|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 106-R** |
|  | **19 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Австралия, Бруней-Даруссалам, Камбоджа (Королевство), Корея (Республика), Индонезия (Республика), Япония, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Малайзия, Новая Зеландия, Сингапур (Республика), Таиланд, Вьетнам (Социалистическая Республика) | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ СТРАН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ 1452−1492 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

Общие предложения АТСЭ по пункту 1.1 повестки дня ВКР-15 включают дополнительное определение для IMT в полосах частот 1427−1452 МГц и 1492−1518 МГц во всех трех Районах МСЭ. Отдельно от этих предложений администрации вышеперечисленных стран предлагают определение полосы частот 1452−1492 МГц для IMT. Эти три смежные полосы (1427−1452 МГц, 1452−1492 МГц и 1492−1518 МГц) уже распределены подвижной службе на первичной основе во всех трех Районах МСЭ, и эти полосы могли бы обеспечить возможности для согласованного использования спектра для IMT. Следует отметить, что в этих полосах частот уже установлены международные стандарты для технологии подвижной широкополосной связи/IMT (например, полосы 11, 21 и 32 3GPP) и что соответствующее оборудование является доступным в коммерческом плане.

Для определения полосы частот 1452−1492 МГц для IMT указанные выше администрации поддерживают метод C, вариант C2, представленный в разделе 1/1.1/6.4.2 Отчета ПСК для ВКР-15, а именно: "применение текущей практики МСЭ для упрощения использования IMT путем проведения двусторонней/многосторонней координации с соседними странами, поскольку данная полоса частот уже распределена ПС, и для сохранения необходимости координации между РСС и ПС в соответствии с пп. 9.11 и 9.19 РР". Кроме того, следует отметить, что это определение не препятствует использованию этой полосы частот любым применением служб, которым она распределена, и не устанавливает приоритета в Регламенте радиосвязи.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD AUS/BRU/CBG/KOR/INS/J/LAO/MLA/NZL/SNG/THA/VTN/106/1

1300–1525 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 1 452–1 492  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной ADD 5.AA1  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В | 1 452–1 492  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.343 ADD 5.AA1  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СПУТНИКОВАЯ 5.208В | |
| 5.341 5.342 5.345 | 5.341 5.344 5.345 | |

**Основания**: Определить полосу частот 1452−1492 МГц для IMT. Эта полоса уже распределена подвижной службе на первичной основе в трех районах МСЭ и обеспечивает возможности для согласованного использования этой полосы для IMT.

ADD AUS/BRU/CBG/KOR/INS/J/LAO/MLA/NZL/SNG/THA/VTN/106/2

5.AA1 Полоса частот 1452−1492 МГц определена для использования администрациями, желающими внедрить Международную подвижную связь (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 1452−1492 МГц для IMT во всех трех Районах МСЭ.

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