|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 13к Документу 16-R** |
|  | **4 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран |
| 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)**;

Резолюция **238 (ВКР-15)** − *Исследования связанных с частотами вопросов по определению спектра для Международной подвижной электросвязи, включая возможные дополнительные распределения подвижным службам на первичной основе в участке(-ах) диапазона частот между 24,25 и 86 ГГц для будущего развития Международной подвижной электросвязи до 2020 года и далее.*

Введение

В пункте 1.13 повестки дня ВКР-19 рассматриваются возможные новые распределения спектра, подходящие для доставки сигналов наземной беспроводной широкополосной связи в диапазоне частот 24,25–6 ГГц. Это будет включать следующие элементы, полностью отраженные в Резолюции **238 (ВКР-15)**:

– потребности в спектре для наземного сегмента IMT;

− Исследования[[1]](#footnote-1) совместного использования частот и совместимости для следующих полос частот:

– 24,25−27,5 ГГц[[2]](#footnote-2), 37−40,5 ГГц, 42,5−43,5 ГГц, 45,5−47 ГГц, 47,2−50,2 ГГц, 50,4−52,6 ГГц, 66−76 ГГц и 81−86 ГГц

– 31,8−33,4 ГГц, 40,5−42,5 ГГц и 47−47,2 ГГц

Краткое изложение предложений европейских стран по полосам частот:

В этих предложениях европейских стран поддерживается присвоение полос частот 24,25−27,5 ГГц, 40,5−43,5 ГГц и 66−71 ГГц подвижной службе на первичной основе в Таблице распределения частот Статьи **5** и их определение для IMT, в зависимости от случая.

В этих предложениях европейских стран не поддерживается распределение полос частот 31,8−33,4 ГГц, 47,0−47,2 ГГц, 47,2−50,2 ГГц, 50,4−52,6 ГГц, 71−76 ГГц и 81−86 ГГц подвижной службе на первичной основе в Таблице распределения частот Статьи **5** и их определение для IMT, в зависимости от случая.

Что касается полосы 37−40,5 ГГц, в части 8 предложения европейских стран представлено мнение CEПT об этой полосе, включая соответствующие условия для обеспечения защиты действующих служб в диапазоне 37−40,5 ГГц и ССИЗ (пассивной) в диапазоне 36−37 ГГц.

Поддерживается исключение Резолюции **238 (ВКР-15)**.

Кратко изложенные выше предложения европейских стран разделены на следующие дополнительные документы:

**Дополнительный документ 1** Часть 1 – Полоса частот 24,25−27,5 ГГц

**Дополнительный документ 2** Часть 2 – Полоса частот 31,8−33,4 ГГц

**Дополнительный документ 3** Часть 3 – Полоса частот 37−40,5 ГГц

**Дополнительный документ 4** Часть 4 – Полоса частот 40,5−43,5 ГГц

**Дополнительный документ 5** Часть 5 – Полоса частот 47,0−47,2 ГГц

**Дополнительный документ 6** Часть 6 – Полоса частот 47,2−50,2 ГГц

**Дополнительный документ 7** Часть 7 – Полоса частот 50,4−52,6 ГГц

**Дополнительный документ 8** Часть 8 – Полоса частот 66−71 ГГц

**Дополнительный документ 9** Часть 9 – Полоса частот 71−76 ГГц

**Дополнительный документ 10** Часть 10 – Полоса частот 81−86 ГГц

**Дополнительный документ 11** Часть 11 – Резолюция **238 (ВКР-15)**

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

1. Включая исследования в отношении служб в соседних полосах частот, в зависимости от необходимости. [↑](#footnote-ref-1)
2. При проведении исследований в полосе частот 24,5–27,5 ГГц принять во внимание необходимость обеспечения защиты существующих земных станций и развертываемых будущих приемных земных станций в рамках распределений ССИЗ (космос-Земля) и СКИ (космос-Земля) в полосе частот 25,5−27 ГГц. [↑](#footnote-ref-2)