|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 5к Документу 92(Add.21)-R** |
|  | **7 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Индия (Республика) |
| 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:

# 1 Базовая информация

Исходя из результатов различных исследований технических и регламентарных последствий использования ссылок наРекомендации МСЭ-R M.1638-1 и МСЭ-R M.1849-1 в пп. **5.447F** и **5.450A** РР, были предложены разные подходы к разработке регламентарных примеров (в качестве вариантов решения вопроса).

Подход A предполагает обновление обоих примечаний путем удаления ссылок и их замены предложением "применяется Резолюция **229 (Пересм. ВКР-12)**".

Подход B предполагает обновление обоих примечаний путем удаления ссылок на Рекомендации и их замены ссылкой на п. **5.446A** РР.

# 2 Мнения

Подход A

Что касается разрешения ситуации, описанной в разделе 2/9.1.5/2 выше, то первый предлагаемый подход предполагает удаление из примечаний вторых предложений, в которых даются ссылки на Рекомендации, и внесение уточнения о том, что в этом случае применяются положения Резолюции **229** (**Пересм. ВКР-12**), как представлено в разделе 2/9.1.5/4.1, ниже[[1]](#footnote-1)\*.

Такой подход является долгосрочным решением, которое позволит избежать повторного рассмотрения вопроса о технических и регламентарных последствиях использования ссылок на новые версии Рекомендаций в пп. **5.447F** и **5.450A** РР. Это, в частности, следует рассматривать в свете того, что на практике сосуществование WAS/RLAN и радаров регламентируется не этими двумя примечаниями, а Резолюцией **229 (Пересм. ВКР-12)**, в которой для подвижной службы определены условия работы в этих полосах.

# 3 Предложение

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD IND/92A21A5/1#49965

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)

MOD IND/92A21A5/2#49966

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)

SUP IND/92A21A5/3#49969

РЕЗОЛЮЦИЯ 764 (ВКР-15)

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

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

1. \* Примечание Секретариата: Разделы 2/9.1.5/2 и 2/9.1.5/4.1 являются разделами Отчета ПСК (см. Док. 3 ВКР-19). [↑](#footnote-ref-1)