|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2 к Документу 62(Add.6)-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: китайский** |
|  | |
| Китайская Народная Республика | |
| предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 1.6.2 повестки дня | |

1.6 рассмотреть возможные дополнительные первичные распределения:

1.6.2 250 МГц в Районе 2 и 300 МГц в Районе 3 фиксированной спутниковой службе (Земля‑космос) в диапазоне 13−17 ГГц;

и рассмотреть регламентарные положения в отношении существующих распределений фиксированной спутниковой службе в каждом из диапазонов, учитывая результаты исследований МСЭ-R, в соответствии с Резолюциями **151 (ВКР-12)** и **152 (ВКР-12)**, соответственно;

Введение

Китай не поддерживает дополнительное распределение ФСС (Земля-космос) в Районах 2 и 3 в полосе частот 13,25−13,75 ГГц.

Дополнительные первичные распределения ФСС (Земля-космос), не ограниченные фидерными линиями РСС в полосе 14,5−14,8 ГГц в Районах 2 и 3, будут приемлемы только при условии обеспечения защиты Плана и Списка Приложения 30A. Для обеспечения целостности и полной защиты Плана и Списка Приложения 30A необходимо дополнительно рассмотреть надлежащие меры, касающиеся соответствующих Статей и Приложения 30А РР.

Китай поддерживает метод, предлагающий не вносить изменений (NOC) для полосы частот 14,8−15,35 ГГц.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC CHN/62A6A2/1

11,7–14 ГГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 13,25–13,4 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.497  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.498A 5.499 | |
| 13,4–13,75 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.501A  Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (Земля-космос)  5.499 5.500 5.501 5.501B | |

**Основания**: Дополнительное распределение ФСС (Земля-космос) в полосе частот 13,25−13,75 ГГц для Районов 2 и 3 осуществлять не следует ввиду несовместимости с существующими службами.

NOC CHN/62A6A2/2

14–15,4 ГГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 14,8–15,35 | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Служба космических исследований  5.339 | |

**Основания**: Не вносить изменение в отношении полосы частот 14,8−15,35 ГГц ввиду трудности внедрения ФСС в этой полосе.

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