

УТВЕРЖДЕН
Приказом Федеральной службы
по надзору в сфере связи,
информационных технологий
и массовых коммуникаций
от 26.04.2019 № 93

Доклад
о финансово-хозяйственной деятельности
Федерального государственного унитарного предприятия
«Главный радиочастотный центр»
за 2018 год

ДОКЛАД
О ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«ГЛАВНЫЙ РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР»
ЗА 2018 ГОД

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

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

В рамках своих полномочий ФГУП «ГРЧЦ» осуществляет:

- 1) обеспечение надлежащего использования радиочастот или радиочастотных каналов, РЭС и ВЧУ;
- 2) проведение экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, а также оформление заключений о результатах этой экспертизы;
- 3) проведение расчетов электромагнитной совместимости радиоэлектронных

средств, в том числе радиоэлектронных средств иностранных государств с радиоэлектронными средствами Российской Федерации;

4) разработку планов частотно-территориального размещения радиоэлектронных средств;

5) проведение экспертизы электромагнитной совместимости систем кабельного телевидения с действующими и планируемыми РЭС радиовещательной службы;

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

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

8) выполнение работ по образованию позывных сигналов опознавания;

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

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

11) запись сигналов излучений РЭС и ВЧУ;

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

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

14) создание и обеспечение функционирования единой автоматизированной

системы сбора, обработки, учета и хранения данных о присвоениях (назначениях) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств и позывных сигналов опознавания;

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

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

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

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

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

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

21) проведение работ по изысканию новых радиочастотных каналов и разработке радиочастотного спектра и орбитально-частотных позиций для космических аппаратов гражданского назначения;

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

23) выполнение работ по международно-правовой защите присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов, в том числе работ по участию в работе международных организаций, занимающихся вопросами распределения и регулирования использования радиочастотного спектра;

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

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

26) участие в выполнении работ:

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

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

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

27) участие в порядке, установленном Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, в осуществлении полномочий Службы, 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-розыскных мероприятий;

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

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

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

28) 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;

29) 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;

30) предоставление операторам связи, оказывающим услуги по предоставлению доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», технических средств контроля за соблюдением ими требований, установленных Федеральным законом от 26 июля 2006 г. №149-ФЗ, и техническую поддержку эксплуатации таких технических средств;

31) участие в предоставлении Роскомнадзором государственных услуг и

осуществлении государственных функций, в том числе в части исполнения требований Федерального закона от 26 июля 2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»;

32) участие в качестве экспертной организации в мероприятиях по контролю в установленной сфере деятельности Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций;

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

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

35) 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;

36) 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;

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

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

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

40) 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;

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

42) измерение технических параметров РЭС и ВЧУ;

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

44) проведение расчетов границ санитарно-защитных зон при воздействии электромагнитных полей, зон ограничения застройки и других расчетов, необходимых для оформления санитарных заключений для объектов, имеющих в своем составе РЭС и ВЧУ;

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

46) организация и проведение оценки качества услуг подвижной радиотелефонной связи и оформление результатов оценки;

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

48) проведение расчетов трасс для радиорелейной линии связи;

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

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

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

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

53) подготовка сведений о состоянии радиосети;

54) разработка рекомендаций по построению сетей связи и инструкций о порядке эксплуатации технологических сетей связи;

55) участие в работах по проектированию объектов связи;

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

57) проведение экспертиз, включая инструментальные экспертизы (проверки), и оформление результатов экспертиз (проверок) об отсутствии (наличии) в составе

технических средств РЭС и ВЧУ;

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

59) 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;

60) проведение измерений параметров цифровых (аналоговых) сигналов;

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

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

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

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

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

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

67) создание и выдачу сертификатов ключей проверки электронных подписей (Удостоверяющий центр).

НОМЕНКЛАТУРА ПРОДУКЦИИ ФГУП «ГРЧЦ»

В рамках коммерческой деятельности ФГУП «ГРЧЦ» по обращениям заявителей оказывает услуги по проведению экспертизы и оформлению заключения экспертизы о возможности использования заявленных РЭС и их ЭМС с действующими и планируемыми для использования РЭС гражданского назначения, сезонному планированию использования высокочастотных полос для осуществления радиовещания, выполнению работ по подготовке и (или) экспертизе документов для обеспечения международной правовой защиты присвоений (назначений) радиочастот или радиочастотных каналов для радиоэлектронных средств, проведению экспертизы технических заданий на разработку радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств и технических

условий для их серийного производства, проведению проверки соответствия технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств техническим характеристикам и условиям использования, утверждённым решениями Государственной комиссии по радиочастотам, а также оформлению заключений о результатах этой проверки, организации и проведению натурных испытаний на электромагнитную совместимость РЭС, измерению координат геодезических пунктов и точек земной поверхности в местах установки РЭС (ВЧУ) и др.

1) Данные о количестве поступивших заявок и количестве выданных заключений экспертизы за 2017-2018 годы приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование направленной работы ФГУП «ГРЧЦ»	2017 год		2018 год		Изменение показателей, %		Соотношение кол-ва выданных заключений к числу поданных заявок в расчете на 100 заявок	
	Кол-во обращений, пост. на экспертизу, шт.	Кол-во выданных заключений, шт.	Кол-во обращений пост. на экспертизу, шт.	Кол-во выданных заключений, шт.	Кол-во обращений, пост. на экспертизу	Кол-во выданных заключений	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
РЭС подвижных радиослужб	8 742	7 199	10 840	9 583	24,0	33,1	82,3	88,4
РЭС фиксированной и спутниковой служб	9 869	8 476	9 791	9 166	-0,8	8,1	85,9	93,6
РЭС вещательных и любительской радиослужб	4 143	8 142	4 526	3 936	9,2	-51,7	196,5	87,0
РЭС социально-значимых, культурно-массовых и спортивных мероприятий	1 023	904	4 267	4 066	317,1	349,8	88,4	95,3
Итого по экспертизе РЭС	23 777	24 721	28 524	26 629	20,0	7,7	104,0	93,4

Данные о средней стоимости работ по одной выполненной заявке по экспертизе ЭМС РЭС, выручка от оказания коммерческих услуг ФГУП «ГРЧЦ» за 2017-2018 годы приведены в Таблице 2.

Таблица 2

Наименование направлений работы ФГУП «ГРЧЦ»	2017 год		2018 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	1 613 000	224,1	2 792 663	291,4	73,1	30,1
РЭС фиксированной и спутниковой служб	618 158	72,9	619 891	67,6	0,3	-7,3
РЭС вещательных и любительской радиослужб	106 037	13,0	105 621	26,8	-0,4	106,0
РЭС социально-значимых, культурно-массовых и спортивных мероприятий	43 603	48,2	174 528	42,9	300,3	-11,0
Прочие (ТЗ и ТУ, услуги УЦ, услуги филиалов)	268 476	-	107 674	-	-59,9	-
Итого по коммерческой деятельности	2 649 274	103,3	3 800 377	128,6	43,4	24,5

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

1. Количество поступивших обращений заявителей на проведение экспертизы, характеризующее спрос участников рынка телекоммуникаций на использование радиочастотного спектра, в 2018 году увеличилось на 20% по сравнению с 2017 годом. Это вызвано активным развитием сетей связи четвертого поколения, а также поступлением радиочастотных заявок в рамках подготовки и проведения Чемпионата мира по футболу FIFA 2018.

По РЭС подвижных радиослужб рост обращений на 24% обусловлен возросшим количеством поданных заявок по сетям стандарта LTE, при этом существенное увеличение количества радиочастотных заявок наблюдается по всем технологиям подвижной радиотелефонной связи (GSM, IMT-2000/UMTS).

Число обращений по РЭС фиксированной и спутниковой служб осталось на уровне 2017 года, однако сохраняется тенденция по снижению количества РЭС в подаваемых заявках по радиорелейным линиям связи. Снижение количества РЭС РРЛ поступающих на экспертизу ЭМС связано с постепенным завершением массового строительства сетей сухопутной подвижной связи, где РРЛ выступают

как часть транспортных сетей операторов. Операторы сотовой связи являются основными пользователями РЭС РРЛ на территории Российской Федерации, доля РЭС РРЛ в технологических сетях связи и сетях связи общего пользования других операторов незначительна.

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

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

Таблица 3

№ п/п	Наименование показателя	2017 год	2018 год
1	2	3	4
1.	Количество оформленных заключений о результатах проверки соответствия технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств техническим характеристикам и условиям использования, утверждённым решениями Государственной комиссии по радиочастотам, шт.	1 447	1 658
2.	Количество измерений координат геодезических пунктов и точек земной поверхности в местах установки РЭС (ВЧУ), шт.	1 367	1 753
3.	Количество проведённых натуральных испытаний на электромагнитную совместимость радиоэлектронных средств, шт.	111/63	76/51*

*всего натуральных испытаний/ натуральных испытаний с РЭС гражданского назначения

Анализ данных, приведенных в Таблице 3, показывает, что в целях обеспечения электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств ФГУП «ГРЧЦ» в 2018 году организовано и проведено 51 натурное испытание заявленных радиоэлектронных средств с РЭС гражданского назначения и принято участие в 25 натуральных испытаниях с РЭС ФСО России.

Снижение производственных показателей по предоставлению услуги по

натурным испытаниям пользователям радиочастотного спектра обусловлено аннулированием заявок в связи с невыполнением условий договора, а также по инициативе заявителя.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.05.2014 № 434 ФГУП «ГРЧЦ» в 2018 году оформлено и выдано 1 658 заключений о соответствии технических характеристик ввозимых РЭС и ВЧУ техническим характеристикам и условиям использования, утверждённым решениями ГКРЧ.

Повышение производственных показателей услуги по проверке соответствия технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств техническим характеристикам и условиям использования, утверждённым решениями ГКРЧ, связано с сокращением количества отказов от получения услуги.

3). По итогам отчетного года совокупная выручка от реализации по всем видам коммерческой деятельности увеличилась на 43,4% по сравнению с предыдущим годом.

Более 70 % доходов по экспертизе ЭМС формируются за счет проведения работ по радиочастотным заявкам для РЭС стандартов GSM, IMT-2000/UMTS, LTE. При этом экспертиза ЭМС по радиочастотным заявкам LTE приносит 34 % от общего дохода и 47 % от дохода по всем технологиям подвижной радиотелефонной связи. Наблюдается ярко выраженная тенденция существенного роста количества радиочастотных заявок и соответственно доходов для технологии LTE.

Близко к стабильным находятся доходы по экспертизе ЭМС для радиовещательной, фиксированной и спутниковой служб.

Доходы по экспертизе ЭМС для РЭС, используемых для подготовки и проведения социально-значимых мероприятий, существенным образом зависят от их уровня в части территории проведения (количества объектов), состава участников, а также перечня используемых РЭС.

4). Предприятие постоянно проводит работу по совершенствованию и унификации цен и номенклатуры предоставляемых услуг в целях увеличения «прозрачности» цен на оказываемые услуги, обеспечения максимального соответствия действующей номенклатуры услуг предприятия характеру подаваемых обращений заявителей и развития перспективных направлений коммерческой деятельности ФГУП «ГРЧЦ».

В течение 2018 года Сборник цен ФГУП «ГРЧЦ» на оказание коммерческих услуг пополнился новыми перспективными услугами, предусмотренными Уставом ФГУП «ГРЧЦ»:

- проведение работ, связанных с обследованием автомобильных трасс в части их покрытия подвижной радиотелефонной связью;
- разработка рекомендаций по построению сетей связи.

Включение этих услуг в Сборник цен и размещение информации о возможности их оказания на официальном сайте ФГУП «ГРЧЦ» позволит привлечь новых заявителей и увеличить доходы ФГУП «ГРЧЦ» от оказания коммерческих услуг.

СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ДОЛЯХ ТОВАРНЫХ РЫНКОВ

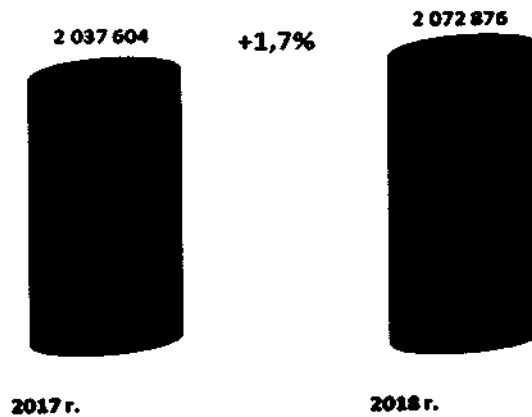
Интенсивное развитие всех сфер жизни общества, рост требований к прозрачности деятельности предприятия, к качеству и оперативности оказания услуг, внедрение систем электронного взаимодействия и документооборота, новых информационных технологий во все сферы бизнеса, государственного управления и общественной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

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

В соответствии с требованиями Федерального закона «О связи» от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ ФГУП «ГРЧЦ» в 2018 году проводило комплекс мероприятий и работ по обеспечению надлежащего использования радиочастотного спектра и радиоэлектронных средств.

По состоянию на конец 2018 года на территории Российской Федерации эксплуатируется более 2,07 млн. РЭС различных служб радиосвязи. Общее количество действующих на конец 2018 года РЭС увеличилось по сравнению с концом 2017 годом более чем на 35 тыс. РЭС (на 1,7%):

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.

Распределение действующих радиоэлектронных средств на территории Российской Федерации по состоянию на 31.12.2018 представлено на Рисунке 1.

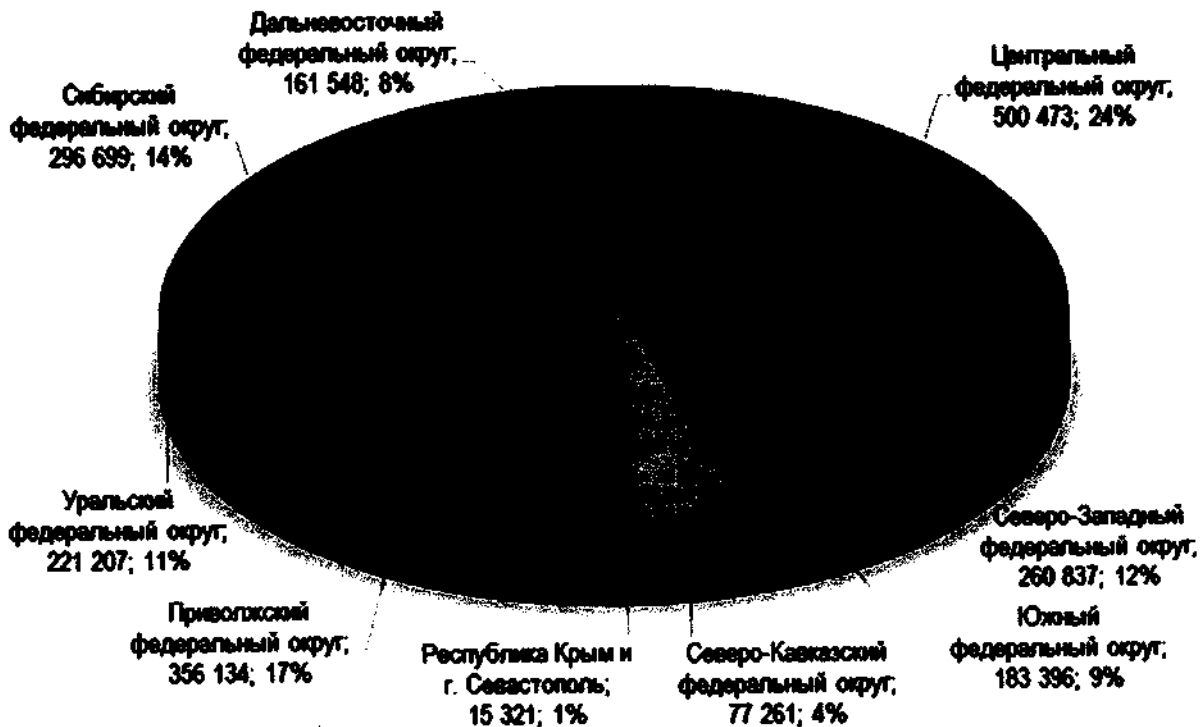


Рисунок 1. Распределение действующих радиоэлектронных средств на

территории Российской Федерации по состоянию на 31.12.2018

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.

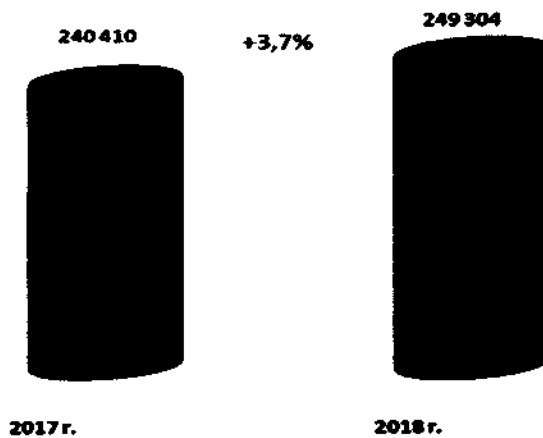
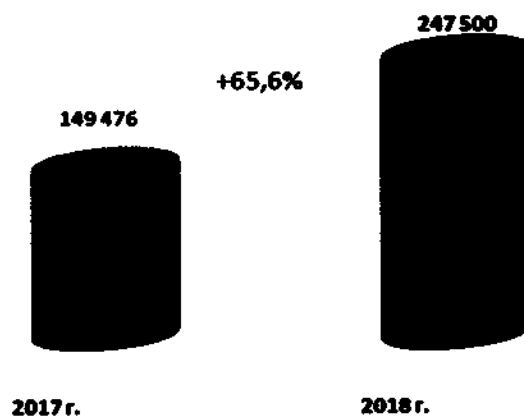
Анализ развития рынка показывает, что с учётом растущей потребности в услугах передачи данных и распространения тяжёлого контента (видео, сетевые игры и т.д.) потребуется внедрение технологий, поддерживающих более высокие скорости, низкую задержку и улучшенную функциональность по сравнению с технологиями,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

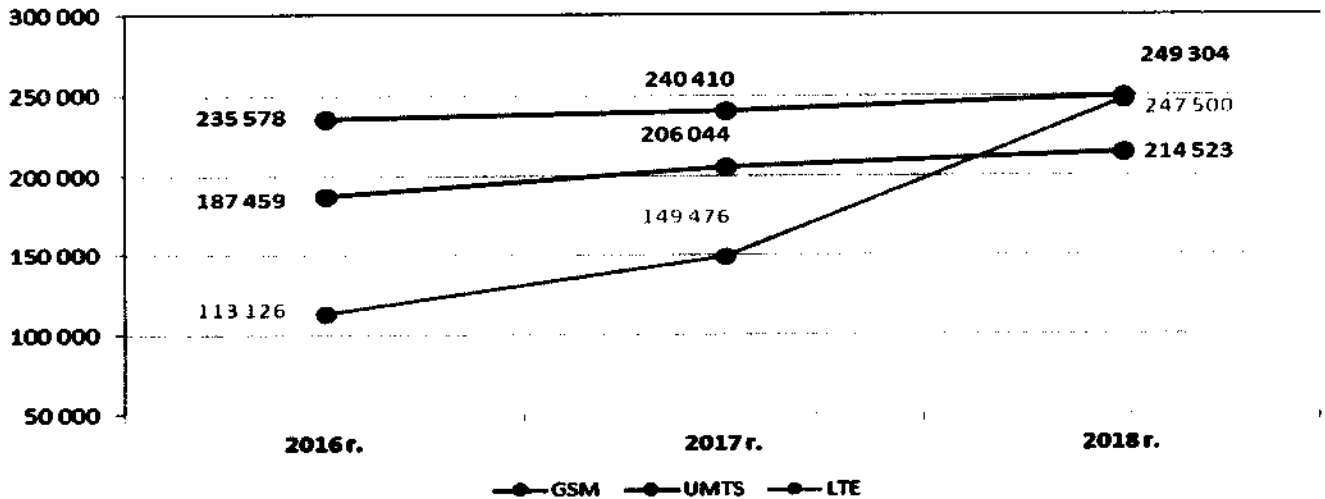
2018 год характеризуется значительными темпами ввода в эксплуатацию базовых станций (БС) мобильной связи стандарта LTE. ОАО «Мегафон» тестировало первые сети пятого поколения во время проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года.

Проникновение широкополосного доступа в интернет приблизилось к 60 %. Абонентская база приросла на 1,8 % за счёт подключений нового жилого фонда, а также подключений в малых городах. Прирост доходов от широкополосного доступа в 2018 году составил 3,2 %.

Также по-прежнему отмечается рост числа БС мобильной связи стандартов GSM и UMTS.

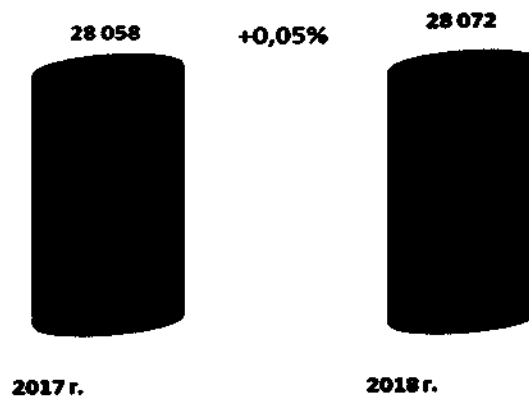
Динамика изменения количества действующих РЭС стандарта GSM**Динамика изменения количества действующих РЭС стандарта UMTS****Динамика изменения количества действующих РЭС стандарта LTE**

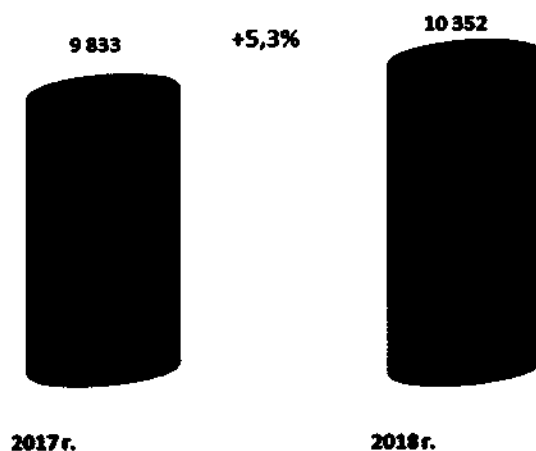
Динамика развития сетей сотовой связи



Развитие сетей эфирного телевизионного и радиовещания предусматривает переход на цифровые стандарты. В соответствии с международными соглашениями в Российской Федерации осуществляется планомерный отказ от использования аналогового телевизионного вещания. Поэтапный переход на использование цифровых технологий в телерадиовещании планируется завершить в середине 2019 года.

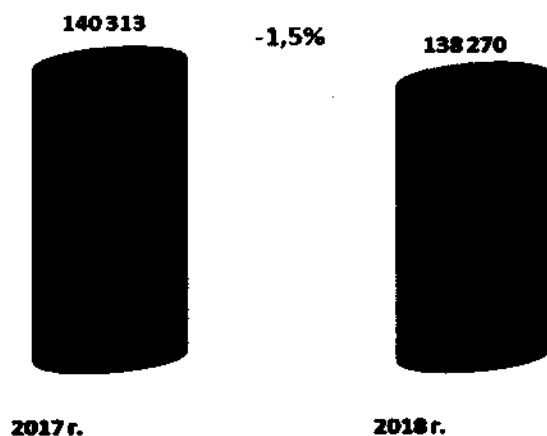
Динамика изменения количества действующих РЭС аналогового ТВ и РВ



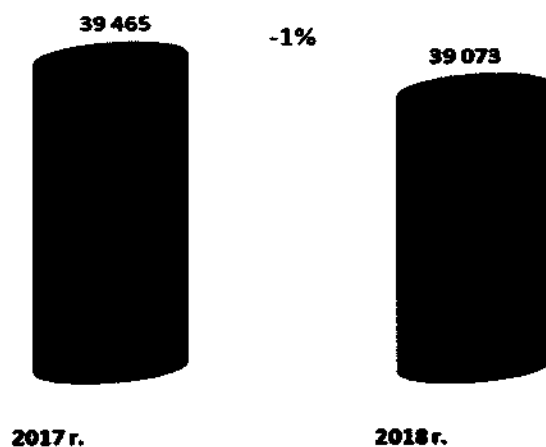
Динамика изменения количества действующих РЭС цифрового ТВ и РВ

В целом имеется тенденция к увеличению группировки РЭС радиовещательной службы.

В 2018 году отмечался небольшое снижение РЭС беспроводного широкополосного доступа.

Динамика изменения количества действующих РЭС БШД

На территории Российской Федерации в 2018 году отмечается снижение количества земных станций спутниковой связи в связи с отказом пользователей от использования ЗССС и переходом на использование других технологий связи. Указанная тенденция может сохраниться и в 2019 году.

Динамика изменения количества действующих РЭС ЗССС

На территории Российской Федерации в 2018 году отмечается снижение количества радиорелейных станций. Указанное снижение возникло по причине переоформления или прекращения действия разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов.

Динамика изменения количества действующих РЭС РРЛ

В информационных автоматизированных системах учтены данные о 159 117 действующих разрешениях на использование радиочастот или радиочастотных каналов и более 10,0 млн. частотных присвоений.

Распределение действующих разрешений на использование радиочастот на территории Российской Федерации по состоянию на 31.12.2018 представлено на Рисунке 2.

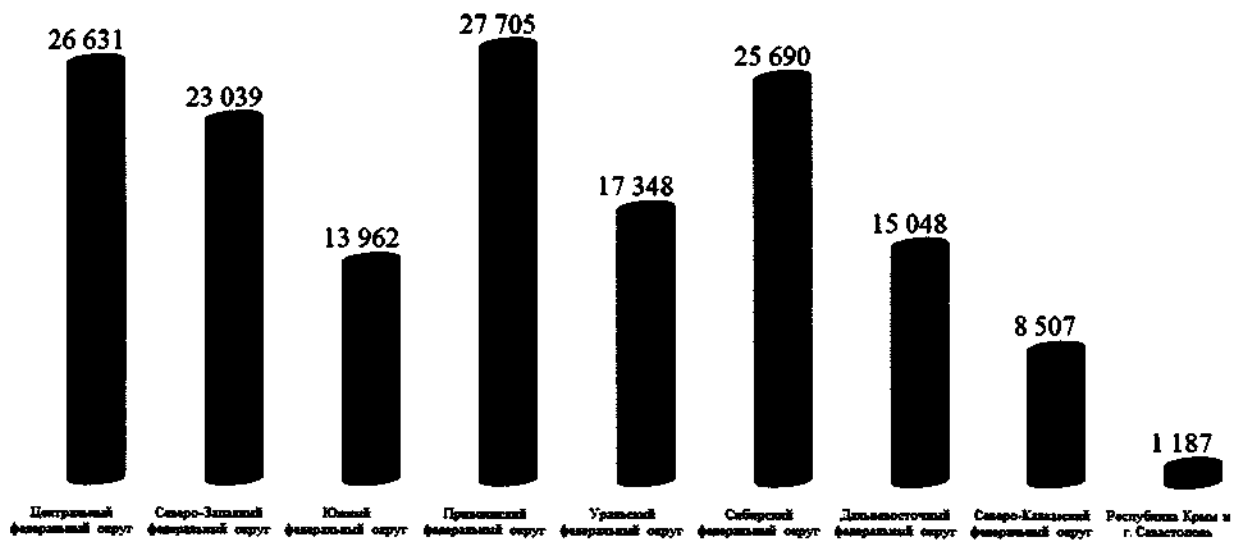


Рисунок 2. Распределение действующих разрешений на использование радиочастот на территории Российской Федерации по состоянию на 31.12.2018

Развитие рынка радиосвязи за 2018 год в целом характеризовалось положительной динамикой. Происходило наращивание возможностей существующих и строительство новых элементов телекоммуникационной инфраструктуры, расширялся диапазон используемых радиочастот, улучшалось качество оказываемых услуг.

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 период до 2020 года утверждена приказом Роскомнадзора от 31.10.2017 № 221.

По итогам реорганизации и передачи в 2017 году в ФГУП «ГРЧЦ» всех функций радиочастотной службы, стратегической целью развития ФГУП «ГРЧЦ» является обеспечение качественной экспертно-технической поддержки деятельности Роскомнадзора в установленной сфере ответственности без увеличения расходов федерального бюджета на ее обеспечение, а также сохранение уровня доходности коммерческой деятельности предприятия на уровне фактических показателей 2017 года с одновременным повышением качества обслуживания пользователей радиочастотного спектра в части коммерческих услуг.

В результате реорганизации предприятие стало единым центром ответственности, осуществляющим все необходимые организационные и технические меры по обеспечению надлежащего использования радиочастотного спектра, эксплуатации РЭС и (или) ВЧУ на территории Российской Федерации, выявления нарушений в сфере использования радиочастотного спектра, оказания услуг связи, использования средств массовых коммуникаций и распространения информации в них.

Для достижения указанных целей в период 2019 – 2020 годы предстоит решать следующие основные задачи:

1. В области реализации своих полномочий по осуществлению мероприятий радиоконтроля:

- 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 том числе обеспечение увеличений всех видов поступлений денежных средств в федеральный бюджет от использования радиочастотного спектра;

- 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;

- обеспечение реализации утвержденной Концепции развития системы радиоконтроля за излучениями радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения в Российской Федерации на период до 2025 года (далее - Концепция), построенной на принципах риск-ориентированного подхода в деятельности государственных контрольно-надзорных органов;

- внедрение современных информационных систем, оборудования и программного обеспечения, обеспечивающих повышение эффективности и сокращение трудоемкости мероприятий радиоконтроля;

- инициативная разработка необходимых изменений в действующие нормативные правовые акты и предложение новых нормативных подходов к выполнению мероприятий радиоконтроля в ходе реализации Концепции.

2. В области экспертизы ЭМС и обеспечения международной правовой защиты частотных присвоений РЭС всех затронутых радиослужб:

- совершенствование технологии проведения работ с целью повышения

качества расчетов ЭМС, сокращения сроков выполнения работ, снижения трудоемкости, повышения качества обслуживания клиентов предприятия с использованием всех современных возможностей, предоставляемых современными IT-технологиями;

- защита орбитально-частотного ресурса, закрепленного за средствами Российской Федерации с одновременным контролем соблюдения операторами спутниковых сетей связи требований, установленных международными организациями в области связи и недопущения принятия обязательств бюджетом Российской Федерации вследствие недобросовестного исполнения этих требований;

- обеспечение справедливого доступа при распределении частотного ресурса в приграничной зоне сопредельных государств, а также при составлении сезонных расписаний КВ-вещания;

- обеспечение экспертной поддержки регуляторов отрасли связи при выработке решений, связанных с использованием радиочастотного спектра, в частности Государственной комиссии по радиочастотам, Правительственной комиссии по телевидению и радиовещанию, Правительственной комиссии по связи иных коллегиальных и межведомственных органов в установленной сфере;

- участие в работе Международного союза электросвязи, представление и защита интересов Российской Федерации при решении вопросов, связанных с развитием технологий радиосвязи и использованием радиочастотного спектра.

3. В области обеспечения контроля внесения в федеральный бюджет платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра в полном объеме:

- совершенствование технологии проведения работ с целью сокращения затрат федерального бюджета на обеспечение выполнения данной задачи;

- максимальное использование существующих информационных систем, в том числе государственных, позволяющих снизить трудоемкость контроля внесения платы;

- совершенствование нормативной базы, направленное на оптимизацию процесса взимания платы и обоснованное повышение размеров платы в федеральный бюджет за использование радиочастотного спектра.

4. В области обеспечения контроля за ввозом РЭС и ВЧУ на территорию Российской Федерации:

- совершенствование технологии проведения работ с целью сокращения сроков оказания услуг заявителям;

- максимальное использование информационных технологий с целью

упрощения оформления договорных отношений, перевод их в электронный вид с использованием систем юридически значимого электронного документооборота с применением электронной цифровой подписи, сокращения сроков оказания услуг;

- совершенствование нормативной базы, направленное на оптимизацию оказания услуг по проверке соответствия технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации РЭС и ВЧУ техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями Государственной комиссии по радиочастотам;

- оказание технической поддержки Роскомнадзору в части ведения Реестра РЭС (ВЧУ) гражданского назначения, разрешенных для ввоза на территорию Российской Федерации.

5. В области экспертной поддержки Роскомнадзора по подготовке заключений экспертизы и экспресс-исследований материалов, распространяемых СМИ:

- совершенствование технологии производства работ с целью сокращения расходов на их выполнение;

- обеспечение подготовки аналитических материалов и статистических данных по запросам Роскомнадзора в автоматизированном виде.

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

6. В области мониторинга СМК и СМИ:

- расширение зоны охвата мониторингом с учетом принципов риск-ориентированного подхода к осуществлению государственными органами контрольно-надзорной деятельности;

- обеспечение подготовки аналитических материалов и статистических данных по запросам Роскомнадзора в автоматизированном виде;

- совершенствование технологии производства работ по мониторингу контента и проверке обязательных требований в сфере телерадиовещания с использованием АС МТРВ.

7. В области работ по ведению реестров ресурсов сети «Интернет», содержащих информацию, распространение которой на территории Российской Федерации запрещено:

- 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.

8. В области мониторинга за соблюдением операторами связи требований по ограничению доступа к сайтам в сети «Интернет», содержащим информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено:

- совершенствование технологии производства работ, обеспечивающих контроль доступности заблокированных ресурсов;

- обеспечение подготовки аналитических материалов и статистических данных по запросам Роскомнадзора в автоматизированном виде.

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

9. В области оказания прочих коммерческих услуг, включая проведение натуральных испытаний:

- оптимизация технологии производства работ с учетом возможностей единого предприятия;

- максимальное использование информационных технологий с целью упрощения оформления договорных отношений с заявителями, перевод их в электронный вид с использованием систем юридически значимого электронного документооборота с применением электронной цифровой подписи, сокращения сроков оказания услуг, снижения их себестоимости;

- повешение конкурентоспособности предприятия при оказании прочих коммерческих услуг с целью повышения доходности.

10. В области развития IT-инфраструктуры и применения IT-технологий:

- обеспечение единства и отказоустойчивости IT-инфраструктуры объединенного предприятия;

- обеспечение разработки и внедрения необходимых IT-технологий и продуктов, позволяющих повысить производительность труда на предприятии;

- поддержание лицензионной чистоты и достаточности используемого программного обеспечения;

- поддержание IT-инфраструктуры на уровне, отвечающем современному уровню технологического развития;

- обеспечение поэтапного перехода на использование отечественного офисного программного обеспечения;

- применение современных методов, обеспечивающих оптимальное хранение больших массивов данных, в том числе и архивного характера;

- участие в создании и формировании единой информационной среды Роскомнадзора и объединенного предприятия, включая интеграцию

информационных систем, используемых или разрабатываемых на предприятии, в общее информационное пространство в рамках системы электронного взаимодействия Роскомнадзора;

- сокращение издержек за счет применения современных IT-подходов к обеспечению деятельности предприятия;

- доработка «Проекта подсистемы информационной безопасности объединенного предприятия», определение основных этапов его реализации.

11. В области материально-технического обеспечения деятельности предприятия:

- проведение необходимых мероприятий, направленных на поддержание материально-технической базы в состоянии, отвечающем требованиям выполнения производственных задач;

- обеспечение развития материально-технической базы с учетом технологических новшеств, направленных на сокращение расходов энергоресурсов;

- оптимизация расходов предприятия на содержание материально-технической базы в надлежащем состоянии;

- недопущение расходования имеющихся материально-технических ресурсов предприятия нецелевым образом.

12. В области правового обеспечения деятельности предприятия:

- обеспечение качественной экспертной поддержки в части совершенствования законодательства Российской Федерации в установленной сфере;

- обеспечение юридического сопровождения деятельности предприятия, направленное на сокращение рисков нарушения действующих норм законодательства Российской Федерации;

- совершенствование бизнес-процессов предприятия в части оценки юридической обоснованности применения новых принципов и технологий управления производством и обеспечительной деятельностью.

13. В области экономики и финансов, обеспечения закупочной деятельности:

- обеспечение максимально эффективного использования имеющихся финансовых ресурсов предприятия;

- выработка предложений по улучшению структуры финансовой отчетности предприятия, контроль достижения показателей, характеризующих выполнение Стратегии развития предприятия и Программы деятельности;

- обеспечение текущей ликвидности и контроля расходования средств

субсидии, предоставляемой на финансовое обеспечение деятельности предприятия;

- оптимизация бизнес-процессов финансовой деятельности предприятия, направленная на сокращение издержек.

14. В области кадрового обеспечения деятельности предприятия:

- обеспечение повышения квалификации работников предприятия;
- оптимизация кадрового делопроизводства и сокращение издержек на выполнение функций исполнения требований трудового законодательства;
- организация системы привлечения для прохождения производственной практики студентов последних курсов профильных вузов с целью обеспечения предприятия молодыми специалистами в масштабах всех страны;
- организация системы внутреннего обучения и обмена опытом по разным направлениям деятельности предприятия.

15. В области безопасности деятельности и защиты информации:

- обеспечение применения единых подходов к решению вопросов защиты информации на предприятии в масштабах всех страны;
- реализация «Проекта подсистемы информационной безопасности объединенного предприятия» с учетом требований Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА);
- разработка и применение единых требований к обеспечению сохранности имущества, антитеррористической защищенности объектов предприятия;
- развитие системы противодействия коррупции;
- сокращение издержек при выполнении поставленных задач.

16. В области ГО ЧС и охраны труда:

- обеспечение соответствия нормам действующего законодательства уровня охраны труда на предприятии, противопожарной безопасности объектов предприятия и выполнение требований ГО ЧС;
- сокращение издержек при выполнении поставленных задач.

17. В области информационной политики предприятия:

- обеспечение информированности всех работников предприятия о всех процессах, происходящих на предприятии, путем размещения информации на внутреннем сайте;
- обеспечение через внутренний сайт предприятия доступности информации нормативно-правового, производственного и методического характера, необходимой для выполнения задач;

- поддержание в актуальном состоянии информации, размещаемой на внешнем сайте предприятия для сведения заявителей и контрагентов предприятия.

В 2018 году в рамках задач, определенных Стратегией развития ФГУП «ГРЧЦ», были реализованы следующие основные мероприятия.

- В 2018 году продолжились работы по оптимизации технологии производства работ в области оказания коммерческих услуг, оказываемых до момента объединения предприятий радиочастотной службы.

В рамках реализации мероприятий в области обеспечения контроля за ввозом РЭС и ВЧУ на территорию Российской Федерации в 2018 году подготовлены предложения о внесении изменений в Порядок выдачи 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, утвержденный приказом Минкомсвязи России от 26.03.2016 № 118, и Порядок формирования реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, разрешенных для ввоза на территорию Российской Федерации, утвержденный приказом Минкомсвязи России от 01.12.2011 № 332.

На предприятии разработаны внутренние регламенты рассмотрения обращений, поданных заявителями для оказания коммерческих услуг, оказываемых ранее ФГУП «РЧЦ ЦФО», осуществлено внедрение автоматизированной маршрутизации заявок по таким обращениям, а также реализована возможность заключения договоров с заявителями посредством ИС «Кабинета заявителя», что позволяет существенно сократить время на обработку материалов обращений.

- В рамках совершенствования технологии проведения работ в области обеспечения контроля внесения в федеральный бюджет платы за использование радиочастотного спектра в 2018 году был произведен переход на проведение расчетов размеров платы и формирование уведомлений о необходимости внесения платы за использование радиочастотного спектра в федеральный бюджет на территории Российской Федерации без привлечения филиалов ФГУП «ГРЧЦ», центр компетенций (Центр обеспечения сбора платы за спектр в бюджет Российской Федерации) создан на базе филиала ФГУП «ГРЧЦ» в СЗФО.

Реализована возможность направления пользователям радиочастотным спектром уведомлений о необходимости внесения платы за использование радиочастотного спектра в электронном виде с использованием систем юридически

значимого электронного документооборота с применением электронной подписи и возможность получения от Роскомнадзора в электронном виде сведений из Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах (ГИС ГМП) о внесении пользователями платы за использование радиочастотного спектра.

- В рамках реализации мероприятий в области мониторинга СМК и СМИ, а также в целях создания необходимых условий для реализации статьи 10.5 ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 № 149-ФЗ, регулирующей деятельность аудиовизуальных сервисов, в 2018 г. при непосредственном участии ФГУП «ГРЧЦ» запущены в промышленную эксплуатацию официальный сайт <http://87-fz.rkn.gov.ru/> и программная подсистема «Реестр аудиовизуальных сервисов» <http://arm-87-fz.rkn.gov.ru/> (Реестр АВС).

Для более качественной проработки вопроса обеспечения реализации статьи 10.5 149-ФЗ 07.08.2018 в структуре ФГУП «ГРЧЦ» сформирован Центр создания системы мониторинга аудиовизуальных сервисов и ресурсов, предоставляющих доступ к запрещенной информации в сети Интернет (ЦССМ). В период с августа по октябрь 2018 г. силами ЦССМ разработан комплект соответствующих внутренних методик и инструкций, а также проведена оценка возможностей автоматизации работ по мониторингу АВС.

Одним из приоритетных направлений работ предприятия в сфере СМК в 2018 году являлась организация контроля за соблюдением операторами поисковых систем и владельцами средств обхода блокировок требований ст. 15.8 ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 № 149-ФЗ.

Так, при непосредственном участии ФГУП «ГРЧЦ» создан сайт <https://276-fz.rkn.gov.ru>, Федеральная государственная информационная система (ФГИС), а также «Реестр информационных ресурсов и информационно-телекоммуникационных сетей, доступ к которым ограничен» (Реестр 276-ФЗ).

В целях противодействия использованию программ и информационных систем для обхода блокировок предприятием в 2018 году совместно ФИЦ ИУ РАН разработаны концепция и техническое задание на разработку системы, позволяющей в автоматическом режиме проводить проверку соблюдения требований законодательства. Кроме того, предприятием разработаны соответствующие технологические процессы и методики контроля, с ноября 2018 г. ведется их практическое тестирование для оптимизации соответствующих

процедур, детализации требований к автоматизированной системе и обучения персонала.

В целях совершенствование технологии производства работ по ведению реестров ресурсов сети «Интернет» в 2018 году реализованы следующие мероприятия:

реализована возможность внесения в сервисы реестров и выгрузку операторам связи протокола IPv6;

в Едином реестре внедрена новая линия досудебной блокировки информации о незаконной продаже алкоголя в сети «Интернет», обеспечивающая выполнение требований пп. «е» ч.5 ст.15.1 149-ФЗ (введен Федеральным законом от 29.07.2017 № 278-ФЗ);

в Едином реестре создан механизм вынесения решения экспертной комиссией по обращениям;

в Едином реестре реализован ряд оптимизационных доработок, таких, как механизм маркеров, доработка механизма Стоп-листа;

в Едином реестре реализован механизм согласования с Роскомнадзором на основании данных из справочника реестров (запущен на линии судебных решений);

в Едином реестре проработан механизм, обеспечивающий выполнение требований п.3 ч.5 ст.15.1 ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 № 149-ФЗ (введен Федеральным законом от 23.04.2018 № 102-ФЗ) в отношении постановлений судебного пристава-исполнителя об ограничении доступа к информации, распространяемой в сети «Интернет», порочащей честь, достоинство или деловую репутацию гражданина либо деловую репутацию юридического лица (в настоящий момент обработка постановлений производится в рамках линии судебных решений);

реализовано разделение Реестра нарушителей авторских прав;

разработана программа, позволяющую автоматически проверять социальную значимость ресурсов посредством лаборатории исследования деградации сети «Интернет», для определения необходимости согласования с Роскомнадзором и внесения полученных ресурсов в реестр.

В целях совершенствования Автоматизированной системы мониторинга СМК (АС МСМК) завершен проект «Кроссмодерация – анализ ручных карточек нарушений», направленный на повышение качества автоматического анализа в АС МСМК. Результаты проекта позволили повысить качество автоматического поиска АС МСМК за счет обеспечения возможности определения причин, по которым

карточка нарушения, зарегистрированная вручную, не была найдена системой.

В 2018 году завершен проект по доработкам АРМ Эксперта для возможности формирования экспертных заключений по детской порнографии в системе. Внедрение доработок позволило сократить время проведения экспертизы по линии распространения материалов с порнографическими изображениями несовершеннолетних, обеспечить их учет в системе, снизить вероятность ошибок при оформлении заключения.

Завершен проект по доработкам АС МСМК, который был инициирован по результатам промышленной эксплуатации системы. Реализованы наиболее актуальные доработки из числа выявленных операторами мониторинга и инспекторами ТО Роскомнадзора в процессе работы с АС МСМК.

В отчетном году в процессе реализации находился проект «Выходные данные», который предполагает наделение АС МСМК функциями регистрации нарушений по выходным данным как стандартной карточки нарушения. Данный функционал позволит сократить трудозатраты и ошибки при проверке выходных данных у источников, позволит учитывать статистику в штатной отчетности по выявленным нарушениям в выходных данных. Срок завершения указанного проекта - 29.07.2019.

В рамках работ по совершенствованию Автоматизированной системы детектирования запрещенной информации в соц. сетях (АС ДЗИСС) в системе реализована функция мониторинга «Telegram» - каналов, а также осуществлялась разработка расширенного варианта АС ДЗИСС для работы в масштабах Российской Федерации, путем интеграции АС ДЗИСС с АС МСМК. Для качественной проработки вариантов и требований к интеграции в 2018 году запущены работы по предпроектному обследованию интеграции АС ДЗИСС с АС МСМК. В результате обследования было установлено, что интеграция АС ДЗИСС с АС МСМК, предусматривающая повторное использование программных модулей АС ДЗИСС, нецелесообразна. При этом наиболее приоритетным подходом для достижения целей по направлению мониторинга социальных сетей выбран вариант доработки отдельных модулей в АС МСМК и создание нового модуля сбора материалов из социальных сетей.

Реализован проект по созданию Автоматизированной системы мониторинга мобильных и ПК-приложений (АС РМПП). Внедрение АС РМПП позволило увеличить количество одновременно разбираемых мобильных и ПК-приложений, существенно сократить среднее время разбора одного приложения, обеспечить учет

выявленных IP-адресов в системе.

- В 2018 году основные работы в области информационных технологий были направлены на обеспечение единства и отказоустойчивости IT-инфраструктуры объединенного предприятия. Так в целях построения единой почтовой системы работы по миграции пользователей в новый единый домен завершены, выполнены работы по объединению почтовых ящиков пользователей в целях использования одного почтового ящика для доменов @grfc и @rfsrf. Завершены работы по объединению доменных структур ФГУП «ГРЧЦ» и ФГУП «РЧЦ ЦФО», проведены работы по миграции пользователей в новую единую доменную структуру rfsrf.ru.

Также выполнены работы по созданию единого внутреннего портала объединенного предприятия и завершены работы по интеграции телефонного справочника с «1С:Предприятие», что позволяет в автоматическом режиме поддерживать актуальную информацию на внутреннем портале и в телефонном справочнике.

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

1) В рамках работ, связанных с распределением и выделением полос радиочастот в 2018 году:

подготовлены 130 предложений в заключения экспертизы Роскомнадзора о возможности выделения заявленных полос радиочастот. По указанным радиочастотным заявкам приняты соответствующие решения ГКРЧ;

подготовлены предложения по двум проектам решений ГКРЧ о выделении полос радиочастот;

проведена экспертиза 34 проектов решений ГКРЧ о выделении полос радиочастот, рассмотренных в дальнейшем на заседаниях данной комиссии;

рассмотрена новая редакция Таблицы распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации;

принято участие в подготовке 4 заседаний ГКРЧ;

рассмотрено 21 обращение юридических и физических лиц, в том числе иностранных лиц по вопросам использования радиочастотного спектра.

2) В рамках работ по взаимодействию с международными организациями, занимающимися вопросами распределения и регулирования использования радиочастотного спектра (далее – международные организации), осуществлялось в рамках участия в собраниях Международного союза электросвязи (далее – МСЭ),

Европейской конференции администраций почт и электросвязи (далее – СЕПТ), а также Регионального содружества в области связи (далее – РСС).

В 2018 году большое внимание при осуществлении работ, связанных с взаимодействием с международными организациями, уделялось подготовке к Всемирной конференции радиосвязи 2019 года согласно Плану подготовки администрации связи Российской Федерации к Всемирной конференции радиосвязи 2019 года (приложение № 2 к решению ГКРЧ от 29 февраля 2016 г. № 16-36-01) и Плану подготовки Роскомнадзора и радиочастотной службы (ФГУП «ГРЧЦ») к Всемирной конференции радиосвязи 2019 года.

В ходе участия в 20 собраниях рабочих и проектных групп МСЭ (9 собраний), СЕПТ (6 собраний) и РСС (5 собраний) в 2018 году было представлено 15 вкладов администрации связи Российской Федерации, включая материалы координаторов РСС по пунктам повестки дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года, по различным вопросам международного распределения и регулирования использования радиочастотного спектра, в том числе 12 вкладов в поддержку продвижения позиции администрации связи Российской Федерации по пунктам повестки дня Всемирной конференции радиосвязи 2019 года.

3) В рамках выполнения Плана 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 на 2018 год, одобренного решением ГКРЧ от 28 декабря 2017 года № 17-44-05, в 2018 году проведено 7 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 том числе:

по вопросам координации частотных присвоений спутниковых сетей – переговоры с администрациями связи Французской Республики, Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, а также Независимого Государства Папуа-Новая Гвинея, по итогам которых достигнут значительный прогресс в координации более 30 спутниковых сетей Российской Федерации. Кроме того, проведена 7-я Многосторонняя встреча по пересмотру Меморандума о взаимопонимании (MoU) по координации спутниковых систем ПСС ГСО, работающих в диапазоне 1,5/1,6 ГГц в Районах 1 и 3;

по вопросам координации частотных присвоений для радиоэлектронных средств наземных радиослужб – переговоры с администрациями связи Монголии и две встречи с администрацией связи Китайской Народной Республики (мероприятия, проводимые в рамках XVII заседания Подкомиссии по связи и информационным технологиям Российско-Китайской Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств), по итогам которых подписано 7 соглашений (дополнений к соглашениям) об использовании полос радиочастот радиоэлектронными средствами наземных радиослужб в приграничных районах.

4) В соответствии с организационными указаниями Роскомнадзора по осуществлению деятельности радиочастотной службы в 2018 году проводились мероприятия по радиоконтролю в целях обеспечения международно-правовой защиты присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов.

При осуществлении указанных мероприятий особое внимание уделялось контролю за излучениями РЭС:

в полосах радиочастот, распределенных морской подвижной, воздушной подвижной и любительским службам на исключительной основе, в том числе контролю радиочастот для передачи сообщений в случае бедствия и для обеспечения безопасности;

в полосе радиочастот 406–406,1 МГц, распределенной подвижной спутниковой службе для использования маломощными спутниковыми аварийными радиомаяками-указателями места бедствия (полоса частот системы КОСПАС-САРСАТ);

для проверки соблюдения соглашений между администрацией связи Российской Федерации и администрациями связи иностранных государств об использовании полос радиочастот 890–915/935–960 МГц, 1710–1785/1805–1880 МГц и 1920–1980/2110–2170 МГц станциями сухопутной подвижной службы в приграничных районах;

спутниковых сетей иностранных государств для обеспечения администрации связи Российской Федерации достоверной и своевременной информацией об использовании орбитально-частотного ресурса.

В 2018 году организованы мероприятия по выявлению и в соответствующих случаях устранению нарушений на основании донесений администраций связи иностранных государств и Бюро радиосвязи МСЭ:

вредные помехи РЭС наземных и космических служб – 14 случаев создания вредных помех;

вредные помехи в полосе радиочастот 406–406,1 МГц, распределенной подвижной спутниковой службе для использования маломощными спутниковыми аварийными радиомаяками-указателями места бедствия (полоса частот системы КОСПАС-САРСАТ) – 12 случаев создания вредных помех;

нарушения соглашений об использовании полос радиочастот 890-915/935–960 МГц, 1710–1785/1805–1880 МГц и 1920–1980/2110–2170 МГц станциями сухопутной подвижной службы в приграничных районах – 310 случаев нарушений.

На основании результатов мероприятий по радиоконтролю и сообщений российских операторов спутниковой связи в 2018 году в адрес администраций связи иностранных государств направлены донесения о следующих случаях помех и нарушений со стороны РЭС, находящихся под юрисдикцией администраций связи иностранных государств:

вредные помехи РЭС наземных и космических служб Российской Федерации – 1 донесение;

нарушения Регламента радиосвязи МСЭ – 241 донесение;

нарушения соглашений об использовании полос радиочастот 890–915/935–960 МГц, 1710–1785/1805–1880 МГц и 1920–1980/2110–2170 МГц станциями сухопутной подвижной службы в приграничных районах – 525 случаев нарушений.

5) В рамках экспертной поддержки Роскомнадзора при радиочастотном обеспечении подготовки и проведении масштабных социально-значимых и (или) спортивных мероприятий мирового уровня, а также радиочастотного обеспечения визитов делегаций зарубежных стран и официальных лиц в Российскую Федерацию предприятием:

обеспечено оперативное проведение экспертизы электромагнитной совместимости по 4267 радиочастотным заявкам при подготовке и проведении следующих социально-значимых и спортивных мероприятий: чемпионат мира по футболу FIFA 2018 года (4140 заявок), «Синержи Глобал Форум» 2018 (1 заявка), «Чайна Бизнес Форум» 2018 (1 заявка), «Мастермайнд» (1 заявка), Тони Роббинс впервые в России (1 заявка), Формула 1 Гран-При России 2018 (38 заявок), этап чемпионата мира по самолётному спорту в дисциплине «Авиагонки - Формула – 1» 2018 (14 заявок), Российский этап международного ралли «Шелковый путь 2018» (4 заявки), праздник «Алые Паруса» в Санкт-Петербурге (3 заявки), 7 Этап Кубка IBU по биатлону в с. Уват (Тюменская обл.) (14 заявок), Летний Гран-при по прыжкам на лыжах с трамплина 2018 (1 заявка), фестиваль болельщиков в г. Казани (1 заявка), Чемпионат Европы по фигурному катанию (1 заявка), Этап Кубка мира по

фристайлу (1 заявка), Этап Кубка мира ФИС по сноуборду в дисциплине «Сноуборд-кросс» 2018 (1 заявка), Церемония награждения FIA Awards (4 заявки), 8-й Этап Кубка IBU по биатлону в г. Ханты-Мансийске (ХМАО) (13 заявок), «Синержи SMM форум» (Москва) (1 заявка), «Синержи Диджитал Форум» 2018 (Москва) (1 заявка), «Синержи Арт Форум» (Москва) (1 заявка), VIII Московский международный фестиваль «Круг света» 2018 (1 заявка), Этап Кубка мира по биатлону (г. Тюмень) 2018 (24 заявки);

с целью обеспечения надлежащего использования радиочастотного спектра в ходе подготовки и проведения указанных мероприятий на каждом из них организовывалась система радиоконтроля, включающая пункты управления радиоконтролем, стационарные радиоконтрольные пункты, мобильные комплексы радиоконтроля, пункты маркирования и тестирования, привлекался квалифицированный персонал; в результате проведённых мероприятий радиоконтроля обеспечена беспомеховая работа радиоэлектронных средств организаторов и участников мероприятий.

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

- осуществлён мониторинг в отношении 11 409 средств массовых коммуникаций федерального и регионального уровней, выявлено более 42 тыс. нарушений профильного законодательства, по которым центральным аппаратом и территориальными органами Роскомнадзора в 99% случаев приняты соответствующие меры реагирования;

- в рамках мониторинга сети интернет на предмет выявления запрещённого контента (ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 № 149-ФЗ) выявлено более 54 тыс. ссылок с суицидальным контентом (из них удалено порядка 53 тыс. ссылок), 30,5 тыс. ссылок на материалы с порнографическими изображениями несовершеннолетних (внесено в Единый реестр 17,5 тыс. ссылок с нарушениями), из них удалено – 26,5 тыс. ссылок;

- в результате мониторинга телеканалов, распространяющихся в спутниковых сетях 4 крупнейших операторов, выявлено порядка 270 нарушений;

- в результате мониторинга телеканалов, вещание которых осуществляется в кабельных сетях 79 субъектов Российской Федерации, выявлено около 1,4 тыс. нарушений;

- выявлена информация о планируемом проведении более чем 1,4 тыс. несогласованных акций, информация по которым через возможности Роскомнадзора направлена в Генеральную прокуратуру Российской Федерации, которой, в свою

очередь, на основании предоставленной информации подготовлено 8 соответствующих требований;

- реализован комплекс мероприятий по обеспечению законности проведения выборов Президента Российской Федерации 18 марта 2018 года. В результате в период избирательной кампании (с 17 февраля по 19 марта) в материалах средств массовой информации и массовых коммуникаций выявлено около 600 нарушений действующего законодательства о выборах;

- реализован комплекс мероприятий по обеспечению законности проведения Единого дня голосования 9 сентября 2018 года. В период избирательной кампании (с 11 августа по 9 сентября) в материалах средств массовой информации и массовых коммуникаций выявлено более 250 нарушений действующего законодательства о выборах;

- в соответствии с Регламентом взаимодействия территориальных органов Роскомнадзора с предприятиями радиочастотной службы, утверждённым приказом Роскомнадзора от 04.12.2009 № 639 (с изменениями) специалистами филиалов ФГУП «ГРЧЦ» принято участие в 10,8 тыс. мероприятий систематического наблюдения в отношении средств массовой информации, проводимых территориальными органами Роскомнадзора.

7) На конец 2018 года по направлению мониторинга за соблюдением операторами связи требований по ограничению доступа к сайтам в сети «Интернет», содержащим информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено с использованием АС «Ревизор» достигнуты следующие результаты:

доля заблокированных операторами связи запрещённых интернет-ресурсов, внесённых в реестр ЕАИС, на территории Российской Федерации составляет 99,95%, из них доля заблокированных операторами связи запрещённых интернет-ресурсов, внесённых в группу реестра «398-ФЗ», на территории Российской Федерации составляет 99,92%;

охват операторов связи, оказывающих услуги по предоставлению доступа к сети «Интернет», Агентами АС «Ревизор» на территории Российской Федерации составляет 99,70%;

общее количество зарегистрированных на территории Российской Федерации операторов связи составляет 3 548 единиц, количество операторов связи, охваченных Агентами АС «Ревизор» и подлежащих проверке системой мониторинга, составляет 3 537 единицы, оставшиеся 11 операторов связи являлись новыми и находились в стадии охвата техническими средствами контроля;

в ЕИС Роскомнадзора направлено 1 583 акта мониторинга.

8) В рамках экспертной поддержки Роскомнадзора в части анализа средств

массовой информации и массовых коммуникаций, информационно-телекоммуникационных сетей и информационного пространства на предмет выявления признаков нарушения законодательства Российской Федерации в сфере средств массовых коммуникаций проведено 32 300 экспертиз и исследований на предмет выявления информации, запрещённой к распространению в средствах массовой информации и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Большая часть экспертных исследований в 2018 году проводилась на предмет выявления информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», в том числе по линии «детская порнография» проведено порядка 29,2 тыс. экспертиз, по выявлению наличия способов и призывов к самоубийству – порядка 1,5 тыс. экспертиз.

Наличие противоправной информации по линии «детская порнография» по результатам экспертной оценки подтвердилось в 91% случаев, а по направлению выявления суицидального контента в 83% случаев.

Несмотря на тот факт, что поиск и обнаружение сайтов в сети «Интернет» с запрещённой информацией в большинстве случаев складывается стихийно, существует тенденция к увеличению количества материалов и информации, поступающих во ФГУП «ГРЧЦ» для проведения экспертизы. В целом по итогам 2018 года общий объем проведённых экспертиз и исследований возрос на 30% по сравнению с показателями 2017 года.

В рамках экспертной деятельности проведено 11 экспертиз материалов на предмет соответствия законодательству Российской Федерации в сфере средств массовой информации, осуществляемых по прямым поручениям, поступающим из Роскомнадзора.

Кроме того, в 2018 году предприятием было проведено более 1,6 тыс. исследований материалов средств массовой информации в форме экспресс-исследований. Данный вид оценки материала получает все более широкое применение в виду особенности проведения анализа материала в кратчайшие сроки, что значительно повышает оперативность принятия решения по выявленным нарушениям в средствах массовой информации.

В 2018 году, как и в 2017, наибольшее количество экспресс-исследований проведено по материалам, содержащим нецензурную брань и сведения о способах совершения самоубийства (33% и 29% соответственно от общего количества

поступивших заявок на проведение экспресс-исследований).

9) В рамках участия в осуществлении Роскомнадзором государственных функций в части исполнения требований статей 10.1, 10.4, 10.5, 15.1-15.6 и 15.8 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» достигнуты следующие показатели:

- обработано 517,5 тыс. поступивших в информационную систему взаимодействия обращений физических и юридических лиц, из них более 147 тыс. обращений были направлены в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти;

- в информационной системе взаимодействия обработано более 50 тыс. вступивших в законную силу судебных актов. На основании указанных актов, решений федеральных органов исполнительной власти, а также обращений физических и юридических лиц создано около 231,5 тыс. реестровых записей;

- проверено 255,7 тыс. фильтр сайтов и (или) страниц сайтов в сети «Интернет» на предмет удаления информации за отчётный период.

В связи с удалением запрещённой информации исключено более 164 тыс. реестровых записей. Кроме того, более 92 тыс. сайтов и (или) страниц сайтов в сети «Интернет» проверены на предмет изменения сетевых адресов и 237,6 тыс. сайтов и (или) страниц сайтов в сети «Интернет» – на предмет возобновления доступа к противоправной информации. В отношении 968,1 тыс. сайтов и (или) страниц сайтов в сети «Интернет» произведена проверка посещаемости;

- в рамках реализации статьи 15.2 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» за отчётный период обработано 2,3 тыс. определений Московского городского суда о принятии предварительных обеспечительных мер, направленных на защиту объектов исключительных прав в сети Интернет, 233 решения Мосгорсуда о постоянной блокировке 543 сайта, а также 3,6 тыс. решений Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации о признании 3,6 тыс. сайтов в сети Интернет копиями заблокированных сайтов. В рамках исполнения ранее принятых определений Мосгорсуда в Роскомнадзор поступило 6,5 тыс. заявлений правообладателей в отношении свыше 57 тыс. сайтов или страниц сайтов в сети Интернет;

- с целью идентификации информации, содержащей объекты авторских и (или) смежных прав или информации, необходимой для их получения с

использованием информационно-телекоммуникационных сетей, и размещённой без разрешения правообладателя или иного законного основания, за отчётный период изготовлено 128,4 тыс. актов мониторинга;

- в рамках реализации статьи 15.3 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» за отчётный период обработано 131 требование Генерального прокурора Российской Федерации или его заместителей;

- в рамках реализации статей 10.1, 10.4, 15.4, 15.8, 15.6-1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» обработано 3,6 тыс. обращений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти и подготовлено более 205 тыс. требований;

- в информационной системе взаимодействия обработано 117 уведомлений организаторов распространения информации в сети «Интернет» о начале осуществления деятельности по обеспечению функционирования информационных систем и (или) программ для электронных вычислительных машин, которые предназначены и (или) используются для приёма, передачи, доставки и (или) обработки электронных сообщений пользователей сети «Интернет»;

- в рамках реализации статей 10.4, 10.5, 15.8 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» направлено 438 запросов и уведомлений о предоставлении информации, также обработано 4 ответа на запросы и уведомления, в том числе направленных ранее отчётного периода;

- в рамках формирования и ведения баз данных, содержащих информацию о провайдерах хостинга, администраторах и владельцах сайтов и (или) страниц сайтов в сети «Интернет», в том числе сайтов и (или) страниц сайтов в сети «Интернет» органов государственной власти Российской Федерации за отчётный период создано или изменено около 12,2 тыс. записей в указанных базах данных;

- рассмотрено 225,4 тыс. обращений физических и юридических лиц. В результате рассмотрения указанных обращений подготовлено более 89 тыс. проектов ответов. Подготовлено около 11 тыс. ежедневных и более 1 тыс. еженедельных справок и отчётов. Подготовлено около 7,9 тыс. документов в рамках участия заказчика в судебных заседаниях по вопросам реализации статей 10,1, 10.4, 10.5, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.6-1, 15.8 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите

информации».

10) В рамках работ, связанных с осуществлением взимания платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра с его пользователей на основании постановления Правительства Российской Федерации от 16.03.2011 № 171 «Об установлении размеров разовой платы и ежегодной платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра и взимания такой платы» в 2018 году:

- осуществлялся постоянный контроль за своевременностью внесения 8 151 пользователем радиочастотного спектра (владельцем разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов) платы за использование радиочастотного спектра;

- по 159 117 разрешениям на использование радиочастот или радиочастотных каналов осуществлены расчёты размеров разовой платы и ежегодной платы за использование радиочастотного спектра;

- пользователям радиочастотным спектром направлено 62 662 уведомления о необходимости внесения в установленные сроки платы за использование радиочастотного спектра;

- проведена централизация расчётов размеров платы за использование радиочастотного спектра.

По итогам 2018 года с учётом изменения базовых ставок в соответствии с приказами Минкомсвязи России от 07.06.2018 № 265 и от 17.07.2018 № 369 в федеральный бюджет Российской Федерации внесено 25 044,98 млн. рублей, что на 0,26% превысило прогнозные показатели.

Распределение внесения платы за использование радиочастотного спектра в Российской Федерации по состоянию на 29.12.2018 представлено на Рисунке 3.



Рисунок 3. Распределение внесения платы за использование радиочастотного спектра в Российской Федерации по состоянию на 29.12.2018

С целью обеспечения внесения указанной платы с начала 2018 года сформированы проекты:

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

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

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

Радиочастотной службой в полном объеме обеспечено направление уведомлений о необходимости внесения платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра в 2018 году.

Количество пользователей радиочастотным спектром (владельцев разрешений на использование радиочастот или радиочастотных каналов) в конце года сократилось в связи с поглощением мелких операторов связи крупными и, соответственно, разрешения на использование радиочастот переоформляются на крупного оператора.

Распределение количества направленных уведомлений о необходимости внесения платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра

по состоянию на 29.12.2018 представлено на Рисунке 4.

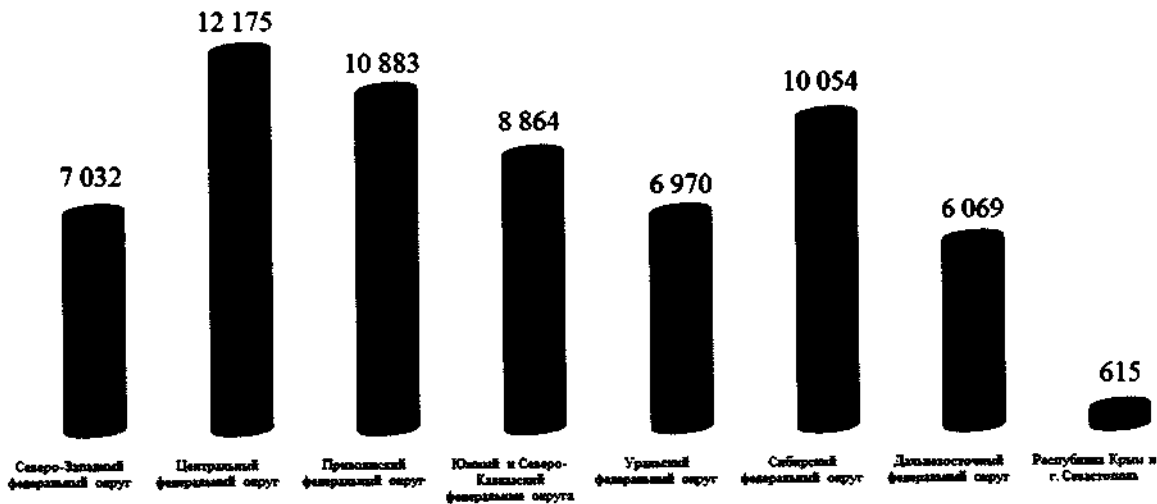


Рисунок 4. Распределение количества направленных уведомлений о необходимости внесения платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра по состоянию на 29.12.2018

11) В рамках участия в предоставлении государственных функций по предоставлению услуг по образованию позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения и по проверке соответствия судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации в области связи в 2018 году ФГУП «ГРЧЦ» выдано 4 193 заключения о соответствии судовых радиостанций требованиям международных договоров Российской Федерации и требованиям законодательства Российской Федерации. Образовано 78 914 позывных сигналов с целью регистрации радиоэлектронных средств гражданского назначения, выполнения требований Правил радиообмена и идентификации радиоэлектронных средств в процессе их функционирования, из них:

- 67 664 международных позывных сигналы;
- 8 724 позывные сигналы для судовых радиостанций;
- 2 526 словесные позывные сигналы.

12) В рамках выполнения задач по осуществлению радиоконтроля, возложенных на предприятие в соответствии с положениями Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи», требованиями постановлений Правительства Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 434 «О радиочастотной службе» и от

1 апреля 2005 г. № 175 «Об утверждении Правил осуществления радиоконтроля в Российской Федерации» в 2018 году:

проконтролировано 726 785 радиоэлектронных средств гражданского назначения, а также 4 192 608 номиналов радиочастот, количество проконтролированных радиоэлектронных средств по сравнению с 2017 годом увеличилось на 21,2% (в 2017 году проконтролировано 599 503 радиоэлектронных средств);

осуществлена запись 26 298 теле- и радиоканалов, в том числе в рамках осуществления систематического наблюдения за лицензиатами вещателями по соблюдению ими лицензионных и обязательных требований в сфере телерадиовещания - 2 285 теле- и радиоканалов;

выявлено 31 597 нарушений порядка и правил использования радиочастотного спектра;

основные количественные показатели результатов осуществлённых в 2018 году мероприятий по радиоконтролю представлены в Таблице 4.

Таблица 4

№ п/п	Показатель	ЦФО	СЗФО	ЮСКФО	РК	ПФО	УФО	СФО	ДФО	ИТОГО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Охвачено радиоконтролем РЭС и ВЧУ	111 295	56 035	63 184	6 993	71 789	52 733	52 934	25 666	440 629
	% от стационарных РЭС, состоящих на учете в БД	33,6%	43,8%	41,2%	75,4%	40,2%	49,3%	37,4%	37,9%	39,5%
2.	Проконтролировано РЭС, ВЧУ	154 956	146 472	76 741	22 008	112 728	92 427	79 523	41 930	726 785
3.	Проконтролировано частот (полос частот)	1 915 979	482 607	307 356	255 345	224 370	388 356	350 811	267 784	4 192 608
4.	Кол-во выявленных нарушений соглашений в приграничных районах со стороны РЭС России и РЭС иностранных государств	109	493	43	0	0	0	8	83	736
5.	Кол-во выявленных нарушений Регламента радиосвязи МСЭ со стороны РЭС иностранных государств (донесение по	33	13	18	0	46	50	41	40	241

	форме Приложения 9)									
6.	Проконтролировано частот (полос частот) в рамках регулярной программы МСКИ	87 838	95 294	49 547	0	49 547	83 334	99 094	99 094	563 748
7.	Выявлено РЭС, работающих с нарушениями (всего)	5 156	3 562	4 824	546	5 346	3 819	4 774	3 570	31 597
8.	Направлена информация в ТО Роскомнадзора, кол-во РЭС	5 156	3 562	4 824	546	5 346	3 819	4 774	3 570	31 597
9.	Приняты меры ТО Роскомнадзора, кол-во РЭС	5 156	3 562	4 824	546	5 346	3 819	4 774	3 570	31 597
11	Количество отработанных заявок на помехи РЭС	2 172	408	664	33	555	492	814	231	5 369

Показатели Плана радиоконтроля на 2018 год, а также Программы деятельности предприятия в части охвата радиоконтролем действующей группировки РЭС выполнены в полном объёме.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ФЦП

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.08.2014 № 790 «Об утверждении федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2020 года», Государственным контрактом от 25.03.2016 № 10 в 2016 – 2017 годах осуществлено строительство объекта: «Станция технического радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи на геостационарной орбите в Республике Крым и г. Севастополе» (далее – Объект).

В целях обеспечения практической реализации мероприятий строительства был заключён Государственный контракт от 25.03.2016 № 10 на выполнение работ по строительству Объекта (далее – Контракт № 10).

10.08.2016 заключено дополнительное соглашение № 2 к Контракту № 10 с целью корректировки Графика выполнения работ по Контракту № 10.

Цена Контракта № 10 составляет 217 713,43 тыс. рублей:

2016 год – 152 843,30 тыс. рублей

2017 год – 64 870,13 тыс. рублей

Фактическая стоимость работ по строительству Объекта в 2016 году составила 152 835,05 тыс. рублей

Сумма уменьшения стоимости строительных работ составила 8,24 тыс. рублей в связи с тем, что стоимость работ по укладке трубопроводов из полиэтиленовых труб в проектно-сметной документации учтена два раза. Оплата работ произведена по их фактическому однократному исполнению.

Фактическая стоимость работ по строительству Объекта в 2017 году составила 64 516,21 тыс. рублей.

В процессе строительства произошло уменьшение стоимости этапов работ на сумму 353,92 тыс. рублей. Отклонения вызваны неисполнением и соответственно не приёмкой и неоплатой части работ в 2017 году. Из них наибольшие отклонения по следующим этапам работ:

- «Охранная сигнализация СМР» (сумма уменьшена на 17,14 тыс. рублей, металлические лотки произошло задвоение в смете);

- «СКУД СМР» (сумма уменьшена на 0,27 тыс. рублей, в смету было включено избыточное оборудование);

- «Строительно-монтажные работы» (сумма уменьшена на 324,39 тыс. рублей Прокладка оптико-волоконного кабеля выполнена в рамках единого договора с Ростелеком);

- «Кондиционирование СМР», «Видеонаблюдение СМР», «Непредвиденные СМР» (сумма уменьшена на 12,12 тыс. рублей, услуги на выполнение работ в сметном расчёте были задвоены).

В соответствии с пунктом 17.1 Контракта № 10 стороны пришли к соглашению расторгнуть Контракт № 10 с 27.12.2017. Согласно Соглашению о расторжении Контракта № 10 стоимость выполненных и оплаченных работ по Контракту № 10 составила: 217 351, 26 тыс. рублей.

В целях контроля соответствия работ требованиям проектной и рабочей документации заключён и исполнен Государственный контракт от 03.06.2016 № 15 (далее – Контракт № 15) на оказание услуг строительного контроля при проведении работ по строительству Объекта.

Цена Контракта № 15 составляла 3 000,00 тыс. рублей, в том числе выполнено и принято объёмов оказанных услуг за 2017 год стоимостью 1 440,00 тыс. рублей.

В целях контроля качества выполняемых работ заключён и исполнен Государственный контракт от 05.08.2016 № 16 (далее – Контракт № 16) на оказание

услуг по авторскому надзору за строительством Объекта.

Цена Контракта № 16 составляла 446,71 тыс. рублей, в том числе выполнено и принято объёмов оказанных услуг за 2017 год стоимостью 130,76 тыс. рублей.

Объект принят в эксплуатацию приёмочной комиссией Роскомнадзора, акт приёмки законченного строительством объекта приёмочной комиссией от 22.12.2017 № 1 (форма № КС-14).

Декларация о готовности Объекта к эксплуатации от 23.03.2018 № РК 14318017828 (взамен декларации о готовности объекта к эксплуатации от 29.12.2017 № РК 14317016790. В соответствии с нормами действующего законодательства оформляется на территории Республики Крым вместо разрешения на ввод объекта в эксплуатацию).

08.11.2018 объект недвижимости внесён в Единый государственный реестр недвижимости с кадастровым номером 90:11:150501:2836.

08.11.2018 зарегистрировано право собственности Российской Федерации номер государственной регистрации 90:11:150501:2836-90/090/2018-1.

20.12.2018 зарегистрировано право хозяйственного ведения ФГУП «ГРЧЦ» номер государственной регистрации 90:11:150501:2836-90/090/2018-2.

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

Организация труда и регулирование трудовых отношений на предприятии осуществляется в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации 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 и должностные инструкции.

Кадровая политика ФГУП «ГРЧЦ» в 2018 году была направлена на:

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

развитие работников, повышение уровня квалификации.

По состоянию на 31.12.2018 штатная численность составила 4 351 шт. ед., фактическая численность работников – 4 229 чел., укомплектованность 95%.

Предприятие укомплектовано высококвалифицированными специалистами, 85 % из которых имеют высшее образование. Данные по численности ФГУП «ГРЧЦ» на 31.12.2018 представлены в Таблице 5.

Таблица 5

№ п/п	Наименование филиала ФГУП "ГРЧЦ"	Численность работников	Штатная численность	Количество занятых штатных должностей	Вакансии	% укомплектованности
1	Генеральная дирекция ФГУП "ГРЧЦ"	1079	1155	1056	99	91%
2	филиал ФГУП "ГРЧЦ" в ДФО	320	328	316	12	96%
3	филиал ФГУП "ГРЧЦ" в РК	95	96	93	3	97%
4	филиал ФГУП "ГРЧЦ" в ПФО	544	545	529	16	97%
5	филиал ФГУП "ГРЧЦ" в СЗФО	424	432	410	22	95%
6	филиал ФГУП "ГРЧЦ" в СФО	396	400	389	11	97%
7	филиал ФГУП "ГРЧЦ" в УФО	346	349	332	17	95%
8	филиал ФГУП "ГРЧЦ" в ЦФО	616	636	596	40	94%
9	филиал ФГУП "ГРЧЦ" в ЮСКФО	409	410	401	9	98%
	Итого ФГУП "ГРЧЦ"	4229	4351	4122	229	95%

Качественный состав персонала предприятия на 31.12.2018 представлен в Таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Наименование	Кол-во работников	% соотношение
1.	Кол-во мужчин	2 797	66%
2.	Кол-во женщин	1 432	34%
3.	Образование высшее профессиональное	3 591	85%

В соответствии с Планом по организации применения профессиональных стандартов в ФГУП «ГРЧЦ», утвержденным приказом ФГУП «ГРЧЦ» от 16.09.2016 № 96, осуществлена проверка соответствия наименования должностей и требований

к квалификации работников, занимающим должности руководителей структурных подразделений и специалистов, требованиям профессиональных стандартов, подлежащих применению в ФГУП «ГРЧЦ».

Направление работников предприятия для повышения квалификации и профессиональной переподготовки в 2018 году осуществлялось в соответствии с Планом получения образования работниками ФГУП «ГРЧЦ» на 2018 год и производственной необходимостью.

Целями обучения являлись:

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

Основные направления по обучению:

- мониторинг средств массовых коммуникаций;
- современные системы связи, радиоконтроль, метрология, сертификация;
- информационная безопасность;
- новые информационные технологии.

Кроме вышеуказанных направлений, работники предприятия обучались по темам: бухгалтерский учет и аудит, кадровое делопроизводство и трудовое законодательство, закупочная деятельность, экономика и финансы, правовое обеспечение, материально-хозяйственное и транспортное обеспечение, безопасность дорожного движения, экология, работа по обслуживанию электро-, газового и теплового хозяйства.

За отчетный период прошли обучение и повысили свою квалификацию 309 работников (7% от общей численности предприятия).

Обязательное обучение по программам охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности, гражданской обороны, а также по другим вопросам, связанным с организацией и осуществлением производственной деятельности, прошли в специализированных учебных учреждениях (курсах) 398 работников.

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

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

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

В 2018 году за добросовестный труд, высокие показатели в работе были награждены ведомственными наградами 41 работник, благодарностью руководителя Роскомнадзора 143 работника, благодарностью и почетной грамотой ФГУП «ГРЧЦ» – 516 работников.

В отчетном 2018 году среднемесячная заработная плата одного работника составила 74 093 рубля.

Заработная плата работникам ФГУП «ГРЧЦ» в течение 2018 года выплачивалась в сроки, установленные Коллективным договором, задолженности по выплате заработной платы нет.

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Политика Предприятия в области охраны труда, здоровья и безопасности работников предусматривает:

обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности;

гарантии прав работников на охрану труда;

создание здоровых и безопасных условий труда на каждом рабочем месте;

стремление к безопасности работника при производстве работ.

Целью системы управления охраной труда являются: предотвращение несчастных случаев, предупреждение производственного травматизма, снижение заболеваемости работников, создание оптимальных условий труда для повышения производительности труда.

Основной задачей предприятия является создание безопасных условий труда, сохраняющих жизнь и здоровье работников в процессе трудовой деятельности, что исключает случаи получения травм и болезней, связанных с производственной деятельностью.

Основными приоритетными направлениями охраны труда во ФГУП «ГРЦЦ» в 2018 году оставались: проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах; обучение безопасным методам и приёмам выполнения работ и оказанию первой помощи; проведение лабораторных-инструментальных исследований в рамках производственного контроля; организация проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований); контроль приобретения сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

Наиболее эффективным инструментом создания безопасных условий труда работников является проведение специальной оценки условий труда в соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Результаты специальной оценки позволяют получить объективную оценку состояния условий труда на предприятии.

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

Система обучения и проверки знаний требований охраны труда работников предприятия проводится в соответствии с постановлением Минтруда и Минобразования Российской Федерации от 13.01.2003 № 1/29. В рамках непрерывного ежегодного обучения руководители и специалисты прошли специальное обучение по охране труда, безопасным методам выполнения работ на высоте, оказанию первой помощи.

В целях динамического наблюдения за состоянием здоровья работников на предприятии проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры, которые являются важнейшим профилактическим мероприятием, позволяющим оценивать состояние здоровья и своевременно выявлять начальные формы

профессиональных заболеваний, предпринимать меры по лечению и реабилитации.

В соответствии с федеральным законом от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" проводится вакцинация работников Предприятия против вирусных социально значимых заболеваний (клещевого энцефалита, гриппа). Допуск к профессиональной деятельности работников осуществляется строго с учётом медицинских заключений.

Внедрение новой техники и технологий требует применения эффективных средств индивидуальной защиты. Одним из основных видов деятельности предприятия по обеспечению безопасных условий труда в рамках запланированных мероприятий является контроль за обеспечением работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, которое проводится в соответствии утвержденными нормами. Производится оценка соответствия средств индивидуальной защиты техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции».

В 2019 году деятельность ФГУП «ГРЧЦ» в сфере охраны труда будет направлена на повышение информированности работников о степени профессионального риска, которому они подвергается в процессе труда, о необходимости соблюдения требований охраны труда, а также на усиление личной ответственности за безопасность своего труда. Это ведет к исключению несчастных случаев на предприятии, дает чувство надежности и стабильности, снижается текучесть кадров, что тоже благотворно влияет на стабильность всего предприятия.

ОСНОВНЫЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ В 2018 ГОДУ

Таблица 7

№ 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)	0,931	0,784	-16%	Рост выручки (коммерция) на 54,2% относительно запланированной величины, оптимизация расходов в целом по предприятию за счет оптимизации материальных затрат, оплаты услуг сторонних организаций (аренда, связь, услуги в области информационных технологий и т.д.), отклонение фактической численности работников от запланированной (в сторону уменьшения), повышение производительности труда
3	Производительность труда (отношение выручки к среднесписочной численности за отчетный период), тыс. рублей/чел.	1 894,33	2 435,70	29%	
4	Рентабельность по чистой прибыли (отношение чистой прибыли к выручке)	0,126	0,224	78%	
5	Долговая нагрузка (отношение суммы совокупных обязательств к прибыли от продаж)	4,88	1,26	-74%	Превышение в 4 раза прибыли от продаж над плановым показателем (коммерция) ввиду увеличения выручки на 54,2% и снижением себестоимости продаж
6	Ликвидность (отношение разницы между оборотными активами и долгосрочной дебиторской задолженностью к краткосрочным обязательствам)	0,71	1,50	111%	Превышение оборотных активов на 98% относительно запланированной величины, при снижении краткосрочных обязательств относительно запланированных на 6%
7	Уровень расходов на НИОКР в общей сумме выручки	0,001	0,001	0%	Достигнуто
8	Коэффициент потребления энергоресурсов (отношение затрат на энергоресурсы к выручке)	0,008	0,005	-38%	Рост выручки (коммерция) на 54,2% относительно запланированной величины при снижении на 15% (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.	Производительность труда (отношение количества радиочастот и радиочастотных каналов, в отношении которых выполнены мероприятия по обеспечению надлежащего использования, средств массовых коммуникаций, в отношении которых осуществлен мониторинг, к среднесписочной численности), шт./чел.	2 374,99	2 754,94	16%	Достигнуто с превышением, ввиду перевыполнения плана по п. 9.1.1.-9.1.5., участвующим в расчете данного показателя
9.1.1.	Количество радиочастот и радиочастотных каналов, в отношении которых в течение периода выполнены мероприятия по обеспечению надлежащего использования, шт.	9 937 397	10 231 297	3%	Достигнуто с превышением ввиду поступивших оперативных заявок Роскомнадзора, юридических и физических лиц.
9.1.2.	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.	175 000	235 000	34%	Достигнуто с превышением ввиду поступивших оперативных заявок юридических и физических лиц
9.1.3.	Фактическое количество средств массовых коммуникаций, в отношении которых осуществлен мониторинг в части соблюдения законодательства Российской Федерации в сфере информационных технологий, средств	10 150	11 409	12%	При плановом значении показателя «Фактическое количество средств массовых коммуникаций, в отношении которых осуществлен мониторинг в части соблюдения законодательства Российской Федерации в сфере информационных технологий, средств массовой информации и массовых коммуникаций, в сопоставлении с утверждаемым плановым показателем» в 10 150

	<p>массовой информации и массовых коммуникаций, в сопоставлении с утверждаемым плановым показателем, шт.</p>				<p>шт. достигнутое значение показателя составляет 11 409 шт. (процент выполнения показателя составляет 112,40%), что обусловлено расширением спектра задач, полученных от территориальных органов Роскомнадзора</p>
9.1.4.	<p>Количество подготовленных экспертных заключений (экспресс-заключений) по итогам проведения экспертиз (исследований) материалов и (или) информации, распространяемых в средствах массовой информации и информационно-телекоммуникационных сетях, на предмет соответствия законодательству Российской Федерации в сфере средств массовой информации и массовых коммуникаций, защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию, относительно утверждаемых плановых показателей, шт.</p>	26 400	32 300	22%	<p>При плановом значении показателя «Количество подготовленных экспертных заключений (экспресс-заключений) по итогам проведения экспертиз (исследований) материалов и (или) информации, распространяемых в средствах массовой информации и информационно-телекоммуникационных сетях, на предмет соответствия законодательству Российской Федерации в сфере средств массовой информации и массовых коммуникаций, защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию, относительно утверждаемых плановых показателей» в 26 400 шт. достигнутое значение показателя составляет 32 300 шт. (процент выполнения показателя составляет 122,35%). Перевыполнение плановых показателей достигнуто в связи с ростом числа обращений граждан и организаций о наличии в сети «Интернет» запрещенной информации, поступивших через форму приема заявок на сайте Роскомнадзора. Вместе с тем достижение планового показателя обеспечено посредством применения введенных в эксплуатацию в 2018 году автоматизированных рабочих мест экспертов, обеспечивающих производство экспертиз с экономией временных затрат</p>

9.1.5.	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.	320 000	886 144	177%	При плановом значении показателя «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» в 320 000 шт. достигнутое значение показателя составляет 886 144 шт. (процент выполнения показателя составляет 276,92%). Перевыполнение плана обусловлено принятыми мерами по оптимизации производственных процессов в условиях значительного роста количества поступающих решений, обращений и других документов, в рамках участия в осуществлении Роскомнадзором государственных функций в части исполнения требований Федерального закона «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», в том числе в связи с появлением новых направлений деятельности
9.2.	Количество РЭС, в отношении которых проведены мероприятия радиоконтроля, шт.	674 349	726 785	8%	Достигнуто с превышением ввиду поступивших оперативных заявок Роскомнадзора, юридических и физических лиц
9.2.1.	в диапазоне до 30 МГц, шт.;	31 143	31 545	1%	
9.2.2.	в диапазоне свыше 30 МГц, шт.;	629 814	679 063	8%	
9.2.3.	в отношении РЭС СпС, шт.	13 392	16 177	21%	
9.3.	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	100,0	100,0	0%	При плановом значении показателя «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» в 100% достигнутое значение показателя составляет 100%

	оформление таких заключений, %				
9.4.	Доля образованных позывных сигналов для опознавания радиоэлектронных средств гражданского назначения (свидетельств об образовании позывного сигнала опознавания) в общем количестве поступивших обращений об образовании позывных сигналов для радиоэлектронных средств гражданского назначения, %	100,0	100,0	0%	При плановом значении показателя «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» в 100% достигнутое значение показателя составляет 100%
9.5.	Доля рассмотренных и проанализированных обращений на поиск и определение местоположения источников создания недопустимых помех радиоэлектронным средствам в общем количестве поступивших обращений на поиск и определение местоположения источников создания недопустимых помех радиоэлектронным средствам, %.	99,0	99,2	0,2%	При плановом значении показателя «Доля рассмотренных и проанализированных обращений на поиск и определение местоположения источников создания недопустимых помех радиоэлектронным средствам в общем количестве поступивших обращений на поиск и определение местоположения источников создания недопустимых помех радиоэлектронным средствам» в 99% достигнутое значение показателя составляет 99,2% (процент выполнения показателя составляет 100,20%)
9.6.	Доля проконтролированных радиоэлектронных средств в общем количестве зарегистрированных радиоэлектронных средств, %	36,5	39,5	8%	При плановом значении показателя «Доля проконтролированных радиоэлектронных средств в общем количестве зарегистрированных радиоэлектронных средств» в 36,5% достигнутое значение показателя составляет 39,5% (процент выполнения показателя составляет 108,22%), что является следствием проведения мероприятий по мониторингу диапазонов радиочастот в опытной зоне Северо-Западного федерального округа в рамках реализации концепции развития системы радиоконтроля на период до 2025 года

9.7.	Уровень собираемости платы за использование радиочастотного спектра, %	98,0	100,3	2%	При плановом значении показателя «Уровень собираемости платы за использование радиочастотного спектра» в 98% достигнутое значение показателя составляет 100,3% (процент выполнения показателя составляет 102,35%), что явилось следствием внесения пользователями в Федеральный бюджет разовой платы и ежегодной платы за первый период использования радиочастотного спектра
9.8.	Доля населения Российской Федерации, проживающего в населенных пунктах, охваченных радиоконтролем, в общей численности населения, %	86,5	86,7	0,2%	При плановом значении показателя «Доля населения Российской Федерации, проживающего в населенных пунктах, охваченных радиоконтролем, в общей численности населения» в 86,5% достигнутое значение показателя составляет 86,7% (процент выполнения показателя составляет 100,23%), что является следствием выполнения внеплановых задач радиоконтроля по заявкам территориальных управлений Роскомнадзора, физических и юридических лиц. Мероприятия проведены в населенных пунктах общей численностью населения 293 760 человек
9.9.	Доля средств массовой информации, в отношении которых осуществлен мониторинг соблюдения требований законодательства Российской Федерации, в общем количестве действующих средств массовой информации, %	13,00	13,70	5%	При плановом значении показателя «Доля средств массовой информации, в отношении которых осуществлен мониторинг соблюдения требований законодательства Российской Федерации, в общем количестве действующих средств массовой информации» в 13% достигнутое значение показателя составляет 13,7% (процент выполнения показателя составляет 105,38%), что достигнуто в связи с планомерным снижением количества зарегистрированных средств массовой информации вследствие работы территориальных органов Роскомнадзора по выявлению источников информации, фактически не выходящих в свет, в том числе и по итогам мониторинга ФГУП «ГРЧЦ»

9.10.	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, %	0,45	0,05	-89%	При плановом значении показателя «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» в 0,45% достигнутое значение показателя составляет 0,05%, что обусловлено повышением эффективности блокировки операторами связи запрещенных в Российской Федерации интернет-ресурсов в связи с комплексным подходом Роскомнадзора и ФГУП «ГРЧЦ» к вопросу мониторинга ограничения доступа к запрещенным интернет-ресурсам и включает в себя не только проведение самого мониторинга, но и взаимодействие с операторами связи по вопросам повышения эффективности их систем блокировок (обратный показатель, чем ниже процент выполнения плана, тем выше результат выполненных работ)
9.11.	Охват контрольными мероприятиями операторов связи, предоставляющих услуги доступа к сети «Интернет», %	95,00	99,70	5%	При плановом значении показателя «Охват контрольными мероприятиями операторов связи, предоставляющих услуги доступа к сети «Интернет»» в 95% достигнутое значение показателя составляет 99,7% (процент выполнения показателя составляет 104,95%), что обусловлено сокращением общего количества операторов связи по итогам 2018 года и повышением эффективности взаимодействия филиалов ФГУП «ГРЧЦ» с операторами связи в рамках установки технических средств контроля в соответствии с приказом Роскомнадзора от 17.07.2014 № 103 «Об утверждении Порядка предоставления операторам связи технических средств контроля за соблюдением оператором связи требований, установленных статьями 15.1-

					15.4 Федерального закона от 27 июня 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»»
9.12.	Наращивание возможностей корпоративной телекоммуникационной сети в интересах обеспечения автоматизации технологических процессов	-	-	-	-
9.12.1.	Пропускная способность КТС (Мбит/С)	4 764	4 789	1%	Достигнуто с превышением ввиду увеличения пропускной способности на станции технического радиоконтроля
9.12.2.	Объем информационных данных (хранения (Гбайт))	1 365 947	1 365 947	0%	Достигнуто

ОСНОВНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программой деятельности ФГУП «ГРЧЦ» на 2018 год были определены основные показатели деятельности предприятия, плановые и фактические значения которых приведены в Таблице 8:

Таблица 8

№ п/ п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.	
		Утвержденное	Фактическое
1	Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом налога на добавленную стоимость и аналогичных обязательных платежей)	2 463 986,00	3 800 377,00
2	Чистая прибыль	1 048 322,54	2 256 238,00
3	Часть прибыли, подлежащая перечислению в федеральный бюджет*	9 451 991,86	9 451 991,91
4	Чистые активы	6 462 354,00	8 476 017,00

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

Показатели финансовой устойчивости предприятия на конец отчетного периода составили:

коэффициент абсолютной ликвидности – 3,65;

коэффициент текущей ликвидности – 4,40;

коэффициент покрытия обязательств притоком денежных средств – 0,56, 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.

ИНФОРМАЦИЯ О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ЗА 2018 ГОД

В Таблице 9 приведены обобщенные данные о ходе выполнения Программы деятельности ФГУП «ГРЦЦ» за 2018 год, утверждённой приказом Роскомнадзора от 20.12.2018 №206.

Таблица 9

№ п/п	Наименование показателя	Утвержденный план	Факт	Исполнение	
				(+,-)	%
1.	Развитие и обеспечение функционирования радиоконтроля	25 852,70	25 842,70	10,00	100,0%
1.1.	собственные средства	-	-	-	0,0%
1.2.	федеральный бюджет	25 852,70	25 842,70	10,00	100,0%
2.	Приобретение автотранспортных средств	7 650,00	7 537,89	112,11	98,5%
2.1.	собственные средства	7 650,00	7 537,89	112,11	98,5%
2.2.	федеральный бюджет	-	-	-	0,0%
3.	Приобретение зданий, помещений и земельных участков	-	-	-	0,0%
3.1.	собственные средства	-	-	-	0,0%
3.2.	федеральный бюджет	-	-	-	0,0%
4.	Реконструкция, строительство, капитальный ремонт	-	-	-	0,0%
4.1.	собственные средства	-	-	-	0,0%
4.2.	федеральный бюджет	-	-	-	0,0%
5.	Развитие и обеспечение функционирования автоматизированных систем и приобретение вычислительной техники	77 946,33	37 397,13	40 549,20	48,0%
5.1.	собственные средства	54 455,51	14 128,83	40 326,68	25,9%
5.2.	федеральный бюджет	23 490,82	23 268,30	222,52	99,1%
6.	Развитие и обеспечение функционирования системы	42 250,45	41 517,51	732,94	98,3%

	мониторинга средств массовой информации и массовых коммуникаций				
6.1.	собственные средства	-	-	-	0,0%
6.2.	федеральный бюджет	42 250,45	41 517,51	732,94	98,3%
7.	Прочее оборудование	5 603,41	5 289,02	314,39	94,4%
7.1.	собственные средства	2 742,37	2 574,00	168,37	93,9%
7.2.	федеральный бюджет	2 861,04	2 715,02	146,02	94,9%
8.	Научно-исследовательские работы	10 472,60	10 472,60	-	100,0%
8.1.	собственные средства	10 472,60	10 472,60	-	100,0%
8.2.	федеральный бюджет	-	-	-	0,0%
9.	Итого производственная сфера	169 775,49	128 056,85	41 718,64	75,4%
9.1.	собственные средства	75 320,48	34 713,32	40 607,16	46,1%
9.2.	федеральный бюджет	94 455,01	93 343,53	1 111,48	98,8%
10.	Учредительный взнос на ведение уставной деятельности АНО "Радиочастотный спектр"	64 000,00	64 000,00	-	100,0%
10.1.	собственные средства	64 000,00	64 000,00	-	100,0%
10.2.	федеральный бюджет	-	-	-	0,0%
11.	Увеличение резервного фонда ФГУП "ГРЧЦ"	27 695,64	27 695,64	-	100,0%
11.1.	собственные средства	27 695,64	27 695,64	-	100,0%
11.2.	федеральный бюджет	-	-	-	0,0%
12.	Развитие системы социального обеспечения работников предприятия в соответствии с действующими на предприятии Коллективным договором и Уставом предприятия (создание Социального фонда)	397 000,00	392 493,48	4 506,52	98,9%
12.1.	собственные средства	397 000,00	392 493,48	4 506,52	98,9%
12.2.	федеральный бюджет	-	-	-	0,0%
13.	Прочие формы потребления прибыли	-	-	-	0,0%
13.1.	собственные средства	-	-	-	0,0%
13.2.	федеральный бюджет	-	-	-	0,0%
14.	Итого по мероприятиям:	658 471,13	612 245,97	46 225,16	93,0%
14.1.	собственные средства	564 016,12	518 902,44	45 113,68	92,0%
14.2.	федеральный бюджет	94 455,01	93 343,53	1 111,48	98,8%

На развитие производственной сферы ФГУП «ГРЧЦ» в 2018 году было направлено – 128 056,85 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 34 713,32 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 93 343,53 тыс. рублей.

Мероприятия по развитию и обеспечению функционирования радиоконтроля.

На развитие и обеспечение функционирования радиоконтроля в 2018 году направлено 25 842,70 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 0 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 25 842,70 тыс. рублей.

Техническое совершенствование системы радиоконтроля предприятия в 2018 году осуществлено в части:

- обеспечения надлежащего использования радиочастот и радиочастотных каналов РЭС в период подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018;

- замены устаревшего оборудования определения географических координат.

1. Стационарные комплексы радиоконтроля.

В целях обеспечения надлежащего использования радиочастотного спектра, а также своевременной готовности системы радиоконтроля на всех объектах проведения мероприятий чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года (12 стадионов в 11 городах и Главный медиа-центр в Москве) в 2017 году был заключён договор на поставку 6 (шести) малогабаритных комплексов мониторинга (Москва (2 шт.), Нижний Новгород, Казань, Самара, Саранск).

В ходе проведения приёмо-сдаточных испытаний 6 (шести) малогабаритных комплексов радиомониторинга, изготовленных ООО «Алькор-Коммьюникейшин» в рамках выполнения работ по договору от 23 ноября 2017 г. № РОС-26-2017 (далее – договор), установлено несоответствие малогабаритных комплексов радиомониторинга требованиям Технического задания на изготовление малогабаритных комплексов радиомониторинга согласно договору.

В связи с исполнением ООО «Алькор-Коммьюникейшин» обязательств по изготовлению малогабаритных комплексов радиомониторинга, а также доставки и передачи комплексов в места и по адресам, указанным в договоре, было решено внести изменения в порядок расчётов, путём заключения дополнительного соглашения к договору от 25 декабря 2017 г.

В этой связи была установлена поэтапная приёмка и оплата работ: первый этап выполнен в декабре 2017 года, второй этап осуществлён в январе 2018 года и произведён окончательный расчёт по договору в размере 829,30 тыс. рублей.

В соответствии с Положением по организации радиоконтроля за излучениями радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения в Российской Федерации, утверждённым Роскомнадзором 7 мая 2015 г. (письмо

Роскомнадзора от 07.05.2015 № 13ИО-40774), на подсистему спутникового радиоконтроля возложены задачи по осуществлению спутникового радиоконтроля за качеством распространения телерадиовещательных и радиоканалов 1-го и 2-го мультиплексов.

В этой связи, в целях исполнения указаний Роскомнадзора для филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе приобретён комплекс радиоконтроля и анализа сигналов РЭС, передающих телевизионные радиопрограммы 1-го и 2-го федеральных мультиплексов.

Комплекс радиоконтроля и анализа сигналов РЭС, передающих телевизионные радиопрограммы 1-го и 2-го федеральных мультиплексов, создан на территории станции спутникового радиоконтроля «Хабаровск». Такое решение связано с расположением станции недалеко от офиса филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе и наличием на ней квалифицированных специалистов, способных проводить техническое обслуживание и текущий ремонт.

Стоимость изготовления комплекса радиоконтроля и анализа сигналов РЭС, передающих телевизионные радиопрограммы 1-го и 2-го федеральных мультиплексов, составила 6 603,00 тыс. рублей.

Общий объем расходов на приобретение в 2018 году стационарных комплексов радиоконтроля составил 7 432,30 тыс. рублей.

2. Специальные средства.

Географические координаты мест установки антенн РЭС являются одним из технических параметров РЭС, измеряемых при осуществлении радиоконтроля и оцениваемых на соответствие действующим разрешениям на использование радиочастот.

В соответствии с пунктом 61 Порядка проведения экспертизы возможности использования заявленных радиоэлектронных средств и их электромагнитной совместимости с действующими и планируемыми для использования радиоэлектронными средствами, утверждённого решением Государственной комиссии по радиочастотам от 7 ноября 2016 г. № 16-39-01, при принятии решения о продлении срока действия и переоформлении разрешений на использование радиочастот, в том числе проводится уточнение значений географических координат места размещения действующего РЭС (при условии, что фактическое место размещения РЭС не изменялось) и приведение адреса фактического места размещения действующего РЭС в соответствии с адресным реестром Федеральной информационной адресной системы. В целях выполнения указанных мероприятий в

2018 году произведено обновление парка оборудования определения географических координат.

Потребность филиалов ФГУП «ГРЧЦ» в приобретении современного портативного оборудования измерения географических координат составляла 20 единиц, из расчёта 5 единиц в филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Уральском федеральном округе (г. Екатеринбург), 15 единиц в филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Центральном федеральном округе (г. Москва).

Исходя из вышеизложенного в 2018 году приобретено 20 (двадцать) единиц портативного оборудования измерения географических координат на общую сумму 2 190,00 тыс. рублей.

При проведении измерений параметров излучений РЭС космических аппаратов оборудование станций спутникового радиоконтроля позволяет измерять:

- центральную радиочастоту излучения;
- ширину полосы радиочастот на уровне – X дБ;
- соотношение мощности сигнала к мощности шума;
- плотность потока мощности.

Станция спутникового радиоконтроля «Белгород» введена в эксплуатацию в 2010 году.

Измерительное оборудование станции спутникового радиоконтроля «Белгород» включает 2 тракта измерения, каждый из которых включает в себя анализатор спектра сигналов в реальном масштабе времени RSA 6106A, при этом в настоящее время один из них является неисправным.

Выход из строя анализатора спектра сигналов в реальном масштабе времени RSA 6106A зафиксирован 24 марта 2017 г.

Учитывая, что анализаторы сигналов в реальном масштабе времени RSA 6106A, производимые американской корпорацией Tektronix Inc., сняты с производства, в 2018 году заключён договор на поставку аналогичного по функционалу анализатора сигналов в реальном масштабе времени FSVR7, взамен вышедшего из строя оборудования.

Стоимость 1 (одного) анализатора составила 5 406,80 тыс. рублей.

Также в ходе исполнения государственного контракта от 1 июля 2015 г. № 3 на выполнение работ по строительству объекта «Станция технического радиоконтроля спутниковых служб радиосвязи на геостационарной орбите в пос. Новый, Новосибирская область», и государственного контракта от 25 марта 2016 г. № 10 на строительство объекта «Станция технического радиоконтроля

спутниковых служб радиосвязи на геостационарной орбите в Крымском федеральном округе» в филиалах ФГУП «ГРЧЦ» в Сибирском федеральном округе и в Республике Крым и г. Севастополе созданы станции спутникового радиоконтроля.

Согласно проектной документации и сметным расчётам на строительство станций спутникового радиоконтроля, оборудование станций включает в себя по одному анализатору спектра реального времени.

В этой связи, в 2018 году дополнительно приобретено 2 (два) анализатора сигналов в реальном масштабе времени FSVR7 для дооснащения станций спутникового радиоконтроля «Новосибирск» и «Крым» до минимально необходимого количества – 2 анализатора на одну станцию (согласно решению Роскомнадзора, изложенному в протоколе совещания по повышению эффективности спутникового радиоконтроля ФГУП «ГРЧЦ» от 23 марта 2018 г. № 39-пр).

Стоимость расходов по приобретению 3 (трех) анализаторов FSVR real-time spectrum analyzer составила 16 220,40 тыс. руб.

Итого расходы по приобретению специальных средств радиоконтроля в 2018 году составили 18 410,40 тыс. рублей.

Всего объем расходов на мероприятия по развитию и обеспечению функционирования радиоконтроля за счёт субсидии из федерального бюджета в 2018 году составили 25 842,70 тыс. рублей.

Показатели Плана радиоконтроля на 2018 год, а также Программы деятельности предприятия в части охвата радиоконтролем действующей группировки радиоэлектронных средств выполнены в полном объеме.

Приобретение автотранспортных средств.

На приобретение автотранспортных средств в 2018 направлено 7 537,89 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 7 537,89 тыс. рублей;

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

В 2018 году было произведено обновление парка транспортных средств путем приобретения 1 нового транспортного средства, взамен Ауди А8L 2010 года выпуска, для выполнения представительских функций.

Мероприятия по развитию информационных технологий и приобретению вычислительной техники.

На развитие и обеспечение функционирования автоматизированных систем и

приобретение вычислительной техники в 2018 году направлено 37 397,13 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 14 128,83 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 23 268,30 тыс. рублей.

Развитие информационных технологий осуществлялось собственными силами, в том числе был разработан и внедрен программный продукт «Автоматизированная система разбора мобильных и ПК приложений». Внедрение данной автоматизированной системы позволило сократить нагрузку, вывести разбор и технический анализ работы приложений на качественно новый уровень, а также дало возможность разбирать мобильные и ПК приложения на постоянной основе.

Расходы на приобретение вычислительной и офисной техники, в том числе компьютеров, ноутбуков, ксероксов, многофункциональных устройств, произведены с учетом планового обновления технически устаревшего оборудования, а также с учетом новых требований для реализации развития технологических процессов предприятия.

Всего объем расходов на мероприятия по развитию и обеспечению функционирования автоматизированных систем и приобретение вычислительной техники за счёт собственных средств в 2018 году составил 14 128,83 тыс. рублей.

В 2018 году на услуги по разработке функционала для обеспечения взаимодействия программного продукта «Автоматизированная система обеспечения проведения экспертиз и исследований» с прикладной программной подсистемой Единой информационной системы Роскомнадзора «Реестр единой автоматизированной информационной системы» израсходовано 150,00 тыс. рублей (источник финансирования – федеральный бюджет). Взаимодействие обеспечивает обработку заявки по детской порнографии в АРМ Эксперта, что существенно сокращает время работы с данными заявками.

Для обеспечения потребностей предприятия необходимыми вычислительными мощностями в 2018 году произведена модернизация существующего сетевого и серверного оборудования, что позволило выполнять поставленные перед предприятием задачи, в том числе в рамках создания программного обеспечения собственными силами, а также обеспечить надежность и бесперебойность функционирования IT-инфраструктуры предприятия в целом.

В 2018 году в целях модернизации высокопроизводительной системы хранения данных, обеспечивающей работу информационных систем объединённого предприятия, осуществлена поставка комплекта модернизации системы хранения

данных Hitachi VSPG1000 – 2 383,52 тыс. рублей (источник финансирования – федеральный бюджет). В результате модернизации общая расчётная ёмкость системы хранения составляет 99.8 Тб, обеспечивая высокие показатели качества по производительности (не менее 400Mb/s) и времени отклика (не более 0,05 секунды на транзакцию) при пиковом количестве транзакций не менее 20 000 в секунду в режиме произвольного доступа.

В целях обеспечения мероприятий для подготовки и проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года приобретены управляющие ноутбуки при работе в комплекте с 2 анализаторами сетей R&S TSME для филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Северо-Западном федеральном округе на общую сумму 112,05 тыс. рублей.

В целях обеспечения рабочих мест работников филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Северо-Западном федеральном округе средствами автоматизации в связи с созданием на базе филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Северо-Западном федеральном округе центра обеспечения сбора платы за использование в Российской Федерации радиочастотного спектра, а также для обеспечения непрерывной производственной деятельности Ситуационного центра приобретены цветные лазерные многофункциональные устройства – 1 020,70 тыс. рублей.

Во исполнение решений Координационного совета руководителей территориальных органов Роскомнадзора в Приволжском федеральном округе, в целях исключения случаев сбоя записывающего оборудования, используемого для записи контента по заявкам территориальных органов Роскомнадзора в субъектах Российской Федерации, входящих в состав Приволжского федерального округа, в 2018 году осуществлены приобретение и поставка оборудования для записи контента на сумму 826,00 тыс. рублей.

На протяжении 2018 года осуществлялась круглосуточная поддержка функционирования Ситуационного центра (г. Москва, Китайгородский проезд, д. 7, стр. 2) в части оборудования технологических систем, а также проведения мероприятий в интересах ФГУП «ГРЧЦ» и Роскомнадзора. В целях устранения аварийной ситуации была осуществлена замена оборудования звуковой подсистемы Ситуационного центра. Стоимость замены оборудования составила 1 101,58 тыс. рублей, включая работы по демонтажу старого оборудования, установку нового и внесение необходимых изменений в систему управления.

Для осуществления разграничения и мониторинга доступа к информации, хранящейся в базах данных, в рамках приобретения программно-аппаратного комплекса Imperva в 2018 году приобретены и установлены технические средства

мониторинга доступа к информации, хранящейся в базах данных, с более высокими техническими характеристиками, покрывающими существующие нагрузки, – 8 210,45 тыс. рублей.

В целях унификации существующей сетевой инфраструктуры и минимизации расходов, связанных с оплатой услуг операторов связи, предоставляющих доступ к международной сети передачи данных «Интернет», для всех структурных подразделений ФГУП «ГРЧЦ» организуются единые точки выхода в международную сеть передачи данных «Интернет». Одна из таких точек выхода создаётся на базе центра обработки данных, расположенного по адресу: Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 11, стр. 9.

В целях организации защиты инфраструктуры ФГУП «ГРЧЦ» от угроз из международной сети передачи данных «Интернет» в 2018 году приобретены и размещены программно-аппаратные средства защиты информации «Континент» на сумму 9 464,00 тыс. рублей.

Всего объем расходов на мероприятия по развитию и обеспечению функционирования автоматизированных систем и приобретение вычислительной техники за счёт субсидии из федерального бюджета в 2018 году составил 23 268,30 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 2018 году направлено 41 517,51 тыс. рублей, в том числе:

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

за счет средств федерального бюджета – 41 517,51 тыс. рублей.

Для обеспечения контроля выполнения Указа Президента Российской Федерации от 24 июня 2009 г. № 715 «Об общероссийских обязательных общедоступных телеканалах и радиоканалах» в рамках полномочий предприятия по мониторингу средств массовой информации и массовых коммуникаций, информационно-телекоммуникационных сетей и информационного пространства, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 мая 2014 г. № 434, а также распоряжением руководителя Роскомнадзора от 14 августа 2012 г. № 01ЖА-18519 по вопросу о контроле за распространением телеканалов и радиоканалов предприятием проводятся мероприятия по созданию Автоматизированной системы мониторинга телерадиовещания Российской

Федерации.

В 2018 году в рамках завершения реализации Перспективного плана развития Автоматизированной системы мониторинга телерадиовещания Российской Федерации, а также в соответствии с пунктом 2 раздела II протокола совещания у заместителя руководителя Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций В.А. Субботина от 28.05.2018 № 48-пр проведено расширение Автоматизированной системы мониторинга телерадиовещания Российской Федерации в части поставки 11 блоков приёма и анализа сигналов в «конкурсной» конфигурации.

Сумма расходов по закупке 11 (одиннадцати) «конкурсных» блоков приёма и анализа сигналов в 2018 году составила 13 115,23 тыс. рублей.

Таблица 10

№ п/п	Наименование филиала ФГУП «ГРЧЦ»	Место установки	Количество, шт.	Сумма, рублей
1	2	3	4	5
1.	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Сибирском федеральном округе	г. Ангарск	1	1 193 555,00
2.	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Сибирском федеральном округе	г. Братск	1	1 199 260,00
3.	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Сибирском федеральном округе	г. Новокузнецк	1	1 217 368,00
4.	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Сибирском федеральном округе	г. Норильск	1	1 195 518,00
5.	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Уральском федеральном округе	г. Магнитогорск	1	1 196 868,00
6.	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Приволжском федеральном округе	г. Балаково	1	1 158 684,20
7.	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Приволжском федеральном округе	г. Нижнекамск	1	1 198 424,20
8.	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Приволжском федеральном округе	г. Тольятти	1	1 158 684,20
9.	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах	г. Армавир	1	1 279 500,00
10.	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах	г. Новороссийск	1	1 158 684,20
11.	филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах	г. Шахты	1	1 158 684,20
ИТОГО			11	13 115 230,00

Также в 2018 году проведены работы по модернизации специального программного обеспечения Автоматизированной системы мониторинга

телерадиовещания Российской Федерации и созданию подсистемы проверки обязательных требований в сфере телерадиовещания в части реализации функций детектирования бегущей строки и выходных данных, создания подсистемы хранения образцов и Реестра средств массовой информации, а также подсистемы формирования отчётности и подсистемы организации доступа к Автоматизированной системе мониторинга телерадиовещания Российской Федерации на сумму 28 402,28 тыс. рублей.

Всего объем расходов на мероприятия по развитию и обеспечению функционирования системы мониторинга средств массовой информации и массовых коммуникаций за счёт субсидии из федерального бюджета в 2018 году составил 41 517,51 тыс. рублей.

Мероприятия по приобретению прочего оборудования.

На мероприятия по приобретению прочего оборудования в 2018 году направлено 5 289,02 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 2 574,00 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета – 2 715,02 тыс. рублей.

В целях создания условий для бесперебойной работы оборудования и в связи с участвовавшими случаями отключения систем охлаждения в серверной предприятия по адресу Дербеневская набережная, дом 7, строение 15 произведена замена климатического оборудования на общую сумму 2 574,00 тыс. рублей за счет собственных средств предприятия.

В целях обеспечения выполнения требований действующих норм и создания условий для бесперебойной работы оборудования и комфортных условий для выполнения работниками своих обязанностей в 2018 году осуществлены расходы по приобретению климатической техники на сумму 398,32 тыс. рублей (филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе 206,30 тыс. рублей, филиал ФГУП «ГРЧЦ» в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах – 192,02 тыс. рублей).

В связи с возникновением аварийных ситуаций в работе системы охлаждения в серверном помещении на 5-м этаже административного здания, расположенного по адресу: Китайгородский проезд, д. 7 стр. 2, в 2018 году в целях создания резервной системы дополнительно произведена установка системы кондиционирования мощностью по охлаждению 3 x 7.1 кВт в серверных помещениях для устранения любых возможных ситуаций с перебоями в холодоснабжении – 890,10 тыс. рублей.

Для обеспечения оперативного резерва на случай аварийной ситуации в

источнике бесперебойного питания Ситуационного центра по адресу: г. Москва, Китайгородский проезд, д. 7, стр. 2, в 2018 году осуществлена закупка силового модуля 20 кВА – 99,98 тыс. рублей.

Для организации мест хранения в качестве холодного склада, для размещения на территории Управления по Республике Саха (Якутия) в филиале ФГУП «ГРЧЦ» в Дальневосточном федеральном округе, в связи с нехваткой вспомогательных помещений в офисе управления приобретён 20-тонный контейнер – 75,00 тыс. рублей.

Приобретён и установлен узел учёта тепловой энергии в здании филиала ФГУП «ГРЧЦ» в Республике Крым и г. Севастополе, расположенном по адресу: г. Симферополь, ул. Киевская, 133а, – 181,88 тыс. рублей.

В целях удовлетворения требований к антитеррористической защищённости объектов в 2018 году оборудовано 2 объекта (филиале ФГУП «ГРЧЦ» в Приволжском федеральном округе, филиале ФГУП «ГРЧЦ» в Республике Крым и г. Севастополе) необходимым объёмом технических систем безопасности (системами охранного телевидения) на общую сумму 1 069,74 тыс. рублей.

Всего объем расходов на мероприятия по приобретению прочего оборудования за счёт субсидии из федерального бюджета в 2018 году составил 2 715,02 тыс. рублей.

Проведение научно-исследовательских работ.

На проведение научно-исследовательских работ в 2018 году было израсходовано 10 472,60 тыс. рублей, в том числе:

за счет собственных средств – 10 472,60 тыс. рублей;

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

С целью разработки системного подхода по оптимизации деятельности по выявлению и ограничению доступа в сети «Интернет» к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено, включающего рекомендации и предложения по способам и методам ограничения доступа в 2018 году был заключен и исполнен договор с ФГУ «Информатика и управление» Российской академии наук (ФИЦ ИУ РАН)» по теме «Исследование, анализ и разработка системного подхода по оптимизации деятельности по выявлению и ограничению доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено». Информация о проведенных научно-исследовательских работах ФГУП «ГРЧЦ» в 2018 году представлена также в Приложении №1 к настоящему докладу.

Финансово-инвестиционная сфера.

В отчетном году запланировано и исполнено внесение взносов учредителя АНО «Информационно-аналитический центр стратегии использования радиочастотного спектра» на ведение уставной деятельности в размере 64 000,00 тыс. рублей (источник финансирования – собственные средства).

В 2018 году часть чистой прибыли 2017 года (2% согласно пункту 3.12 Устава ФГУП «ГРЧЦ») направлена на увеличение Резервного фонда в размере 27 695,64 тыс. рублей.

Социальная сфера.

В 2018 году всего по пункту «Социальная сфера» было запланировано 397 000 тыс. рублей, за счет прибыли ФГУП «ГРЧЦ». Основными направлениями социальных выплат являются компенсация стоимости питания и проезда, материальная помощь, единовременное премирование, новогодние подарки детям работников, оказание благотворительной помощи. Социальные обязательства, предусмотренные Коллективным договором, были выполнены в полном объеме.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБЫЛИ, ОСТАЮЩЕЙСЯ В РАСПОРЯЖЕНИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Программой деятельности ФГУП «ГРЧЦ» на 2019 год, утверждённой приказом Роскомнадзора от 31.10.2018 № 161 (с изм.), предусмотрены следующие мероприятия по развитию предприятия:

Инвестиции в производственную сферу 242 332,62 тыс. рублей, в том числе за счет собственных средств – 18 351,83 тыс. рублей, средств федерального бюджета – 223 980,79 тыс. рублей. Запланированные средства будут направлены на развитие системы радиоконтроля, системы мониторинга и анализа средств массовой информации и массовых коммуникаций.

Запланировано внесение взноса учредителя автономной некоммерческой организации «Информационно-аналитический центр стратегии использования радиочастотного спектра» на ведение уставной деятельности в размере 64 000,00 тыс. рублей. Также в 2019 году планируется направить часть чистой прибыли 2018 года (2% согласно п. 3.12 Устава) на увеличение Резервного фонда в размере 20 966,45 тыс. рублей.

На 2019 году запланировано создание Социального фонда в размере 300 000,00 тыс. рублей, средства фонда будут направлены на выплаты социального

характера работникам предприятия согласно Коллективному договору.

По итогам работы за 2018 год, чистая прибыль Предприятия составила 2 256 238,00 тыс. рублей, из них сумма прибыли в размере 1 128 119,00 тыс. рублей, после ее согласования в установленном порядке подлежит перечислению в федеральный бюджет в 2019 году.

Предложения по уточнению показателей, предусмотренных Программой деятельности ФГУП «ГРЧЦ» на 2019 год, будут представлены в установленном законодательством порядке.

ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ НА 2019 ГОД

Стратегической целью развития Предприятия является обеспечение качественной экспертно-технической поддержки деятельности Роскомнадзора в установленной сфере ответственности без увеличения расходов федерального бюджета на ее обеспечение, а также сохранение уровня доходности коммерческой деятельности предприятия на уровне фактических показателей.

В рамках реализации указанных целей и задач планируется проведение следующих мероприятий/задач:

- укрепление репутации ФГУП «ГРЧЦ» на рынке телекоммуникационных услуг Российской Федерации как предприятия с высоким уровнем компетенции в расширенной сфере деятельности;

- подготовка предложений по изменению действующих нормативных правовых актов, регулирующих установление и взимание платы за использование радиочастотного спектра;

- подготовка предложений по внесению изменений в Федеральный закон от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» в части признания услуги проведения проверки соответствия технических характеристик ввозимых РЭС и ВЧУ техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями ГКРЧ, в качестве необходимой и обязательной для оказания государственной услуги и оказываемой за счет заявителя;

- подготовка предложений по внесению изменений в Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти, Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, утвержденный

постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 352, в части признания услуги проведения проверки соответствия технических характеристик ввозимых РЭС и ВЧУ техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями ГКРЧ, в качестве необходимой и обязательной для оказания государственной услуги и оказываемой за счет заявителя;

- разработка Методики расчета платы за оказание услуги проведения проверки соответствия технических характеристик ввозимых на территорию Российской Федерации РЭС и ВЧУ техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным решениями ГКРЧ;

- разработка предложений по интеграции информационных систем предприятия, функционирующих в технологических процессах управления использованием радиочастотного спектра;

- повышение эффективности аналитической составляющей в работе подразделений мониторинга СМК филиалов ФГУП «ГРЧЦ»;

- организация целевого мониторинга социальных сетей, в том числе с использованием АС ДЗИСС, по отдельным категориям сообществ, распространяющих контент, опасный для детей (сталкинг-сообщества, зацеперы, руферы, пропаганда ухода из дома, буллинг, моббинг, околофутбольные сообщества, отрицание семейных ценностей), а также на предмет выявления информации о распространении и пропаганде наркотических средств;

- организация систематического мониторинга за соблюдением законодательства телеканалами, входящими в 1 и 2 мультиплексы, в том числе с уделением особого внимания трансляции контента "18+" в непредназначенное для этого время;

- подготовка предложений по информированию Генеральной прокуратуры РФ в отношении наиболее «активных» террористических и экстремистских организаций с целью оформления соответствующих требований об ограничении доступа к материалам их материалов;

- детальный анализ Федерального списка экстремистских материалов с целью подготовки предложений по формированию перечня наиболее активных из них (с точки зрения реализации угроз основам конституционного строя и информационной безопасности РФ), его мониторинга и ограничения доступа к соответствующим материалам;

- организация и осуществление работ по ведению Реестров интернет-ресурсов (НАП, ОРИ, ЕАИС, АВС, НА, ПД, VPN, 398-ФЗ);

- организация процессов мониторинга поисковых систем и программно-аппаратных средств доступа на предмет выявления признаков нарушений ст.15.8 Федерального закона № 149-ФЗ;
- организация процесса мониторинга аудиовизуальных сервисов в соответствии со ст.10.5 Федерального закона № 149-ФЗ;
- совершенствование автоматизированных систем, используемых в работе по направлению массовых коммуникаций: АС МСМК (автоматизация процессов мониторинга социальных сетей), АС РМПП, АСМТРВ;
- участие в мероприятиях по обеспечению законности проведения избирательных кампаний регионального уровня;
- разработка предложений по актуализации и совершенствованию нормативно-правовой базы в сфере массовых коммуникаций.

Врио генерального директора



Д.С. Локтаев

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Приложение № 4

к порядку отчетности руководителей федеральных государственных унитарных предприятий и представителей интересов Российской Федерации в органах управления акционерных обществ (в ред. Постановления Правительства РФ от 04.11.2006 № 645)

Научные исследования и разработки гражданского назначения, финансируемые за счет собственных средств федерального государственного унитарного предприятия

Федеральное государственное унитарное предприятие «Главный радиочастотный центр»

(полное наименование федерального государственного унитарного предприятия)

за 2018 год

Место нахождения

117997, Москва, Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15

Почтовый адрес, телефон

117997, Москва, Дербеневская набережная, д. 7, стр. 15, тел. +7(495) 748-14-34

Наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного утверждать программу деятельности федерального государственного унитарного предприятия

Федеральная служба по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (РОСКОМНАДЗОР)

Отрасль

Связь

Основной вид деятельности

Связь на базе проводных технологий (ОКВЭД 61.10)

	Наименование тематики научных исследований и разработок	Приоритетное направление, критическая технология *	Срок проведения (годы)	Объем финансирования за отчетный год (тыс. рублей)	Основные результаты (нарастающим итогом, в том числе за отчетный период) (заполняется в объеме, не нарушающем режим коммерческой тайны)
1	2	3	4	5	6
1.	Исследование, анализ и разработка системного подхода по оптимизации деятельности по	Информационно-телекоммуникационные системы. Технологии поиска,	2017-2018	10 472,604	Разработан системный подход по оптимизации деятельности по выявлению и ограничению доступа в сети «Интернет» к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено,

* В случае если тематика научных исследований и разработок не соответствует ни одному из приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации, а также перечню критических технологий Российской Федерации, эта графа не заполняется.

выявлению и ограничению доступа к информации, распространение которой в Российской Федерации запрещено (шифр «Оптимизация-2018»)	сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения и защиты информации			включающего рекомендации и предложения по способам и методам ограничения доступа
ИТОГО			10 472, 604	

Руководитель федерального государственного унитарного предприятия

29.03.2019

(дата)

Локтаев Д.С.

(фамилия, инициалы)

