|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 113-R** |
|  | **15 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Китайская Народная Республика, Япония, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Вьетнам (Социалистическая Республика) |
| Предложения для работы конференции |
| предложения группы стран по определению полосы частот4800−4990 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

Авторы настоящего документа представляют предложения по определению полосы частот 4800−4990 МГц для IMT согласно пункту 1.1 повестки дня ВКР-15.

Эта полоса частот уже распределена подвижной службе на первичной основе во всех трех Районах МСЭ и пригодна для использования в густонаселенных городских районах для обеспечения повышенных пропускной способности и качественных характеристик путем использования широкой непрерывной полосы пропускания для IMT.

Ввиду этого авторы настоящего документа предлагают определить эту полосу частот для IMT на глобальной основе.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD CHN/J/LAO/VTN/113/1

4800–5570 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 4 800–4 990 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.440А 5.442 ADD.5B11Радиоастрономическая5.149 5.339 5.443 |

**Основания**: Определить полосу частот 4800−4990 МГц или участки этой полосы частот для IMT во всех трех Районах МСЭ. Эта полоса частот пригодна для использования IMT в густонаселенных городских районах для обеспечения повышенных пропускной способности и качественных характеристик путем использования широкой непрерывной полосы пропускания.

ADD CHN/J/LAO/VTN/113/2

5.B11 Полоса частот 4800−4990 МГц, или участки этой полосы частот, определены для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную электросвязь (IMT). Это определение не препятствует использованию этой полосы каким-либо применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи.     (ВКР‑15)

**Основания**: Определить полосу частот 4800−4990 МГц или участки этой полосы частот для IMT во всех трех Районах МСЭ.

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