|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 15 к Документу 32-R** |
|  | **29 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи | |
| 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

Члены АТСЭ поддерживают единственный метод выполнения п. 1.15 повестки дня, представленный в отчете ПСК для ВКР-15.

Члены АТСЭ поддерживают внесение в Регламент радиосвязи положений, позволяющих более эффективным образом использовать существующее распределение для станций внутрисудовой связи морской подвижной службы.

Члены АТСЭ 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 технические характеристики оборудования внутрисудовой связи с различным канальным разносом и нумерация каналов должны соответствовать Рекомендации МСЭ-R М.1174-3.

Предлагается внести соответствующие изменения в п. **5.287** РР, а также аннулировать Резолюцию **358 (ВКР-12)** в соответствии с единственным методом, содержащимся в Отчете ПСК.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

SOL ASP/32A15/1

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 | |

MOD ASP/32A15/2

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 | |

MOD ASP/32A15/3

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 плана размещения каналов должны соответствовать положениям Рекомендации МСЭ-R M.1174-3. Использование этих полос частот в территориальных водах также может1 производиться в соответствии с национальными правилами заинтересованной администрации.     (ВКР‑15)

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

1 ВКР-15 необходимо рассмотреть глагол "может".

**Основания**: В некоторых Районах 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 размещение каналов для работы систем внутрисудовой связи приведены в Рекомендации МСЭ-R M.1174-3.

SUP ASP/32A15/4

РЕЗОЛЮЦИЯ 358 (ВКР-12)

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

**Основания**: Если на ВКР-15 будут решены вопросы, относящиеся к п. 1.15 повестки дня, то не потребуется проводить никаких дополнительных исследований согласно Резолюции 358 (ВКР-12), в сохранении которой уже не будет необходимости.

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