|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 20к Документу 26-R** |
|  | **12 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: испанский** |
|  |
| Гватемала (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;

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD GTM/26A20/1

5.308А На Багамских Островах, в Барбадосе, Белизе, Гватемале, Канаде, Колумбии, Соединенных Штатах Америки и Мексике полоса частот 614–698 МГц или ее участки определена для Международной подвижной электросвязи (IMT) – см. Резолюцию **224** **(Пересм. ВКР‑15)**. Это определение не препятствует использованию этих полос частот каким-либо применением служб, которым они распределены, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи. Для станций подвижной службы системы IMT в этой полосе частот должно быть получено согласие в соответствии с п. **9.21**, и они не должны причинять вредные помехи радиовещательной службе соседних стран или требовать от них защиты. Применяются пп. **5.43** и**5.43A**. В Белизе и Мексике использование IMT в этой полосе частот не будет начато до 31 декабря 2018 года, и этот срок может быть продлен, если на это дадут согласие соседние страны.     (ВКР‑19)

**Основания**: Учитывая тенденции в области технологий в полосе частот, рассматриваемых в настоящем примечании, потребность в увеличении объема спектра, определенного для IMT на своей территории, а также согласование полос частот для развертывания подвижной широкополосной связи, администрация Гватемалы считает, что Конференция является подходящим моментом для включения названия своей страны в указанном примечании; это будет способствовать планированию использования полос частот в диапазоне ниже 1 ГГц на территории Гватемалы и своевременному внедрению IMT.

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