|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1к Документу 62(Add.9)-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: китайский** |
|  |
| Китайская Народная Республика |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 1.9.1 повестки дня |

1.9 рассмотреть в соответствии с Резолюцией **758 (ВКР-12)**:

1.9.1 возможные новые распределения фиксированной спутниковой службе в полосах частот 7150−7250 МГц (космос-Земля) и 8400−8500 МГц (Земля-космос) в зависимости от соответствующих условий совместного использования частот;

Введение

В настоящее время фиксированной спутниковой службе (ФСС) распределены на всемирной основе полосы 7250–7750 МГц (космос-Земля) и 7900−8400 МГц (Земля-космос). Принимая во внимание тот факт, что ряд администраций сообщили о нехватке спектра для своих существующих и будущих применений ФСС и что дополнительные потребности в ширине полосы для передачи данных через спутники следующего поколения оцениваются на уровне не более 100 МГц, на ВКР-12 была принята Резолюция 758 (ВКР-12), для того чтобы рассмотреть в рамках пункта 1.9.1 повестки дня ВКР-15 возможность расширения существующих полос для ФСС до полос 7150−7250 МГц (космос-Земля) и 8400−8500 МГц (Земля-космос).

На основе текста ПСК, разработанного ответственной группой (РГ 4А МСЭ-R), ПСК15-2 составило Отчет ПСК по пункту 1.9.1 повестки дня ВКР‑15. В Отчете предлагаются три следующие метода выполнения данного пункта повестки дня:

• метод A: новые распределения ФСС во всем мире в полосах 7150−7250 МГц (космос-Земля) и 8400−8500 МГц (Земля-космос) на первичной основе при применении определенных условий (см. раздел 4.1/1.9.1/5.1 Отчета ПСК);

• метод B: новые распределения ФСС во всем мире в полосах 7150−7250 МГц (космос-Земля) и 8400−8500 МГц (Земля-космос) на первичной основе при применении определенных условий (см. раздел 4.1/1.9.1/5.2 Отчета ПСК);

• метод C: не осуществлять распределений ФСС (см. раздел 4.1/1.9.1/5.3 Отчета ПСК).

Однако предварительный проект нового Отчета МСЭ-R S.[FSS 7/8 GHz COMPATIBILITY], содержащий результаты исследований совместимости при совместном использовании частот ФСС и наземными и другими космическими службами в диапазонах 7/8 ГГц, не был завершен в рамках текущего исследовательского цикла.

Учитывая результаты исследований МСЭ, которые показывают, что, как представляется, невозможно обеспечить совместимость с существующими службами и их защиту, Китай возражает против распределения ФСС полос частот 7150−7250 МГц (космос-Земля) и 8400−8500 МГц (Земля‑космос).

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC CHN/62A9A1/1

5570–7250 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 7 145–7 235 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (Земля-космос) 5.4605.458 5.459 |
| 7 235–7 250 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ5.458 |

**Основания**: Без изменений.

NOC CHN/62A9A1/2

7250–8500 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 8 400–8 500 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) 5.465 5.466  |

**Основания**: Без изменений.

SUP CHN/62A9A1/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 758 (ВКР‑12)

Распределение фиксированной спутниковой службе и морской подвижной спутниковой службе в диапазоне 7/8 ГГц

**Основания**: Данная Резолюция более не требуется.

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