|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 5к Документу 16(Add.21)-R** |
|  | **7 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран |
| 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

СЕПТ рассмотрел технические и регламентарные последствия использования ссылок на Рекомендации МСЭ-R M.1638-1 и M.1849-1 в пп. **5.447F** и **5.450A** Регламента радиосвязи и разработал решение, поддерживающее сбалансированность действующих служб в полосах частот 5250−5350 МГц и 5470−5725 МГц, что в настоящее время отраженно в пп. **5.447F** и **5.450A** ("…*не должны устанавливать более строгие критерии защиты, чем*…"), и в то же время позволяющее избежать проведения повторных аналогичных исследований для будущих ВКР в рамках пункта 2 повестки дня каждый раз, когда Рекомендации МСЭ-R M.1638 и МСЭ-R M.1849 вновь пересматриваются. Это решение состоит в исключении ссылок на Рекомендации МСЭ‑R M.1638-0 и МСЭ‑R RS.1632‑0 в пп. **5.447F** и **5.450A** РР и замене этих ссылок информацией, касающейся применимости условий совместного использования частот и мер ослабления влияния помех, изложенных в Резолюции **229** **(Пересм. ВКР-12)**.

**Предложения**

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD EUR/16A21A5/1

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). Эти службы не должны устанавливать для подвижной службы более строгие эксплуатационные ограничения и меры ослабления влияния помех чем те, что определены в Резолюции **229 (Пересм. ВКР-12)**.     (ВКР-19)

MOD EUR/16A21A5/2

5.450A В полосе частот 5470–5725 МГц станции подвижной службы не должны требовать защиты от служб радиоопределения. Службы радиоопределения не должны устанавливать для подвижной службы более строгие эксплуатационные ограничения и меры ослабления влияния помех чем те, что определены в Резолюции **229 (Пересм. ВКР-12)**.     (ВКР-19)

**Основания**: Данное предложение позволяет сохранить существующий баланс, который обеспечивает сосуществование RLAN и других действующих служб. RLAN не могут требовать защиты от других действующих служб, при этом другие действующие службы не могут устанавливать более строгие технические и эксплуатационные ограничения для RLAN, чем те, что содержаться в Резолюции **229 (Пересм. ВКР-12)**, то есть не устанавливаются чрезмерные ограничения для служб, упомянутых в этих примечаниях, как того требует Резолюция **764 (ВКР-15)**.

SUP EUR/16A21A5/3#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

**Основания**: В этой Резолюции более нет необходимости, поскольку ссылки на Рекомендации были заменены ссылкой на Резолюцию **229 (ВКР-12)**.

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