|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 112-R** |
|  | **19 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Китайская Народная Республика, Япония, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Мексика, Вьетнам (Социалистическая Республика) |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ СТРАН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ 4400−4500 МГц ДЛЯ IMT |
| 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)**;

Введение

В рамках п. 1.1 повестки дня ВКР-15 авторы настоящего документа представляют предложения об определении полосы частот 4400−4500 МГц для IMT.

Указанная полоса частот уже распределена подвижной службе на первичной основе во всех трех Районах МСЭ и подходит для использования в густонаселенных городских районах, поскольку обеспечивает более высокий уровень пропускной способности и показателей за счет использования широких непрерывных полос пропускания для IMT.

Ввиду сказанного авторы настоящего документа предлагают определить данную полосу для IMT на глобальной основе.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD CHN/J/LAO/MEX/VTN/112/1

2700–4800 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 4 400–4 500 | ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.440А ADD 5.A11 |

**Основания**: Определить полосу частот 4400−4500 МГц для IMT во всех трех Районах МСЭ. Эта полоса частот подходит для использования IMT в густонаселенных городских районах, поскольку обеспечивает более высокий уровень пропускной способности и показателей за счет использования широких непрерывных полос пропускания.

ADD CHN/J/LAO/MEX/VTN/112/2

5.A11 Полоса частот 4400−4500 МГц определена для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (IMT). Данное определение не препятствует использованию этой полосы каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи.     (ВКР‑15)

**Основания**: Для определения полосы частот 4400−4500 МГц для IMT во всех трех Районах МСЭ.

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