|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 15к Документу 7-R** |
|  | **29 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| 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)**;

Базовая информация

В различных частях мира перегрузка инфраструктуры связи чревата последствиями для станций внутрисудовой связи, поскольку в настоящее время имеется только 6 (шесть) определенных частот в диапазоне УВЧ, которые могут быть использованы в системах внутрисудовой связи. Эти системы используются для внутренней связи на борту судна, между судами, а также в группе буксируемых или толкаемых судов, для передачи указаний по швартовке и причаливанию.

В настоящее время в определении нового спектра для этого типа использования нет необходимости; вместе с тем, чтобы способствовать более эффективному использованию спектра, следовало бы разрешить разнос каналов 6,25 кГц и 12,5 кГц в пределах одного и того же спектра, как это предусмотрено в РР, в результате чего цифровая технология может обеспечить до четырех раз более высокую пропускную способность, по сравнению с традиционной системой в 25 кГц.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD IAP/7A15/1

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

**Основания**: Необходимо внести изменения в примечание п. 5.287, чтобы позволить образовать дополнительные каналы в том же участке полос, который уже предусмотрен в РР, а также использовать цифровую технологию, чтобы способствовать более эффективному использованию спектра.

SUP IAP/7A15/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 358 (ВКР-12)

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

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

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