|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 25-R** |
|  | **23 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: испанский** |
|  |
| Парагвай (Республика) |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 9.1(9.1.1) 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 (9.1.1) [Резолюция **212 (Пересм. ВКР-15)**](#res_212) − Внедрение систем Международной подвижной электросвязи в полосах частот 1885−2025 МГц и 2110−2200 МГц

Базовая информация

Пунктом 9.1.1 повестки дня ВКР‑19 предоставляется возможность изучить Резолюцию **212 (Пересм. ВКР‑15)** по внедрениюМеждународной подвижной электросвязи (IMT) в полосах частот 1885−2025 МГц и 2110−2200 МГц.

В связи с этим Парагвай, как и другие соседние с ним страны или страны Района 2, отвел полосы 1850−1910 МГц (линия вверх) и 1930−1990 МГц (линия вниз) для наземной IMT, в соответствии с планом размещения частот B5 в Таблице 4 Рекомендации МСЭ-R M.1036-5.

Вместе с тем Парагвай не фигурирует в списке стран Района 2 в примечании п. **5.389B** РР, которым обеспечивается защита наземного сегмента IMT в полосе 1980−1990 МГц.

В соответствии с Резолюцией **26 (Пересм. ВКР-07)** администрация Парагвая предлагает Конференции рассмотреть изменение п. **5.389B** РР для включения в него Парагвая, согласно представленному ниже предложению.

Предложение

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD PRG/25/1

1710–2170 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 1 980–2 010 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.351A5.388 5.389A MOD 5.389B 5.389F |

MOD PRG/25/2

5.389B Использование полосы 1980–1990 МГц подвижной спутниковой службой не должно создавать вредных помех или ограничивать развитие фиксированной и подвижной служб в Аргентине, Бразилии, Канаде, Чили, Эквадоре, Соединенных Штатах Америки, Гондурасе, Ямайке, Мексике, Парагвае, Перу, Суринаме, Тринидаде и Тобаго, Уругвае и Венесуэле.

**Основания**: Парагвай отвел полосы 1850−1910 МГц (линия вверх) и 1930−1990 МГц (линия вниз) для наземной IMT, в соответствии с планом размещения частот B5 в Таблице 4 Рекомендации МСЭ-R M.1036-5.

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