|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 15 к Документу 66-R** |
|  | **15 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: испанский** |
|  | |
| Куба | |
| предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 1.15 повестки дня | |

1.15 рассмотреть потребности в спектре для станций внутрисудовой связи морской подвижной службы в соответствии с Резолюцией **358 (ВКР-12)**;

Введение

В настоящее время пунктом 5.287 Регламента Радиосвязи разрешается использование станциями внутрисудовой связи морской подвижной службы частот 457,525 МГц, 457,550 МГц, 457,575 МГц, 467,525 МГц, 467,550 МГц и 467,575 МГц.

Им также предусматривается возможность использования частот 457,5375 МГц, 457,5625 МГц, 467,5375 МГц и 467,5625 МГц при применении оборудования, работающего с разносом каналов в 12,5 кГц.

Внутрисудовая связь имеет исключительное значение для осуществления судном важнейших маневров в ограниченном водном пространстве, и такая пропускная способность связи желательна в зонах с большой перегрузкой в случае использовании спектра в указанной частотной среде.

Ввиду широкого использования различными системами радиосвязи частот в диапазоне УВЧ расширять спектр, предназначенный для внутрисудовой связи, в указанных полосах частот не рекомендуется, однако развитие цифровых технологий радиосвязи позволяет более эффективно использовать в этих целях спектр путем применения разноса каналов в 6,25 кГц в дополнение к разносу в 25 кГц и 12,5 кГц, предусмотренному в п. 5.287 РР.

Для извлечения максимальной пользы из такого плана размещения частот желательно добиться как можно большего согласования оборудования и использования спектра в этих целях; наиболее полная соответствующая информация содержится в Рекомендации МСЭ-R M.1174-3.

С учетом вышесказанного администрация Кубы представляет следующие предложения.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD CUB/66A15/1

410–460 МГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 456–459 | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.286АА  5.271 MOD 5.287 5.288 | |

MOD CUB/66A15/2

460–890 МГц

| Распределение по службам | | |
| --- | --- | --- |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 460–470 | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.286АА  Метеорологическая спутниковая (космос-Земля)  MOD 5.287 5.288 5.289 5.290 | |

MOD CUB/66A15/3

5.287 Использование полос частот 457,5125−457,5875 МГц и 467,5125−467,5875 МГц морской подвижной службой ограничивается станциями внутрисудовой связи. Характеристики оборудования и плана размещения каналов должны соответствовать положениям Рекомендации МСЭ-R M.1174-3. Использование этих полос частот в территориальных водах также может производиться в соответствии с национальными правилами соответствующей администрации.     (ВКР‑15)

**Основания**: Принятие положений, которые обеспечат оптимальное использование внутрисудовой связи в полосах частот УВЧ 457,5125−457,5875 МГц и 467,5125−467,5875 МГц в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R M.1174-3.

SUP CUB/66A15/4

РЕЗОЛЮЦИЯ 358 (ВКР-12)

Рассмотрение вопросов совершенствования и распространения станций внутрисудовой связи в морской подвижной службе в полосах УВЧ

**Основания**: Более не требуется.

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