|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 20 к Документу 57-R** |
|  | **4 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Бразилия (Федеративная 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 ходе ВКР-15 администрация Бразилии принимала участие в обсуждениях, касающихся IMT в полосах частот 3300−3400 МГц и 4800−4900 МГц. Тогда было принято решение о том, чтобы не включать название страны в примечания **5.429D** и **5.441A** Регламента радиосвязи (РР) соответственно, что подразумевало бы определение обеих полос для IMT. С тех пор в стране многое изменилось, и теперь настало время включить ее название в вышеупомянутые примечания.

В соответствии с пунктом 8 повестки дня ВКР-19 администрация Бразилии предлагает включить название своей страны в примечания **5.429D** и **5.441A** РР.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD B/57A20/1

5.429D В следующих странах Района 2:  в Аргентине, Бразилии, Колумбии, Коста-Рике, Эквадоре, Мексике и Уругвае использование полосы частот 3300−3400 МГц определено для внедрения Международной подвижной электросвязи (IMT). Такое использование должно осуществляться в соответствии с Резолюцией **223 (Пересм. ВКР-15)**. В Аргентине и Уругвае такое использование осуществляется при условии применения п. **9.21**. Станции IMT в подвижной службе, использующие полосу частот 3300−3400 МГц, не должны создавать вредных помех системам радиолокационной службы и требовать защиты от них, и администрации, желающим внедрить IMT, должны добиться согласия соседних стран для защиты операций в рамках радиолокационной службы. Данное определение не препятствует использованию этой полосы частот каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи.     (ВКР‑19)

**Основания**: Обновить РР, включив в него определение полосы 3300−3400 МГц для IMT в Бразилии.

MOD B/57A20/2

5.441А В Бразилии и Уругвае полоса частот 4800−4900 МГц или ее участки определены для внедрения Международной подвижной электросвязи (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 соседних стран, а станции IMT не должны требовать защиты от станций других применений подвижной службы. Такое использование должно осуществляться в соответствии с Резолюцией **223 (Пересм. ВКР‑15)**.     (ВКР‑19)

**Основания**: Обновить РР, включив в него определение полосы 4800−4990 МГц для IMT в Бразилии.

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