (внешними исполнителями), контроля версионности и обеспечения работы механизмов CI/CD для совместного использования сервиса всеми внутренними и внешними разработчиками (ФГУП «ГРЧЦ», РКН, внешние подрядчики);

единая система контроля доступа пользователей, предназначенная для обеспечения единого механизма авторизации, аутентификации и идентификации пользователей во внутренних информационных системах ФГУП «ГРЧЦ»;

единая система мониторинга, предназначенная для отслеживания параметров и аварий всех программных и аппаратных систем ЕЦП;

единая система журналирования, которая предоставляет единый интерфейс и базы данных для хранения всех логов (журналов) программных и программно-

аппаратных сервисов ЕЦП, обеспечивает долговременное хранение логов в специализированной базе данных и предоставляет доступ к данным логирования заинтересованным структурным подразделениям ФГУП «ГРЧЦ»;

единая почтовая служба, предназначенная для обеспечения ФГУП «ГРЧЦ» единым сервисом обмена электронными письмами, является кроссплатформенной системой и не имеет ограничений по количеству пользователей и пользовательских устройств;

единый мессенджер, предназначенный для рабочей коммуникации между работниками ФГУП «ГРЧЦ» и РКН который развернут на инфраструктуре ФГУП «ГРЧЦ», хранит данные в закрытом контуре ФГУП «ГРЧЦ» и не требует привязки к номеру мобильного телефона, позволяет отправлять текстовые сообщения, собирать аудио и/или видеоконференции, передавать файлы, объединять пользователей в команды, а также имеется кроссплатформенный клиент для ПК и смартфонов.

В рамках данного проекта также продолжились работы по развитию и сопровождению систем автоматизированного развертывания модулей искусственного интеллекта. Основные направления работ в 2023 году:

распознавание тематик и эмоциональной окраски текста в процессе мониторинга по характеристикам именованной сущности;

подходы к реализации автоматизированной первичной обработки обращений граждан, поступающих во ФГУП «ГРЧЦ»;

развитие технологий транскрибирования, разделения потоков аудио, генерации аудио, выявления артефактов и других признаков вмешательства;

развитие технологий обработки текстовой информации и больших данных;

развитие технологий искусственного создания и обработки изображений и видеоматериалов.

Объем финансирования в 2023 году составил 37 740,19 тыс. рублей (*источник финансирования – амортизация*).

➤ В 2023 году начаты работы по созданию новой информационной системы «Документы» собственными силами.

В связи с переходом ФГУП «ГРЧЦ» в 2023 году на современные цифровые технологии с использованием программного обеспечения российского производства, с целью совершенствования электронного документооборота на предприятии, а также ввиду большого количества поступающих жалоб от пользователей на работу АИРС-М (низкое быстродействие системы, неудобство использования в текущем интерфейсе) было принято решение о создании новой системы документооборота.

Объем финансирования в 2023 году составил 13 074,87 тыс. рублей (*источник финансирования – амортизация*).

➤ В соответствии с Положением о радиочастотной службе, а также Уставом ФГУП «ГРЧЦ» силами работников подразделений радиоконтроля ФГУП «ГРЧЦ» предоставляет услуги и получает прибыль от таких видов деятельности как проведение проверки соответствия технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации РЭС и ВЧУ техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по

радиочастотам, организация и проведение (участие в проведении) натуральных испытаний на электромагнитную совместимость РЭС и оформление результатов натуральных испытаний, измерение технических параметров РЭС и ВЧУ, определение координат геодезических пунктов и точек земной поверхности в местах установки РЭС и ВЧУ, подтверждение фактического места размещения и фактических характеристик излучения (приема) РЭС и т.д.

В целях совершенствования во ФГУП «ГРЧЦ» организации проведения мероприятий подразделений радиоконтроля начаты работы по созданию единой информационной системы мониторинга радиочастотного спектра Российской Федерации (далее – ЕСМ РЧС), обеспечивающей комплексную автоматизацию технологических процессов подразделений радиоконтроля.

В 2023 году основными результатами работ по созданию ЕСМ РЧС явились реализация планирования мероприятий подразделений радиоконтроля и реализация взаимодействия с Роскомнадзором в части, касающейся учета плановых заявок, обеспечение возможности работы со справочниками подсистемы планирования, радиоконтрольного оборудования и радиоэлектронных средств, реализация расчетных функций зон электромагнитной доступности радиоэлектронных средств и радиоконтрольного оборудования, выстраивания оптимального маршрута, идентификации радиоэлектронных средств, а также обеспечение возможности работы с радиоконтрольным оборудованием.

Объем финансирования в 2023 году составил 35 137,76 тыс. рублей (*источник финансирования – амортизация*).

*Источник финансирования – федеральный бюджет*

➤ Развитие информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования 118 803,63 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия на создание и обеспечение функционирования информационной системы мониторинга маршрутов трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования*).

В 2023 году на развитие информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования (ЦМУ ССОП) направлено инвестиций в объеме 118 803,63 тыс. рублей, в том числе на:

выполнение работ по развитию информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования;

поставку средств криптографической защиты и ключей активации сервиса прямой технической поддержки;

поставку коммутационного оборудования, а также предоставление сертификата сервиса технической поддержки.

Перечень и результаты работ, выполненных в рамках развития информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования, представлен в разделе V «Основные результаты деятельности предприятия».

➤ Создание Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (АСБИ) путем модернизации АСБИ и расширения ее возможностей, а именно

поставка (передача) оборудования ТСПУ, оборудования ЦСУО и ЗИП в целях осуществления установки, эксплуатации и модернизации ТСПУ и обеспечения функционирования АСБИ, посредством которой осуществляется управление ТСПУ – 13 160 485,76 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия АСБИ)*).

Срок начала реализации проекта по созданию АСБИ – 2019 год.

В 2020-2021 гг. АСБИ создавалась, осуществлялось расширение ее возможностей. Мероприятия по созданию АСБИ включали приобретение, установку и модернизацию ТСПУ на сетях связи, развитие централизованной системы управления оборудованием (ЦСУО), посредством которой осуществляется управление ТСПУ, а также исследование угроз устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сети связи общего пользования.

В 2022 году осуществлялось развитие системы посредством приобретения, установки и модернизации ТСПУ на сетях связи в целях расширения функционирования АСБИ, включая разработку и приобретение программного обеспечения АСБИ, поставку, монтаж и пуско-наладку оборудования для модернизации ТСПУ, а также развитие централизованной системы управления оборудованием АСБИ.

В 2023 году продолжились работы по модернизации и установке ТСПУ на узлах связи, а также масштабирование ЦСУО и создание контура тестирования и разработки правил фильтрации для ТСПУ в целях развития АСБИ и обеспечения ее функционирования, предусмотренного объемами работ 2023 года.

Инвестиции на создание Автоматизированной системы обеспечения безопасности российского сегмента информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» путем модернизации АСБИ и расширения ее возможностей; работы по модернизации и установке технических средств противодействия угрозам (ТСПУ) на узлах связи в целях расширения создаваемой АСБИ и обеспечения ее функционирования в 2023 году составили 13 160 485,76 тыс. рублей.

➤ Выполнение работ по созданию второго этапа системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования (система Антифрод второго этапа) – 327 900,19 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия на создание и обеспечение функционирования и развития системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования*).

В 2023 году осуществлялось дальнейшее создание и обеспечение функционирования и развития системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования (проект Антифрод). Проектом Антифрод предусмотрена реализация централизованной системы верификации вызовов, предназначенной для исключения возможности совершения звонков с подменой телефонного номера внутри Российской Федерации (система Антифрод).

В 2023 году инвестиции в работы по созданию ИС «Антифрод» составили 327 900,19 тыс. рублей.

Перечень и результаты работ, выполненных в рамках создания второго этапа системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования (система Антифрод второго этапа), представлен в разделе V «Основные результаты деятельности предприятия».

➤ Выполнение работ по переработке (модификации) 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 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 (ПАК КСИМ) – 67 470,28 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия на возмещение затрат 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 или индивидуального предпринимателя, в том числе представленных лицом, действующим от имени оператора связи*).

ИС «ПАК КСИМ» создана 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 № 126-ФЗ и Правил оказания услуг телефонной связи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2014 г. № 1342.

В 2023 году инвестиции на выполнение работ по развитию информационной системы 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 (ИС «ПАК КСИМ») составили 67 470,28 тыс. рублей.

Перечень и результаты работ, выполненных в рамках переработки (модификации) СПО, поставки (передачи) оборудования и экземпляров ЛПО, предоставления Ключей и лицензий на ЛПО в рамках осуществления 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 (ПАК КСИМ), представлен в разделе V «Основные результаты деятельности предприятия».

➤ Приобретение исключительного права на программу для ЭВМ «Автоматизированная система контроля за соблюдением операторами связи требований, установленных статьями 15.1-15.4 Федерального закона от 27.07.2006

№ 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (АС «Ревизор») – 500,00 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК)*).

В 2016 году была введена в промышленную эксплуатацию автоматизированная система контроля за соблюдением операторами связи требований, установленных статьями 15.1-15.4 Федерального закона № 149-ФЗ (АС «Ревизор»), созданная в соответствии с договором от 7 октября 2015 г. № 1003-WB и доработанная в соответствии с договором от 12 августа 2016 г. № 1002-916. Для обеспечения устойчивой и непрерывной работы СПО АС «Ревизор» в 2023 году заключен договор на приобретение исключительного права на программу для ЭВМ АС «Ревизор» в целях последующего заключения договора на оказание услуг по технической поддержке АС «Ревизор».

Расходы на приобретение исключительного права на программу для ЭВМ АС «Ревизор» в 2023 году составили 500,00 тыс. рублей.

➤ Выполнение работ в рамках осуществления организационных и технических мер по созданию Единой информационной системы учета оборота рекламы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ЕРИР) – 317 312,71493 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК), не использованные в 2022 году остатки субсидии*).

Статья 18.1 Федерального закона № 38-ФЗ требует обеспечить учет, хранение и обработку информации о рекламе, распространяемой в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», включая сведения о ее рекламодателях и рекламораспространителях, операторах рекламных систем. Основная цель – обеспечение прослеживаемости рекламы, размещаемой в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», для чего на рекламодателей, рекламораспространителей 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.

В соответствии со статьей 22.1 Федерального закона № 126-ФЗ радиочастотная служба реализует полномочия, предусмотренные Федеральным законом № 126-ФЗ, другими нормативными правовыми актами и Положением о радиочастотной службе.

Основными задачами создания системы ЕРИР являются:

- цифровизация процессов осуществления контрольно-надзорной деятельности в сфере массовых коммуникаций;
- повышение качества исполнения полномочий в сфере массовых коммуникаций;
- работы по совершенствованию деятельности, направленной на противодействие распространению запрещенной (противоправной) информации в

сети «Интернет»;

- проверка рекламного контента на соответствие законодательству Российской Федерации при необходимости;

- формализация процессов в сети «Интернет»;

- повышение прозрачности в сегменте отрасли рекламы, размещенной в сети «Интернет»;

- хранение информации о размещении рекламы в сети «Интернет»;

- создание реестра участников рекламного рынка Российской Федерации;

- проверка фактического исполнения рекламного контракта

налогоплательщика на рекламной площадке;

- определение в цепочке рекламных посредников центров образования наибольшей добавочной стоимости для целей налогообложения.

Система ЕРИР создается на базе прототипа системы, прошедшего предварительные испытания.

Итого расходы на выполнение работ в рамках осуществления организационных и технических мер по созданию Единой информационной системы учета оборота рекламы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ЕРИР) в 2023 году составили 317 312,71493 тыс. рублей.

➤ Выполнение работ по доработке в рамках создания системы Единой информационной системы учета оборота рекламы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ЕРИР) – 174 086,57578 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК), не использованные в 2022 году остатки субсидии*).

Вместе с тем в 2023 году проведены работы по доработке автоматизированных процессов системы ЕРИР, учитывающие нюансы обновленного законодательства Российской Федерации по данной тематике работ, а также текущие архитектурные и технические решения ЕРИР.

Автоматизируемыми процессами являются:

- создание площадки для регистрации участников рекламного рынка, посредников и непосредственных исполнителей по договору рекламной компании;

- создание личных кабинетов пользователей ФГУП «ГРЧЦ», Роскомнадзора, Федеральной налоговой службе России, рекламодателей, рекламных агентств, рекламораспространителей, операторов рекламных данных;

- хранение информации в отношении договоров рекламной компании, выбранной рекламы и рекламной площадки, идентификаторов Креативов.

Итого расходы на выполнение работ по доработке в рамках создания системы Единой информационной системы учета оборота рекламы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ЕРИР) в 2023 году составили 174 086,57578 тыс. рублей.

➤ Выполнение работ по доработке в рамках создания системы Единой информационной системы учета оборота рекламы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ЕРИР) – 13 998,66 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на*



*финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК), не использованные в 2022 году остатки субсидии).*

Также в 2023 году выполнены работы по доработке в рамках создания системы Единой информационной системы учета оборота рекламы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ЕРИР) в части реализации комплекса мероприятий по созданию дашборда по нарушениям, выявленные СПО Робот (Робот) ЕРИР, и в части реализации комплекса мероприятий по разработке в ЕРИР функциональности по автоматизации проверки результатов работы.

➤ Финансовое обеспечение расходов в объеме 755 776,61 тыс. рублей [сведения, указанные в настоящем пункте, являются служебной информацией ограниченного распространения, и направляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации].

*Смешанный источник финансирования*

➤ Выполнение работ по модификации специального программного обеспечения Единой информационно-расчетной системы (ЕИРС): 6 115,49 тыс. рублей (*смешанный источник финансового обеспечения: 6 115,49 тыс. рублей = субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК) 6 040,84 тыс. рублей + собственные средства (амортизация) 74,65 тыс. рублей (62,21 тыс. рублей без учета НДС)*)

В 2023 году выполнены работы по модификации специального программного обеспечения Единой информационно-расчетной системы на общую сумму 6 115,49 тыс. рублей, результатом которых явились внесение изменений практически во все подсистемы ЕИРС и обеспечение штатного, стабильного функционирования ЕИРС в целом, а также расширение функциональных характеристик ЕИРС и повышение эффективности организуемых с использованием ЕИРС процессов, согласно требованиям функциональных пользователей.

В 2023 году инвестиции на выполнение работ по модификации специального программного обеспечения Единой информационно-расчетной системы (ЕИРС) составили 6 115,49 тыс. рублей.

Перечень и результаты работ, выполненных в рамках модификации специального программного обеспечения Единой информационно-расчетной системы (ЕИРС), представлен в разделе V «Основные результаты деятельности предприятия».

➤ Выполнение работ по доработке и миграции системы мониторинга интернет-ресурсов (ИС МИР) в обновленную инфраструктуру ФГУП «ГРЧЦ» – 44 757,92 тыс. рублей (*смешанный источник финансового обеспечения: 44 757,92 тыс. рублей = субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК) 19 257,45 тыс. рублей + собственные средства (амортизация) 25 500,47 тыс. рублей с НДС (21 460,04 тыс. рублей без учета НДС)*).

В целях автоматизации мониторинга 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 создана информационная система мониторинга интернет-ресурсов (ИС МИР).

ИС МИР развивается с целью:

адаптации под изменения требований законодательства Российской Федерации, а также для модификации под практические нужды пользователей системы;

оптимизации расходов на выявление признаков нарушений законодательства Российской Федерации;

сокращения времени на выявление запрещенной информации в сети «Интернет»;

увеличения охвата анализируемых материалов, размещенных в сети «Интернет»;

проведения углубленной аналитики для выявления признаков нарушений законодательства Российской Федерации.

В 2023 году произведено создание новой инфраструктуры во ФГУП «ГРЧЦ». Инфраструктура включает совокупность различных приложений, баз данных, серверов, дисковых массивов, сетевого оборудования, линий связи и обеспечивает доступ потребителей к информационным ресурсам. На технологической базе инфраструктуры строится функционирование информационных систем ФГУП «ГРЧЦ», а также реализуется функциональность внешних и базовых сервисов. Для дальнейшей корректной работы доработанной ИС МИР в новой инфраструктуре в 2023 году выполнены работы по адаптации и миграции ИС МИР на общую сумму 44 757,92 тыс. рублей (с учетом НДС).

➤ Создание информационной системы раннего выявления угроз в информационной сфере и прогнозирования рисков их возникновения (ИС «Вепрь») – 26 100,00 тыс. рублей (*смешанный источник финансового обеспечения: 26 100,00 тыс. рублей = федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК) 20 100,00 тыс. рублей + собственные средства (амортизация) 6 000,00 тыс. рублей с НДС (5 000,00 тыс. рублей без НДС)*).

В целях автоматизации процесса выявления недостоверного контента инициирован и одобрен Стратегическим комитетом Роскомнадзора проект по созданию отраслевой интегрированной цифровой системы по выявлению недостоверного медиаконтента с применением семантического анализа и онтологического моделирования с помощью методов на основе машинного обучения и нейронных сетей (протокол от 10.12.2020 № 96-пр).

В 2021 году проведенной НИР по теме «Изучение возможностей искусственного интеллекта, машинного обучения и нейронных сетей в части анализа информационного пространства», заложившие необходимую методическую основу для развития технологий предприятия.

По результатам проведенной НИР создается информационная система комплексного анализа медиаматериалов и поиска точек информационной напряженности в глобальной сети «Интернет» (ИС «Вебрь»).

ИС «Вебрь» создается с целью раннего выявления фактов распространения общественно значимой информации под видом достоверных сообщений, которая создает угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью граждан, имуществу, угрозу массового нарушения общественного порядка и (или) общественной безопасности либо угрозу создания помех функционированию или прекращения функционирования объектов жизнеобеспечения, транспортной или социальной инфраструктуры, кредитных организаций, объектов энергетики, промышленности или связи, а также другой общественно значимой информации в социальной, экономической, общественно-политической сфере, которая может привести к реализации угроз для личности, общества и государства («точек информационной напряженности»).

Разработка ИС «Вебрь» на основе искусственного интеллекта, применяющей технологии обработки естественного языка позволит автоматизировать, ускорить процесс мониторинга и повысить эффективность выявления указанной информации.

Использование технологий искусственного интеллекта для автоматизации процессов выявления угроз в информационной сфере, точек информационной напряженности в ходе мониторинга сети «Интернет» (средств массовой коммуникации) и прогнозирования рисков их возникновения в информационной сфере приведет к повышению показателей производственной деятельности предприятия по мониторингу сети «Интернет» (средств массовой коммуникации).

Поэтапная разработка ИС «Вебрь» планировалась в 2022-2023 гг., в том числе: в 2022 году проведена первая часть работ в рамках 1-го этапа; в 2023 году проведена вторая часть работ в рамках 2-го этапа.

Поэтапная разработка ИС «Вебрь» завершена.

В 2023 году инвестиции на создание информационной системы раннего выявления угроз в информационной сфере и прогнозирования рисков их возникновения (ИС «Вебрь») составили 26 100,00 тыс. рублей (с учетом НДС).

➤ Финансовое обеспечение расходов [сведения, указанные в настоящем пункте, являются служебной информацией ограниченного распространения, и направляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации].

✓ Расходы на приобретение вычислительной техники (в том числе сетевого и серверного оборудования) в 2023 году составили 135 915,32 тыс. рублей, в том числе:

- чистой прибыли (фонд научно-технического развития) – 65 901,49 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость);

- амортизации – 46 567,06 тыс. рублей (без учета налога на добавленную стоимость);

- федерального бюджета – 23 446,77 тыс. рублей, в том числе:

*Источник финансирования – собственные средства предприятия*

➤ В 2023 году приобретен производительный ноутбук для нужд научно-технического центра на сумму 136,73 тыс. рублей (*источник финансирования –*

*амортизация).*

➤ Для функционирования группы правовой помощи гражданам в цифровой среде филиала ФГУП «ГРЧЦ» в СФО в отчетном периоде был приобретен ноутбук на сумму 103,43 тыс. рублей (*источник финансирования – амортизация*). Расходы на приобретение были учтены по текущей деятельности, однако по итогам закупочной процедуры стоимость составила более 100,00 тыс. рублей и покупка данного ноутбука в бухгалтерском учета отражена в капитальных расходах (п.1 ст.256 НК).

➤ В целях эксплуатации ИС МИР, включающей в себя такие подсистемы как ЕМА, ОКУЛУС для выполнения поставленных задач в 2023-2024г. по мониторингу предвыборных компаний, а также выявлению нарушений в сфере использования средств массовых коммуникаций и распространения информации, с целью раннего выявления фактов распространения общественно значимой информации под видом достоверных сообщений, которая создает угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью граждан, имуществу, угрозу массового нарушения общественного порядка и (или) общественной безопасности либо угрозу создания помех функционированию или прекращения функционирования объектов жизнеобеспечения, транспортной или социальной инфраструктуры, кредитных организаций, объектов энергетики, промышленности или связи, а также другой общественно значимой информации в социальной, экономической, общественно-политической сфере, которая может привести к реализации угроз для личности, общества и государства в 2023 году приобретены 4 графических процессора (*источник финансирования – амортизация*) на общую сумму 8 855,50 тыс. рублей. Использование графических процессоров обеспечит гибкое масштабирование для вычислительных задач в серверах и кластерах.

Увеличение расходов на 19% обусловлено тем, что в сумму расходов включен НДС, т.к. поставщик графических процессоров применяет упрощенную систему налогообложения.

➤ В 2023 году в целях замены оборудования старше 6 лет генеральной дирекции ФГУП «ГРЧЦ» приобретено многофункциональное устройство в количестве 1 единицы 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 21.02.2023 № 53 (*источник финансирования – амортизация*) – 495,83 тыс. рублей.

➤ В связи с аварийным состоянием сервера видеоконференцсвязи Polycom RMX-4000 Ситуационного центра осуществлена закупка двух аппаратных серверов видеоконференцсвязи (Vinteo производительностью 150 абонентов HD720) которыми будет дооснащена существующая серверная инфраструктура системы видеоконференцсвязи предприятия на общую сумму 8 501,23 тыс. рублей (*источник финансирования – амортизация*).

➤ В связи с аварийным состоянием 4 источников бесперебойного питания GE LP 8-31T для зала совещаний Ситуационного центра осуществлена закупка и монтаж ИБП VGD-II-40K33 на общую сумму 1 458,33 тыс. рублей (*источник финансирования – амортизация*).

➤ В 2023 году осуществлена закупка ПАК «Система обеспечения безопасности неструктурированных данных» на сумму 24 446,29 тыс. рублей (*источник финансирования – амортизация*). Потребность в приобретении обусловлена отсутствием возможности автоматического контроля учетных записей пользователей и администраторов информационных ресурсов ФГУП «ГРЧЦ».

➤ Допоставка оборудования видеоконференцсвязи для филиалов ФГУП «ГРЧЦ» (*источник финансирования – фонд научно-технического развития*) – 32 568,15 тыс. рублей. В 2022 году был заключен договор на поставку, в связи с тем, что в 2022 году контрагент выполнил свои обязательства по заключенному договору частично, в 2023 году осуществлена допоставка оборудования видеоконференцсвязи (в том числе осуществлены работы по установке и пуско-наладке оборудования).

➤ Поставка оборудования связи для обеспечения работоспособности функционала автоматизированных и информационных систем ФГУП «ГРЧЦ» на сумму 33 333,34 тыс. рублей (*источник финансирования – фонд научно-технического развития*). В 2022 году был заключен договор, в связи с тем, что в 2022 году контрагент не выполнил свои обязательства по заключенному договору, в 2023 году осуществлена поставка оборудования связи для обеспечения работоспособности функционала автоматизированных и информационных систем ФГУП «ГРЧЦ».

➤ В рамках оптимизации размещения серверного оборудования предприятия в 2023 году проведены работы по перемещению оборудования из арендованного центра обработки данных в серверное помещение по адресу г. Москва, Китайгородский проезд, д. 7, стр. 2. В рамках данного мероприятия была осуществлена закупка 18 стоечных устройств контроля доступа на общую сумму 2 569,72 тыс. рублей (*источник финансирования – амортизация*).

*Источник финансирования – федеральный бюджет*

➤ Поставка серверного оборудования для ИС ЦМУ ССОП – 689,32 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия на создание и обеспечение функционирования информационной системы мониторинга маршрутов трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования*).

В 2023 году приобретено серверное оборудование в целях соблюдения требований действующего законодательства Российской Федерации и согласно результатам техно-рабочего проектирования подсистемы информационной безопасности информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования, а также по итогам рассмотрения и согласования модели угроз и нарушителя с ФСБ России и ФСТЭК России и необходимости дополнения состава реализуемых мер защиты автоматизированных рабочих мест работников ЦМУ ССОП, в том числе выполняющих роль системных администраторов и администраторов безопасности при локальном или удаленном управлении компонентами информационной системы мониторинга и управления сетью связи общего пользования.

Расходы на приобретение серверного оборудования для ИС ЦМУ ССОП в 2023 году составили 689,32 тыс. рублей.

➤ Поставка вычислительной и оргтехники (МФУ (Тип 3)) – 384,06 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия на создание и обеспечение функционирования и развития системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования*).

В связи с необходимостью организации рабочих мест работников подразделения по проекту создания и обеспечения функционирования и развития системы обеспечения соблюдения операторами связи требований при оказании услуг связи и услуг по пропуску трафика в сети связи общего пользования, а также создания внутренней инфраструктуры подразделения в 2023 году приобретено одно multifunctional устройство (МФУ (Тип3)) на сумму 384,06 тыс. рублей.

➤ Приобретение средств защиты межсетевого взаимодействия и криптографической защиты АПКШ «Континент» – 17 577,96 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК)*).

Обеспечение шифрования передаваемой информации сертифицированными средствами защиты каналов связи необходимо в соответствии с требованиями Федерального закона Российской Федерации 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 18.02.2013 № 21 «Об утверждении Состава и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» и от 11.02.2013 № 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 сотрудников.

АПКШ «Континент» имеет сертификаты соответствия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю России и Федеральной службы безопасности, что дает возможность использования их в организациях с повышенными требованиями к уровню безопасности. АПКШ «Континент» полностью соответствует требованиям закона о защите персональных данных, предъявляемым к сетевому оборудованию, и могут применяться для защиты систем персональных данных до первого класса включительно и для защиты сведений, составляющих государственную тайну.

Обеспечение информационной безопасности инфраструктуры ФГУП «ГРЧЦ» является одним из ключевых показателей устойчивой работы ФГУП «ГРЧЦ».

Обеспечение криптографической защиты информации, передаваемой по открытым каналам связи, между локальными вычислительными сетями, их сегментами и отдельными компьютерами напрямую влияет на качественные

показатели деятельности подразделений ответственных за информационную безопасность и подразделений, осуществляющих эксплуатацию ИС.

В 2023 году в рамках закупки осуществлено обновление аппаратной платформы АПКШ «Континент» в филиалах ФГУП «ГРЧЦ» ввиду истечения их срока службы, рекомендованного производителем (более 5 лет), а также окончанием срока действия сертификата ФСТЭК и ФСБ на данное оборудование.

В филиалах ФГУП «ГРЧЦ»: в Сибирском федеральном округе, в Уральском федеральном округе и в Дальневосточном федеральном округе, платформы АПКШ «Континент» используются более 7 лет.

В 2023 году обновлено 27 кластеров (2 устройства в отказоустойчивом кластере) АПКШ «Континент»: 26 кластеров ИРС-500F в филиалах ФГУП «ГРЧЦ»: в Сибирском федеральном округе, Дальневосточном федеральном округе, Уральском федеральном округе и 1 кластер ИРС-100 в Сибирском федеральном округе.

Расходы на приобретение средств защиты межсетевого взаимодействия и криптографической защиты АПКШ «Континент» в 2023 году составили 17 577,96 тыс. рублей.

➤ Поставка вычислительной техники в защищенном исполнении в филиале ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе – 780,00 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия РЧС, ЕРИР, МПДн, МСМК)*).

В соответствии с «Требованиями по технической защите информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну», утвержденными приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю России от 20 октября 2016 г. № 025, средства вычислительной техники, применяемые на объектах информатизации для обработки сведений, составляющих государственную тайну, должны иметь действующие Аттестаты соответствия требованиям безопасности информации.

Средства вычислительной техники в составе объекта информатизации филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе, находящиеся в эксплуатации с 2010 года, морально устарели. В связи с чем в 2023 году была осуществлена поставка вычислительной техники в защищенном исполнении для филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе на общую сумму 780,00 тыс. рублей.

➤ Финансовое обеспечение расходов в объеме 2 215,57 тыс. рублей [сведения, указанные в настоящем пункте, являются служебной информацией ограниченного распространения, и направляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации].

➤ Финансовое обеспечение расходов в объеме 728,55 тыс. рублей [сведения, указанные в настоящем пункте, являются служебной информацией ограниченного распространения, и направляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации].

➤ Финансовое обеспечение расходов в объеме 1 071,31 тыс. рублей для решения задач, определенных Положением о радиочастотной службе [сведения, указанные в настоящем пункте, являются служебной информацией ограниченного

распространения, и направляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации].

Всего расходы по пункту «Развитие и обеспечение функционирования автоматизированных систем и приобретение вычислительной техники» в 2023 году составили 15 327 220,76 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 2023 году инвестиции не направлялись.

### **Мероприятия по приобретению прочего оборудования**

На мероприятия по приобретению прочего оборудования в 2023 году направлено 7 856,28 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 4 530,94 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 3 325,34 тыс. рублей.

*Источник финансирования – собственные средства*

➤ В 2023 году в рамках выполнения работ по текущему ремонту нежилых помещений, расположенных по адресу: г. Москва. Дербеневская наб. д. 7 стр. 9, 2 этаж осуществлена поставка и монтаж офисных перегородок на сумму 3 276,32 тыс. рублей (*источник финансирования – амортизация*).

➤ В связи со значительной степенью физического износа и не работоспособностью автоматической системы пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией в помещении Управления по Алтайскому краю филиала ФГУП «ГРЧЦ» в СФО по адресу Алтайский край, г. Барнаул. ул. Интернациональная 72, пом. Н5В в 2023 году осуществлена закупка и монтаж новой системы на общую сумму 851,57 тыс. рублей (*источник финансирования – амортизация*).

Увеличение расходов на 11% обусловлено тем, что в сумму расходов включен НДС, т.к. поставщик оборудования применяет упрощенную систему налогообложения.

➤ В рамках обеспечения дополнительных мер, направленных на обеспечение безопасности работников Центра правовой помощи гражданам в цифровой среде осуществлена закупка и монтаж оборудования системы охранного телевидения по адресу: Дербеневская наб. д. 7 стр. 16 на сумму 33,59 тыс. рублей (*источник финансирования – амортизация*).

При планировании расходы были учтены по текущей деятельности, однако при отнесении фактических расходов в бухгалтерском учете были квалифицированы как модернизация и отражены как увеличивающие первоначальную стоимость соответствующего объекта основных средств.

➤ В связи с необходимостью обеспечения сохранности товарно-материальных ценностей основного склада ФГУП «ГРЧЦ» по адресу: г. Москва. Дербеневская наб. д. 7 стр. 15, а также исключения несанкционированного доступа в указанное помещение в 2023 году была осуществлена установка системы контроля управления



доступом на общую сумму 64,26 тыс. рублей (*источник финансирования – амортизация*).

При планировании расходы были учтены по текущей деятельности, однако при отнесении фактических расходов в бухгалтерском учете были квалифицированы как модернизация и отражены как увеличивающие первоначальную стоимость соответствующего объекта основных средств.

➤ В филиале ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе в коммутационном помещении № 2270-01-305.1 по адресу г. Хабаровск, проезд Иртышский, д. 17 осуществлена аварийная замена вышедшего из строя кондиционера настенного типа LG S18PT на новый. Общая стоимость затрат на закупку оборудования и монтаж составила 113,80 тыс. рублей (*источник финансирования – амортизация*).

При планировании расходы были учтены по текущей деятельности, однако при отнесении фактических расходов в бухгалтерском учете на основании п.12 ФСБУ 6/2020 «Основные средства» были квалифицированы как объект капитальных вложений.

➤ Филиалом ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе (далее – Филиал), в целях выполнения требований постановления Правительства РФ от 08.06.2023 № 944 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций и ее территориальных органов, а также подведомственных и относящихся к их сфере деятельности организаций» осуществлен переход с услуг физической охраны на ПЦО офиса Управления по Сахалинской области (г. Южно-Сахалинск, ул. Северная, д. 56/3) и офиса Управления по Амурской области (г. Благовещенск, ул. Тенистая, д. 89/2, Литер А). В рамках реализации данного мероприятия требовалось дооснастить уже существующие системы охраны и видеонаблюдения, в том числе были оказаны услуги по установке дополнительных датчиков охранной сигнализации, а также переносу абонентских панелей видеодомофона. Общая сумма затрат составила 191,40 тыс. рублей (*источник финансирования – амортизация*).

При планировании расходы были учтены по текущей деятельности, однако при отнесении фактических расходов в бухгалтерском учете были квалифицированы как модернизация и отражены как увеличивающие первоначальную стоимость соответствующего объекта основных средств.

*Источник финансирования – федеральный бюджет*

➤ Поставка кондиционеров – 254,80 тыс. рублей (*источник финансирования – федеральный бюджет, субсидия на создание и обеспечение функционирования информационной системы мониторинга маршрутов трафика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мониторинга и управления сетью связи общего пользования; субсидия радиочастотной службе на финансовое обеспечение затрат, связанных с выполнением возложенных на нее функций (мероприятия АСБИ)*).

В связи с выходом из строя 2 (двух) из 3 (трех) установленных сплит-систем

Daikin RR125B Nord-30T в помещении серверной, расположенной по адресу: г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 3, стр. 2, по причине износа и нецелесообразности дальнейшего ремонта, в 2023 году приобретены и установлены новые кондиционеры в целях обеспечения необходимого бесперебойного температурного режима работы дорогостоящего оборудования.

Поставка кондиционера (ЦМУ ССОП): 1 шт. x 127 400,00 рублей = 127,40 тыс. рублей.

Поставка кондиционера (АСБИ): 1 шт. x 127 400,00 рублей = 127,40 тыс. рублей.

➤ Финансовое обеспечение расходов за счет средств, предоставляемых согласно письму Роскомнадзора от 14.03.2023 № 360-ДСП: 3 070,54 тыс. рублей [сведения, указанные в настоящем пункте, являются служебной информацией ограниченного распространения, и направляются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации].

Всего расходы по пункту «Капитальные вложения в прочее оборудование» в 2023 году составили 7 856,28 тыс. рублей.

#### **Проведение научно-исследовательских работ**

Инвестиций не предусмотрено.

#### **Информационное обеспечение – создание НМА**

➤ В 2023 году проведена регистрация обозначений ФГУП «ГРЧЦ». Обновленный фирменный стиль позволит закрепить визуальный образ ФГУП «ГРЧЦ» и сформировать узнаваемость через ряд элементов фирменного стиля: логотип, фирменные цвета, паттерны, шрифты. Сумма расходов составила 443,40 тыс. рублей (*источник финансирования – амортизация*).

#### **Финансово-инвестиционная сфера**

Инвестиций не предусмотрено.

#### **Социальная сфера**

Инвестиций не предусмотрено.

## **XII. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБЫЛИ, ОСТАЮЩЕЙСЯ В РАСПОРЯЖЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЯ**

Программой деятельности ФГУП «ГРЧЦ» на 2024 год, утвержденной приказом Роскомнадзора от 28.12.2023 № 195, мероприятия за счет прибыли, остающейся в распоряжении предприятия не планируются.

По итогам работы за 2023 год чистая прибыль предприятия составила 590 381,00 тыс. рублей, из них сумма прибыли в размере 295 191,00 тыс. рублей после ее согласования в установленном порядке подлежит перечислению в федеральный бюджет в 2024 году.

Предложения по уточнению показателей, предусмотренных Программой деятельности ФГУП «ГРЧЦ» на 2024 год, будут представлены в установленном законодательством порядке.

### ХIII. ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ НА 2024 ГОД

Основные производственные задачи на 2024 год отражены в Стратегии развития ФГУП «ГРЧЦ» на 2024-2026 годы.

Основными принципами, на основании которых ФГУП «ГРЧЦ» осуществляет свою деятельность, являются: взаимосвязь функций и полномочий радиочастотной службы и Роскомнадзора, единство технической политики, средств и методов осуществления возложенных функций, соответствие деятельности ФГУП «ГРЧЦ» задачам обеспечения сохранения единства и целостности информационного пространства Российской Федерации.

Основными стратегическими целями ФГУП «ГРЧЦ» являются:

- обеспечение использования радиочастотного спектра в Российской Федерации;

- содействие в обеспечении суверенности и безопасности информационного пространства Российской Федерации;

- выявление и противодействие угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации сети «Интернет» и ССОП;

- обеспечение снижения доступности информации, нарушающей законодательство Российской Федерации, в том числе, информации связанной с экстремистской деятельностью и разрушающей духовно-нравственные ценности.

Вместе с тем, принимая во внимание, что ФГУП «ГРЧЦ» является подведомственной организацией Роскомнадзора, при целеполагании учитываются цели деятельности Роскомнадзора, а именно:

- снижение уровня доступности нарушающей законодательство Российской Федерации информации при сохранении доступа к социально значимым ресурсам, в том числе СМИ;

- создание механизмов оперативного реагирования на угрозы целостности, устойчивости и безопасности функционирования российских сетей связи;

- создание и внедрение системы оценки качества услуг связи;

- повышение уровня безопасности оборота цифровых данных граждан.

Врио генерального директора



Р.В. Нестеренко