|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 15к Документу 8-R** |
|  | **5 июня 2015 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  |
| Общие предложения Регионального содружества в области связи |
| 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)**;

Резолюция **358 (ВКР-12)**: Рассмотрение вопросов совершенствования и распространения станций внутрисудовой связи в морской подвижной службе в полосах УВЧ

Введение

АС РСС поддерживают внесение в Регламент радиосвязи положений, позволяющих более эффективно использовать существующее распределение для станций внутрисудовой связи морской подвижной службы.

АС РСС полагают, что применение методов эффективного использования спектра, таких как канальный разнос 12,5 кГц и/или 6,25 кГц, и использование цифровых методов модуляции являются достаточными, для того чтобы избежать возможной перегрузки каналов внутрисудовой связи. При этом условия использования, технические характеристики оборудования внутрисудовой связи с различным канальным разносом и нумерация каналов должны соответствовать Рекомендации МСЭ-R М.1174.

Предлагается внести соответствующие изменения в п. **5.287** РР, а также аннулировать Резолюцию **358 (ВКР-12)**, что соответствует методу А Отчета ПСК.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD RCC/8A15/1

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 заинтересованной администрации.     (ВКР-15)

**Основания**: В некоторых Регионах может наблюдаться нехватка частот для внутрисудовой связи. Появление новых технологий позволяет увеличить количество частот, которые возможно использовать для внутрисудовой связи в пределах той же части диапазона частот, которая выделена для этих целей в настоящее время. Характеристики и канальные планы для работы систем внутрисудовой связи приведены в Рекомендации МСЭ-R 1174-3.

SUP RCC/8A15/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 358 (ВКР-12)

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

**Основания**: В случае решения вопросов по п. 1.15 на ВКР-15 дальнейшие исследования по Резолюции 358 (ВКР-12) не требуются, и необходимость в сохранении указанной Резолюции отсутствует.

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