

РЕГИОНАЛЬНОЕ СОДРУЖЕСТВО В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

Комиссия по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит

Решение № 14/9

25 января 2019 г.

Протокол № 14

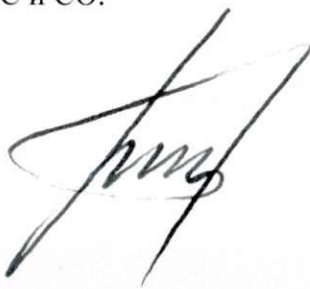
Отчет Рабочей группы по управлению радиочастотным спектром при Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит

Заслушав и обсудив Отчет Рабочей группы по управлению радиочастотным спектром при Комиссии РСС по регулированию использования радиочастотного спектра и спутниковых орбит (РГ РЧС), а также о направлениях ее дальнейшей работы,

Комиссия решила:

1. Одобрить результаты работы РГ РЧС за прошедший период.
2. Утвердить и рекомендовать для использования АС РСС Отчёт по обеспечению защиты сетей сотовой связи от помех, принимая во внимание аспекты использования репитеров сигналов сотовой подвижной связи и генераторов шума в полосах радиочастот сотовой подвижной связи, разработанный РГ РЧС (Приложение 1).
3. Утвердить в новой редакции «Принципы разработки Общей таблицы распределения частот стран-участников РСС» (Приложение 2).
4. Одобрить фрагмент Общей таблицы распределения частот стран-участников РСС в полосе 470-694 МГц и рекомендовать использовать его в качестве образца для дальнейшей работы (Приложение 3).
5. Просить АС РСС регулярно представлять в Исполнительный комитет РСС актуальные версии Национальных таблиц распределения радиочастот (Национальные ТРЧ) на русском/английском языке.
6. Поручить Исполнительному комитету РСС размещать на официальном веб-сайте РСС в информационно-коммуникационной сети Интернет актуальные версии Национальных ТРЧ на русском/английском языке.
7. Утвердить в новой редакции План работы РГ РЧС на 2019 год (Приложение 4).
8. Поручить Исполнительному комитету РСС опубликовать указанные в пунктах 2, 3 и 7 настоящего Решения документы на официальном веб-сайте РСС в информационно-коммуникационной сети Интернет.
9. Председателю РГ РЧС доложить о результатах работы группы на очередном заседании Комиссии РСС по РЧС и СО.

г. Ереван



Председатель Комиссии РСС
по регулированию использования
радиочастотного спектра
и спутниковых орбит

В.В. Бутенко