|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 5к Документу 9(Add.1)-R** |
|  | **24 июня 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран |
| 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

3800−4200 МГц

Введение

Полоса 3800−4200 МГц распределена фиксированной и фиксированной спутниковой (космос-Земля) службам на первичной основе во всех Районах МСЭ-R.

Эта полоса широко используется ФСС во многих странах мира, и такие организации, как ИКАО, ИМО и ВМО опираются на ФСС в этой полосе.

Исследования совместного использования частот показывают, что в случае типового повсеместного развертывания земных стаций ФСС или при отсутствии индивидуального лицензирования совместное использование частот IMT-Advanced и ФСС в одном и том же географическом районе практически неосуществимо, потому что невозможно гарантировать минимальное расстояние разнесения.

Ввиду этого европейские страны не поддерживают первичное 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/9A1A5/1

2700–4800 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| ... | 3 500–3 700ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРадиолокационная 5.433 | 3 500–3 600ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.433AРадиолокационная 5.433 |
| 3 600–4 200ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)Подвижная |  | 3 600–3 700ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРадиолокационная 5.435 |
| 3 700–4 200ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |

**Основания**: Эта полоса широко используется фиксированной спутниковой службой. Практически неосуществимо совместное использование частот IMT или подвижной широкополосной службой и фиксированной спутниковой службой. Потенциал глобального согласования для IMT или подвижной широкополосной службы отсутствует.

Имеются дополнительные предложения, касающиеся полосы 3400−3800 МГц (см. Дополнительный документ 2 к Дополнительному документу 1 к Документу 9).

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