

**План
работы АПНПП-НРА на 2026 год**

№ п.п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Источник финансирования	Ожидаемые результаты
1.	Общее собрание АПНПП-НРА.	Март 2026г.	Бюджет АПНПП-НРА	Подведение итогов работы АПНПП-НРА за 2025г., избрание Правления и ревизионной комиссии, утверждение Плана работы и бюджета на 2026 г.
2.	Заседания Правления АПНПП-НРА	Не реже 1 раза в квартал	-	Обсуждение предложений и рассмотрение текущих проблем АПНПП-НРА. Принятие оперативных решений.
3.	Проведение ежегодной конференции АПНПП-НРА в формате заседания секции на конференции «СПЕКТР-2026», либо в качестве параллельного мероприятия на близлежащей площадке.	3 кв.2026 г.	Бюджет АПНПП-НРА	Обсуждение актуальных вопросов и рассмотрение основных нормативных правовых актов в области регулирования использования радиочастотного спектра.
4.	Участие в работе Федеральных законодательных и Исполнительных органов власти по вопросу использования радиочастотного спектра.	В течение 2026г.		Учет интересов членов АПНПП-НРА
5.	Участие в работе общественного совета при Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций	В течение 2026г.	-	Учет интересов членов АПНПП-НРА
6.	Участие в работе рабочих групп по разработке предложений для внесения изменений в Таблицу распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации, План перспективного использования радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами и проведения конверсии радиочастотного спектра.	В течение 2026г.	-	Реализация предложений членов АПНПП-НРА при разработке предложений для внесения изменений в Таблицу распределения полос радиочастот между радиослужбами Российской Федерации и проведении мероприятий конверсии радиочастотного спектра
7.	Поддержание эксплуатационной готовности стационарного пеленгационно-измерительного комплекса «Барс-С/UMTS» для обеспечения автоматического радиотехнического контроля и мониторинга параметров излучения РЭС сетей подвижной связи стандарта UMTS/LTE.	1-4 кв. 2026 г.	Бюджет АПНПП-НРА	Поддержание в работоспособном состоянии системы радиотехнического контроля и мониторинга параметров сетей UMTS/LTE.

№ п.п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Источник финансирования	Ожидаемые результаты
8.	Выполнение НИР на тему: «Экспериментальные исследования по уточнению условий обеспечения ЭМС РЭС стандарта LTE (последующих его модификаций и поколений) с РЭС цифрового телевизионного вещания, а также со средствами других радиослужб в полосах радиочастот 703-733/758-788 МГц на территории Российской Федерации»	2 кв. 2026 г. – 4 кв. 2027 г.	ООО «Новые Цифровые Решения»	1. Разработка условий обеспечения ЭМС РЭС стандарта LTE (последующих его модификаций и поколений) с РЭС ЦТВ, а также со средствами других радиослужб в полосах радиочастот 703-733/758-788 МГц для развертывания опытно-экспериментальных сетей стандарта LTE ООО «Новые цифровые решения». 2. Анализ возможности обеспечения покрытия территории отдельных субъектов РФ опытно-экспериментальными сетями связи стандарта LTE ООО «Новые Цифровые Решения» с использованием отдельных участков полос радиочастот 703-733/758-788 МГц. 3. Разработка проектов ЧТП опытно-экспериментальных сетей связи стандарта LTE в полосах радиочастот 703-733/758-788 МГц, для обеспечения покрытия населенных пунктов с численностью населения 500 и более человек и региональных автомобильных дорог.
9.	Выполнение НИР на тему: «Разработка системы контроля выполнения организационно-технических мероприятий для обеспечения совместного беспомехового функционирования РЭС сетей подвижной радиосвязи стандарта NR/5G и РЭС иных служб радиосвязи в общих и смежных полосах радиочастот»	1-4 кв. 2026 г.	ООО «Новые Цифровые Решения»	Разработка системы автоматизации ОТМ для обеспечения совместного беспомехового функционирования РЭС сетей подвижной радиосвязи и РЭС иных служб радиосвязи
10.	Выполнение НИР на тему: «Методическое и информационное обеспечение по вопросам исследований, проводимых в рамках подготовки к ВКР-27, в части РЭС Международной подвижной электросвязи (ИМТ), включая новые распределения подвижной спутниковой службе (ПСС) для прямого подключения между	1 кв. 2026 г.- 4 кв.2027 г.	Заинтересованные организации	Проведение исследований и подготовка предложений по пунктам повестки дня ВКР-27, касающимся перспективного использования спектра системами ИМТ (п. 1.7, 1.10, 1.12, 1.13, 1.14) в соответствии с «Планом подготовки администрации связи Российской Федерации к ВКР-27»

№ п.п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Источник финансирования	Ожидаемые результаты
	космическими станциями и пользовательским оборудованием ИМТ»			
11.	Выполнение НИР на тему: «Анализ возможности использования наземных полос частот ИМТ в диапазоне 698-2700 МГц для гибридных спутниковых систем»	1-4 кв.2026 г.	Заинтересованные организации	Предложения по типовым характеристикам гибридных спутниковых систем для прямого подключения между космическими станциями и пользовательским оборудованием ИМТ. Моделирование совместимости между гибридными спутниковыми системами и наземными сетями ИМТ в полосах частот диапазона 698-2700 МГц. Моделирование совместимости гибридной спутниковой системы с другими действующими службами в полосах диапазона частот 698-2700 МГц.
12.	Выполнение НИР на тему: «Проведение исследований по сравнению спектральных характеристик сигналов стандартов LTE и 5G с целью определения возможности использования базовыми станциями 5G полос радиочастот LTE в режиме технологической нейтральности для 5G» (шифр «Технейтральность 5G»)	1-2 кв. 2026г.	Заинтересованные организации	Определение возможности и условий использования базовых станций 5G в режиме технологической нейтральности в полосах радиочастот, выделенных операторам для организации сетей подвижной радиотелефонной связи в режимах выделенной сети 4G/5G, фиксированного и динамического разделения спектра.
13.	Выполнение НИР на тему: «Разработка условий электромагнитной совместимости РЭС сетей подвижной радиосвязи 5G/ИМТ-2020 с действующими и планируемыми для использования РЭС, обеспечивающими связь для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка на территории регионов РФ в диапазоне 4,9ГГц».	2-4 кв. 2026г.	Заинтересованные организации	Разработка условий электромагнитной совместимости РЭС сетей подвижной радиосвязи 5G/ИМТ-2020 с действующими и планируемыми для использования РЭС, обеспечивающими связь для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка на территории регионов РФ в диапазоне 4,9ГГц. При условии выделения РЧС.
14.	Выполнение НИР на тему: «Оценка доступности радиочастотного спектра для развертывания опытных сетей связи стандарта LTE-	1-4 кв. 2026г.	Заинтересованные организации	Разработка предложений по внесению изменений в Решения ГКРЧ для приведения существующих выделений полос радиочастот в

№ п.п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Источник финансирования	Ожидаемые результаты
	700 на территории Российской Федерации и разработка предложений по внесению изменений в Решения ГКРЧ для приведения существующих выделений полос радиочастот в соответствие требованиям спецификаций 3GPP и Рекомендаций МСЭ-R в части дуплексного разноса линий "вверх" и "вниз"			соответствие требованиям спецификаций 3GPP и Рекомендаций МСЭ-R в части дуплексного разноса линий "вверх" и "вниз"
15.	Государственная регистрация товарного знака (знака обслуживания, коллективного знака) Национальной радиоассоциации в Федеральной службе интеллектуальной собственности (Роспатент)	В течение года	Бюджет АПНПП-НРА	Решение о регистрации товарного знака (знака обслуживания, коллективного знака) Национальной радиоассоциации Роспатента
16.	«Отраслевая система верификации организаций и оборудования для улучшения сотового покрытия» (ОСВ «Качество связи»)	В течение года	Заинтересованные организации	Создание центра аккредитации организаций и ведения Реестра рекомендованного оборудования по улучшению качества сотовой связи на базе НРА
17.	Участие в заседаниях Совета глав стран РСС и заседаниях Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит	В течение года	Бюджет АПНПП-НРА	Реализация предложений членов АПНПП-НРА по позиции АС РСС по пунктам повестки дня ВКР-2027.
18.	Участие в работе Подготовительной рабочей группы Администрации связи Российской Федерации к Всемирной конференции радиосвязи (ВКР-2027)	В течение года	-	Реализация предложений членов АПНПП-НРА по позиции АС России по пунктам повестки дня ВКР-2027.
19.	Заседание Правления АПНПП-НРА по утверждению проектов Плана работы и бюджета НРА на 2027 год.	Ноябрь-декабрь 2026г.	-	Рассмотрение проектов Плана работы и бюджета АПНПП-НРА на 2027 год.
20.	Участие в Международной конференции "Нормативно-правовые основы обеспечения эффективного использования радиочастотного спектра и оказания услуг связи" («Спектр-2026»)	По плану Роскомнадзора	Бюджет АПНПП-НРА -	Обсуждение актуальных вопросов и рассмотрение основных нормативных правовых актов в области регулирования использования РЧС.
21.	Участие в Полномочной конференции Международного союза электросвязи 2026 года	4 кв. 2026 г.	Бюджет АПНПП-НРА	Обсуждение актуальных вопросов, политики и направлений деятельности МСЭ.
22.	Участие к конференциях и семинарах, посвященных использованию радиочастотного спектра и развития современных радиотехнологии	В течение года	Бюджет АПНПП-НРА	Обсуждение вопросов и основных нормативных правовых актов в области использования РЧС.

№ п.п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Источник финансирования	Ожидаемые результаты
23.	Методическое сопровождение деятельности членов АПНПП-НРА по вопросам нормативного регулирования вопросов, связанных с применением средств радиоэлектронного подавления сигналов беспилотных систем	В течение года	-	Рассмотрение вопросов и основных нормативных правовых актов в области регулирования использования средств РЭП.
24.	Рассмотрение вопросов помехового воздействия средств радиоэлектронного подавления сигналов беспилотных систем на сети подвижной радиотелефонной связи	В течение года	Заинтересованные организации	Сбор и анализ статистики случаев помехового воздействия на сети ПРТС, обобщение и представление результатов в аппарат ГКРЧ (Протокол совещания от 07.11.2025 № 11).
25.	Участие в работе рабочей группы ГКРЧ по вопросу использования радиочастотного спектра радиоэлектронными средствами радиоэлектронного подавления сигналов беспилотных систем.	В течение 2026г.	-	Учет интересов членов АПНПП-НРА. Реализация предложений членов АПНПП-НРА при разработке предложений для внесения изменений в решения ГКРЧ от 27.12.2023 № 23-70-10.2.
26.	Участие в работе рабочей группы ГКРЧ по вопросу использования радиочастотного спектра радиолокационными станциями обнаружения беспилотных аппаратов.	В течение 2026г.	-	Реализация предложений членов АПНПП-НРА в рамках работы рабочей группы, работа которой организуется в соответствии с решением ГКРЧ от 16.10.2025 № 25-82-02.
27.	Участие в работе рабочей группы ГКРЧ по вопросу возможности применения блокираторов радиосигналов в местах размещения пунктов проведения экзаменов при проведении единого государственного экзамена.	В течение 2026г.	-	Учет интересов членов АПНПП-НРА. Реализация предложений членов АПНПП-НРА при разработке предложений для внесения изменений в решения ГКРЧ от 10.03.2017 № 17-40-10дсп.
28.	Участие в работе рабочей группы ГКРЧ по вопросу применения блокираторов радиосвязи на территории учреждений уголовно исполнительной системы	В течение 2026г.	-	Учет интересов членов АПНПП-НРА. Реализация предложений членов АПНПП-НРА при разработке предложений для внесения изменений в решения ГКРЧ от 24.04.2023 № 23-66-05.
29.	Рассмотрение заявок на вступление в состав АПНПП-НРА новых членов	В течение года	-	Прием в состав АПНПП-НРА новых членов
30.	Выполнение работ (заказов) по заявкам заинтересованных организаций.	В течение года	Заинтересованные организации	Выполнение работ (заказов) по заявкам заинтересованных организаций