|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 5 к Документу 28(Add.21)-R** |
|  | **27 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: китайский** |
|  | |
| Китайская Народная 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

Введение

Китай полагает, что как подход A, так и подход B в Отчете ПСК могут обеспечить решение этого вопроса и избежать необходимости рассматривать эту тему на последующих ВКР, если Рекомендации МСЭ‑R M.1638 и M.1849 будут обновлены в будущем.

Кроме того, Китай считает, что ссылка на п. **5.446A** Регламента радиосвязи (РР) в подходе B косвенно указывает на Резолюцию **229 (Пересм. ВКР-12)** и что в целях большей ясности и прозрачности, ссылка могла бы прямо указывать на Резолюцию **229 (Пересм. ВКР-12)**, а не на п. **5.446A** РР. Поэтому для решения этого вопроса Китай предпочитает подход А, представленный в Отчете ПСК.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD CHN/28A21A5/1#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)

**Основания**: Долгосрочное решение, требующее меньшего регулирования, в случае если Рекомендации МСЭ‑R M.1638 либо M.1849 будут вновь обновлены в будущем, не создающее при этом дополнительных ограничений для подвижной службы и обеспечивающее защиту радиолокационной службы.

MOD CHN/28A21A5/2#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)

**Основания**: Долгосрочное решение, требующее меньшего регулирования, в случае если Рекомендации МСЭ‑R M.1638 либо M.1849 будут вновь обновлены в будущем, не создающее при этом дополнительных ограничений для подвижной службы и обеспечивающее защиту радиолокационной службы.

SUP CHN/28A21A5/3#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**: Данная Резолюция более не требуется после ВКР‑19.

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