|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 15 к Документу 85-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Бурунди (Республика), Кения (Республика), Уганда (Республика), Руандийская Республика, Танзания (Объединенная 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)**;

Введение

Страны – члены EACO (BDI/KEN/UGA/RRW/TZA) считают, что определение новых частот для внутрисудовой связи в диапазоне УВЧ необоснованно. Существующие полосы могут эффективно использоваться путем пересмотра распределения каналов и использования новых цифровых технологий. Поэтому, страны – члены EACO поддерживают метод, предлагаемый в Отчете ПСК.

Предложение

BDI/KEN/UGA/RRW/TZA (страны – члены EACO) предлагают следующее, согласно методу, предлагаемому в Отчете ПСК:

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A15/1

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**:

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

− 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.

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

SUP BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A15/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 358 (ВКР-12)

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

**Основания**: Резолюция 358 (ВКР-12) больше не требуется.

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