|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2 к Документу 9(Add.9)-R** |
|  | **24 июня 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения европейских стран (СЕПТ) | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт 1.9.2 повестки дня | |

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

1.9.2 возможность распределения полос 7375−7750 МГц и 8025−8400 МГц морской подвижной спутниковой службе и дополнительные регламентарные меры в зависимости от результатов соответствующих исследований;

Введение

Полосы частот 7250−7375 МГц (космос-Земля) и 7900−8025 МГц (Земля-космос) распределены подвижной спутниковой службе на первичной основе при условии согласия, полученного в соответствии с п. 9.21 (см. п. 5.461). В том что касается морской подвижной спутниковой службы (МПСС), ряд администраций сообщали о недостаточном объеме спектра, предоставленного для их существующих и будущих применений в этих полосах.

В Резолюции 758 (ВКР-12) МСЭ-R предлагается провести технические и регламентарные исследования в отношении возможных новых распределений МПСС в полосах частот 7375−7750 МГц (к-З) и 8025−8400 МГц (З-к).

В настоящих предложениях европейских стран поддерживается распределение на первичной основе МПСС (космос-Земля), ограниченной геостационарными спутниками, в полосе 7375−7750 МГц при условии, что МПСС не требует защиты от существующих наземных служб в этой полосе и не ограничивает их использование или развитие. Пункт 5.43A не применяется. Совместного использования с космическими службами, имеющими в настоящее время распределения в этой полосе частот, можно добиться путем координации в соответствии со Статьей 9.

Кроме того, в данных предложениях европейских стран поддерживается отсутствие изменений в полосе 8025−8400 МГц.

Это распределение МПСС, которое ограничивается полосой 7375−7750 МГц, предлагается для того, чтобы удовлетворить асимметричные потребности в спектре ряда применений, которые, как ожидается, будут использоваться системами МПСС, для которых требуется бóльшая ширина полосы для линии космос-Земля.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD EUR/9A9A2/1

7250–8500 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 7 300–7 375 | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.461 | |
| 7 375–7 450 | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ADD 5.A192 ADD 5.В192  5.461 | |
| 7 450–7 550 | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ADD 5.A192 ADD 5.В192  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.461A | |
| 7 550–7 750 | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ADD 5.A192 ADD 5.В192  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной | |

**Основания**: Обеспечить соответствующие изменения в полосе 7375−7750 МГц для МПСС (космос-Земля).

ADD EUR/9A9A2/2

5.A192 Использование полосы 7375–7750 МГц морской подвижной спутниковой службой ограничивается геостационарными спутниковыми сетями.     (ВКР-15)

**Основания**: Ограничить новое распределение ГСО спутниками.

ADD EUR/9A9A2/3

5.B192 В полосе 7375–7750 МГц земные станции в морской подвижной спутниковой службе не должны требовать защиты от станций фиксированной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, служб или ограничивать их использование и развитие. Пункт **5.43A** не применяется.     (ВКР-15)

**Основания**: Обеспечить, чтобы МПСС не требовала защиты от существующих наземных служб.

NOC EUR/9A9A2/4

СТАТЬЯ 21

Наземные и космические службы, совместно использующие   
полосы частот выше 1 ГГц

**Основания**: Обеспечить применение пределов п.п.м. излучениями от космических станций в МПСС, работающих в полосе 7375−7750 МГц.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC EUR/9A9A2/5

7250–8500 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 8 025–8 175 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  ПОДВИЖНАЯ 5.463  5.462A | |
| 8 175–8 215 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  ПОДВИЖНАЯ 5.463  5.462A | |
| 8 215–8 400 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля)  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)  ПОДВИЖНАЯ 5.463  5.462A | |

**Основания**: Обеспечить отсутствие изменений в полосе 8025−8400 МГц для МПСС (Земля‑космос).

SUP EUR/9A9A2/6

РЕЗОЛЮЦИЯ 758 (ВКР-12)

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

**Основания**: Предлагается исключить данную Резолюцию, принимая во внимание завершение исследований по пункту 1.9.2 повестки дня ВКР-15. Части данной Резолюции, которые имеют отношение к пункту 1.9.1 повестки дня ВКР-15, в предложениях европейских стран считаются касающимися этого пункта повестки дня.

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