|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 100-R** |
|  | **7 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: испанский** |
|  | |
| Чили | |
| 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;

Предложение

Предлагается добавить название Чили в примечания к Таблице распределения частот в отношении полос, планируемых для использования в IMT в рамках распределения подвижной службе, если при этом не ожидается выражения обеспокоенности со стороны соседних затронутых стран. Необходимо отметить, что не предлагаются какие бы то ни было иные изменения в примечания к Таблице распределения частот.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD CHL/100/1

5.429С *Другая категория службы*:  в Аргентине, Бразилии, Чили, Колумбии, Коста-Рике, Эквадоре, Гватемале, Мексике, Парагвае и Уругвае полоса частот 3300–3400 МГц распределена подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе на первичной основе. В Аргентине, Бразилии, Гватемале, Мексике и Парагвае полоса частот 3300–3400 МГц распределена также фиксированной службе на первичной основе. Станции фиксированной и подвижной служб, работающие в полосе частот 3300−3400 МГц, не должны создавать вредных помех станциям, работающим в радиолокационной службе, и требовать защиты от них.     (ВКР‑19)

MOD CHL/100/2

5.429D В следующих странах Района 2:  в Аргентине, Чили, 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)

MOD CHL/100/3

5.434 В Канаде, Чили, Колумбии, Коста-Рике и Соединенных Штатах Америки полоса частот 3600−3700 МГц или участки этой полосы определены 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. На этапе координации применяются также положения пп. **9.17** и **9.18**. Прежде чем какая-либо администрация введет в действие базовую или подвижную станцию системы IMT, она должна добиться согласия в соответствии с п. **9.21** с другими администрациями и обеспечить, чтобы плотность потока мощности (п.п.м.) на высоте 3 м над уровнем земли не превышала –154,5 дБ(Вт/(м2 · 4 кГц)) более 20% времени на границе территории любой другой администрации. Этот предел может быть превышен на территории любой страны, администрация которой дала на это согласие. Для того чтобы обеспечить соблюдение предела п.п.м. на границе территории любой другой администрации, должны быть произведены расчеты и проверка с учетом всей соответствующей информации при взаимном согласии обеих администраций (администрации, ответственной за наземную станцию, и администрации, ответственной за земную станцию) при помощи Бюро, если таковая запрашивается. В случае разногласия расчеты и проверка п.п.м. должны производиться Бюро с учетом вышеупомянутой информации. Станции подвижной службы, в том числе системы IMT, в полосе частот 3600−3700 МГц не должны требовать большей защиты от космических станций, чем предусмотрено в Таблице **21-4** Регламента радиосвязи (издание 2004 г.).     (ВКР‑19)

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