|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 13к Документу 104-R** |
|  | **7 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Бурунди (Республика)/Кения (Республика)/Уганда (Республика)/Руандийская Республика/Южный Судан (Республика)/Танзания (Объединенная Республика) |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.13 повестки дня |

1.13 рассмотреть определение полос частот для будущего развития Международной подвижной электросвязи (IMT), включая возможные дополнительные распределения подвижной службе на первичной основе, в соответствии с Резолюцией **238 (ВКР-15)**;

Диапазон частот 45,5−47 ГГц

Введение

В данном входном документе представлен вклад стран − членов EACO: Бурунди, Кении, Уганды, Руанды, Южного Судана, Танзании. Диапазон частот 45,5−47 ГГц распределен подвижной службе (ПС), подвижной спутниковой службе (ПСС), радионавигационной службе (РНС) и радионавигационной спутниковой службе (РНСС). Соседние с этим диапазоном полосы частот распределены любительской службе (ЛС) и любительской спутниковой службе (ЛСС).

В МСЭ-R не проводились исследования совместного использования частот между IMT и ПСС, РНС и РНСС для полосы 45,5−47 ГГц. Тем не менее, на ПСК19-2 были представлены два вклада, касающиеся совместного использования IMT и ГСО ПСС. Во время совещания ПСК19-2 МСЭ-R эти исследования не рассматривались и не проверялись и могут не являться достаточной основой для регламентарных условий обеспечения совместимости.

Предложение

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC BDI/KEN/UGA/RRW/SSD/TZA/104A13/1

40–47,5 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 43,5–47 | ПОДВИЖНАЯ 5.553 ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.554 |

**Основания**: EACO поддерживает другие полосы частот, поскольку в полосе 47−47,2 ГГц не проводились исследования совместного использования частот между IMT и ПСС, НГСО ПСС, РНС, ГСО/НГСО РНСС и ЛС/ЛСС. На ПСК-2 были представлены два вклада, касающиеся исследований совместного использования частот и совместимости между ИМТ и ГСО ПСС (Земля-космос и космос-Земля) в диапазоне 45,5−47 ГГц. Во время совещания ПСК19-2 МСЭ-R эти исследования не рассматривались и не проверялись и могут не являться достаточной основой для регламентарных условий обеспечения совместимости.

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