Приложение 4
к Решению Комиссии РСС по РЧС и СО
№ 16/6 от 12 сентября 2019 г.

**План работ Рабочей группы по управлению радиочастотным спектром на 2020-2021 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Мероприятие** | **Ответственный** | **Рассматриваемый вопрос** | **Срок** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **2020 год** |
| 1. | 15-ое заседание РГ РЧС | Озиралина Н.А./Шурахов А.А. | Формирование Общей таблицы распределения частот стран - участников РСС:- корректировка 1-3 фрагментов ОТРЧ РСС;- рассмотрение представленных данных по 4-му фрагменту ОТРЧ РСС;- рассмотрение предложений по автоматизации формирования Общей таблицы распределения частот стран-участников РСС.  | I-II квартал 2020 г. |
| Шурахов А.А.  | Использование систем связи на железнодорожном транспорте в странах РСС:- рассмотрение проекта вопросника по использованию систем связи на железнодорожном транспорте;- рассмотрение предварительного проекта Отчёта по использованию систем связи на железнодорожном транспорте в странах РСС. |
| Ивашкин А.А.  | Радиочастотное обеспечение при проведении массовых мероприятий разного уровня в странах РСС:- рассмотрение структуры документа;- рассмотрение предварительного проекта Отчёта о радиочастотном обеспечении массовых мероприятий разного уровня. |
| Тиянак А.Т. | Регулирование и использование систем для предоставления услуг подвижной связи и ШПД в Интернет на подвижных объектах в странах РСС:- рассмотрение и обобщение ответов АС РСС на Вопросник;- рассмотрение предварительного проекта Отчета по регулированию и использованию систем для предоставления услуг подвижной связи и ШПД в Интернет на подвижных объектах в странах РСС. |
| Темирбаева А. С. | Использование систем LoRaWAN в странах РСС:- рассмотрение проекта Отчёта по использованию систем LoRaWAN в странах РСС. |
|  |  | Кизима С.В. | Оценка электромагнитной и помеховой обстановки в полосах радиочастот защищаемых РЭС и радиослужб:- рассмотрение структуры проекта Рекомендаций по практической оценке электромагнитной и помеховой обстановки в заданной полосе радиочастот в точке места проведения измерений;- рассмотрение предложений по содержанию проекта Рекомендации. |  |
|  |  | Рабочая группа | Определение новых направлений работы группы по результатам Всемирной конференции радиосвязи 2019 г. и по предложениям участников РГ РЧС.  |  |
| 2.  | 16-ое заседание РГ РЧС | Озиралина Н.А./Шурахов А.А. | Общая таблица распределения частот стран - участников РСС:- представление 4 фрагмента ОТРЧ РСС; - корректировка, при необходимости, 1-4 фрагментов ОТРЧ РСС;- рассмотрение предложений по сопровождению Общей таблицы распределения частот стран-участников РСС.  | III-IV квартал 2020 г. |
| Шурахов А.А.  | Использование систем связи на железнодорожном транспорте в странах РСС:- рассмотрение и обобщение ответов на вопросник по использованию систем связи на железнодорожном транспорте;- рассмотрение проекта Отчёта по использованию систем связи на железнодорожном транспорте в странах РСС. |
| Тиянак А.Т. | Регулирование и использование систем для предоставления услуг подвижной связи и ШПД в Интернет на подвижных объектах в странах РСС:- рассмотрение проекта Отчёта по использованию систем для предоставления услуг подвижной связи и ШПД в Интернет на подвижных объектах в странах РСС. |
| Ивашкин А.А. | Радиочастотное обеспечение массовых мероприятий разного уровня в странах РСС:- рассмотрение проекта Отчёта о радиочастотном обеспечении массовых мероприятий разного уровня. |
| Темирбаева А. С. | Использование систем LoRaWAN в странах РСС:[- рассмотрение проекта Отчёта по использованию систем LoRaWAN в странах РСС] |
|  |  | Кизима С.В. | Оценка электромагнитной и помеховой обстановки в полосах радиочастот защищаемых РЭС и радиослужб:- рассмотрение предварительного проекта Рекомендаций по практической оценке электромагнитной и помеховой обстановки в заданной полосе радиочастот в точке места проведения измерений. |  |
|  |  | Рабочая группа | Определение новых направлений работы группы по предложениям участников РГ РЧС.  |  |
| **2021 год****TBD** |