|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 5к Документу 12(Add.21)-R** |
|  | **23 июня 2019 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  |
| Общие предложения РСС – Общие предложения Регионального содружества в области связи |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 9.1(9.1.5) повестки дня |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции:

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи в период после ВКР-15;

9.1 (9.1.5) [Резолюция **764 (ВКР-15)**](#res_764) − Рассмотрение технических и регламентарных последствий использования ссылок на Рекомендации МСЭ-R M.1638-1 и M.1849-1 в пп. **5.447F** и **5.450A** Регламента радиосвязи

Введение

АС РСС полагают необходимым обеспечение защиты служб радиоопределения, имеющих распределения в полосах частот 5250–5350 МГц и 5470–5725 МГц, указанных в п. 5.447F и п. 5.450А. В связи с этим АС РСС полагают, что для решения этого вопроса необходимо использовать подход А, указанный в Отчете ПСК.

Предложение

В целях выполнения вопроса 9.1.5 пункта 9.1 повестки дня ВКР-19 предлагается использовать регуляторный текст, представленный в Приложении.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

Раздел IV – Таблица распределения частот
(См. п. 2.1)

MOD RCC/12A21A5/1

5.447F В полосе частот 5250–5350 МГц станции подвижной службы не должны требовать защиты от радиолокационной службы, спутниковой службы исследования Земли (активной) и службы космических исследований (активной). Применяется Резолюция **229** (**Пересм. ВКР-12**).     (ВКР-19)

**Основания**: Это позволит обеспечить защиту систем радиоопределения от возможных помех, создаваемых системами подвижной службы, включая WAS/RLAN.

MOD RCC/12A21A5/2

5.450A В полосе частот 5470–5725 МГц станции подвижной службы не должны требовать защиты от служб радиоопределения. Применяется Резолюция **229** (**Пересм. ВКР‑12**).     (ВКР-19)

**Основания**: Это позволит обеспечить защиту систем радиоопределения от возможных помех, создаваемых системами подвижной службы.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_