|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 10 к Документу 7(Add.1)-R** |
|  | **29 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт 1.1 повестки дня | |

1.1 рассмотреть дополнительные распределения спектра подвижной службе на первичной основе и определение дополнительных полос частот для Международной подвижной электросвязи (IMT), а также соответствующие регламентарные положения в целях содействия развитию применений наземной подвижной широкополосной связи в соответствии с Резолюцией **233 (ВКР-12)**;

Базовая информация

Результаты исследований свидетельствуют о том, что совместное использование частот (активной) ССИЗ и RLAN в полосе 5350−5470 МГц возможно только в случае принятия эффективных мер по смягчению негативного воздействия. В этой связи МСЭ-R были представлены дополнительные исследования, направленные на изучение возможных мер по смягчению негативного воздействия, таких как динамический выбор частоты, поиск в базах данных и другие меры по обеспечению возможного совместного использования частот (активной) ССИЗ и RLAN. К этому времени не были определены какие-либо эффективные меры по смягчению негативного воздействия. Кроме того, отмечается, что в проекте текста ПСК содержится только один метод выполнения пункта повестки дня для полосы частот 5350−5470 МГц, не предусматривающий внесение изменений.

Предложение

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC IAP/7A1/17

4800–5570 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 5 350–5 460 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.448B  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448C | |
| 5 460–5 470 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.448D  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.449  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.448B | |

**Основания**: Без изменений в Таблице распределения частот в полосе 5350−5470 MГц, поскольку для обеспечения совместного использования частот (активной) ССИЗ и RLAN не были определены эффективные меры по смягчению негативного воздействия.

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