|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 93-R** |
|  | **7 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Южно-Африканская Республика/Зимбабве (Республика) |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 8 повестки дня |

8 рассмотреть просьбы от администраций об исключении примечаний, относящихся к их странам, или исключении названий их стран из примечаний, если в этом более нет необходимости, принимая во внимание Резолюцию **26 (Пересм. ВКР-07)**, и принять по ним надлежащие меры;

Базовая информация

В отношении пункта 8 повестки дня ВКР‑19 Южно-Африканская Республика и Зимбабве хотели бы предложить добавить названия своих стран в примечание п. **5.441B** Регламента радиосвязи (РР).

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD AFS/ZWE/93/1

5.441В В Камбодже, Лаосе (Н.Д.Р.), Южно-Африканской Республике, Вьетнаме и Зимбабве полоса частот 4800−4990 МГц или ее участки определена для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (IMT). Это определение не препятствует использованию этой полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Использование этой полосы частот для внедрения IMT осуществляется при условии получения согласия заинтересованных администраций в соответствии с п. **9.21**, и станции IMT не должны требовать защиты от станций других применений подвижной службы. Кроме того, прежде чем какая-либо администрация введет в действие станцию IMT подвижной службы, она должна обеспечить, чтобы плотность потока мощности, создаваемая этой станцией, не превышала −155 дБ(Вт/(м2 · 1 МГц)) на высоте до 19 км над уровнем моря на расстоянии 20 км от побережья, определяемого по отметке низшего уровня воды, официально признанного прибрежным государством. Этот критерий подлежит рассмотрению на ВКР-19. См. Резолюцию **223 (Пересм. ВКР-15)**. Это определение должно вступить в силу после ВКР‑19.     (ВКР‑19)

**Основания**: Обновить РР, в том числе определение IMT для Южно-Африканской Республики и Зимбабве в полосе 4800−4990 МГц.

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