|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 15 к Документу 62-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: китайский** |
|  |
| Китайская Народная Республика |
| 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

Настоящая администрация поддерживает внедрение разных канальных разносов и согласованную нумерацию каналов для удовлетворения возрастающих потребностей морского сообщества, принимая во внимание важность внутрисудовой связи для судоходства. Использование соответствующих частот в территориальных водах должно соответствовать национальным правилам администрации, заинтересованной в обеспечении совместимости с другими радиочастотными применениями. Условия использования и технические характеристики оборудования внутрисудовой связи с отличающимися канальными разносами, а также нумерация каналов должны соответствовать последней по времени Рекомендации МСЭ-R M.1174, которая была пересмотрена в течение исследовательского периода 2012–2015 годов.

В связи с этим Китай предлагает изменить п. 5.287 РР и исключить Резолюцию 358 (ВКР-12) в соответствии с единственным методом, представленным в Отчете ПСК.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD CHN/62A15/1

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**: 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 CHN/62A15/2

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 пункту 1.15 повестки дня на ВКР-15 дальнейшие исследования по Резолюции 358 (ВКР-12) не требуются, и необходимость в ее сохранении отсутствует.

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