|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 3 к Документу 9(Add.1)-R** |
|  | **24 июня 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения европейских стран (СЕПТ) | |
| 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)**;

Предложения европейских стран по невнесению изменений   
в распределения службам в Статье 5

470−694 МГц

Введение

Полоса частот 470−694 МГц распределена радиовещательной службе на первичной основе в Районе 1. В примечаниях также имеются дополнительные распределения различным службам в разных странах, в том числе в некоторых из них распределения подвижной службе. В частности, в соответствии с п. 5.312 в ряде стран Района 1 полоса 645−694 МГц распределена воздушной радионавигационной службе на первичной основе. Поскольку вышеупомянутое распределение подчиняется положениям п. 4.10, сосуществование систем IMT со станциями воздушной радионавигационной службы будет затруднительным.

Совместное использование частот и совместимость в этой полосе между системами IMT и радиовещания связаны с большими трудностями. Проведенные ОЦГ 5-6 МСЭ-R в предыдущем исследовательском периоде исследования показали необходимость расстояния разнесения между станциями радиовещания и станциями IMT примерно 300 км или больше. Проведенные в последнее время в европейских странах исследования подтвердили эти результаты.

Ввиду этого европейские страны не поддерживают распределение подвижной службе и определение для IMT в этой полосе частот.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC EUR/9A1A3/1

460–890 МГц

| Распределение по службам | | |
| --- | --- | --- |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 470–790  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ    5.149 5.291A 5.294 5.296  5.300 5.304 5.306 5.311A 5.312  5.312A | 470–512  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Фиксированная  Подвижная  5.292 5.293 | 470–585  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 512–608  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.297 | 5.291 5.298 |
| 585–610  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.149 5.305 5.306 5.307 |
| 608–614  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  Подвижная спутниковая, за исключением воздушной  подвижной спутниковой  (Земля-космос) |
| 610–890  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.313А 5.317A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 614–698  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Фиксированная  Подвижная  5.293 5.309 5.311А |
| ... |
| ... |  | 5.149 5.305 5.306 5.307  5.311A 5.320 |

**Основания**: Полоса 470−694 МГц широко используется системами наземной радиовещательной службы для предоставления телевизионного контента и для SAB/SAP во многих европейских странах. Обычно это − только телевизионная платформа, доставляющая бесплатные эфирные телевизионные программы гражданам. Кроме того, в настоящее время радиовещательная служба находится в процессе перехода от широковещательной доставки программ СЧ к ВЧ. Распределение дополнительного спектра в этой полосе подвижной службе может ограничить дальнейшее развитие радиовещательной службы.

Потребуются существенные расстояния разнесения между системами IMT и радиовещания, что делает совместное использование полосы этими службами нецелесообразным.

ПРИМЕЧАНИЕ. – Настоящее предложение о невнесении изменений в отношении полосы 470−694 МГц следует рассматривать вместе с предложениями о внесении поправок в отношении полосы 694−790 МГц в рамках п. 1.2 повестки дня ВКР-15.

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