|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 15 к Документу 28-R** |
|  | **16 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения африканских стран | |
| 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)**;

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD AFCP/28A15/1

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 | |

ПРИМЕЧАНИЕ. – Данное предложение относится только к диапазону частот 457,5125−457,5875 МГц в полосе 456−459 МГц.

MOD AFCP/28A15/2

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 | |

ПРИМЕЧАНИЕ. − Данное предложение относится только к диапазону частот 467,5125−467,5875 МГц в полосе 460−470 МГц.

MOD AFCP/28A15/3

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 план 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**:

1) Определение новых частот для внутрисудовой связи в диапазоне УВЧ необоснованно и поэтому не является необходимым.

2) Более эффективное использование существующих частот могло бы быть обеспечено благодаря систематическому использованию значений разноса каналов на уровне 12,5 кГц и 6,25 кГц для всех каналов, определенных в РР для внутрисудовой связи.

3) Для эффективного использования имеющегося спектра могут также использоваться другие методы, основанные на цифровой технологии.

SUP AFCP/28A15/4

РЕЗОЛЮЦИЯ 358 (ВКР-12)

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

**Основания**: Если предлагаемый метод будет согласован на ВКР‑15, необходимость в Резолюции 358 отпадет.

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