|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 16 к Документу 28-R** |
|  | **16 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения африканских стран | |
| предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 1.16 повестки дня | |

1.16 рассмотреть регламентарные положения и распределения спектра, которые позволяли бы внедрять возможные новые применения технологии автоматических систем опознавания (AIS) и возможные новые применения для совершенствования морской радиосвязи в соответствии с Резолюцией **360 (ВКР‑12)**;

**Вопрос C** – Новое применение для морской радиосвязи – спутниковый сегмент

NOC AFCP/28A16/1

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

**Основания**: В связи с этим методом не требуется никаких дополнительных распределений ПСС или внесения изменений в РР по следующим причинам:

1) Предлагается использовать полосу частот 148–149 МГц (Земля-космос) (или другую подходящую полосу частот, распределенную ПСС) для спутниковой линии вверх VDES (повышение пропускной способности связи VDE и расширение ее покрытия, повышение пропускной способности связи ASM и расширение ее покрытия) как полосу частот, уже распределенную ПСС.

2) Предлагается использовать полосу частот 137–138 МГц (космос-Земля) для спутниковой линии вниз VDES как полосу, уже распределенную ПСС.

3) Эти полосы частот ограничены системами НГСО в соответствии с положениями п. 5.209 РР.

4) Кроме того, в отношении полосы частот 137−138 МГц п. 5.208 и п. 5.208А РР применяются в дополнение к Резолюции 739 (Пересм. ВКР-07) (см. п. 5.208B РР).

**Вопрос D** – региональное решение VDES

MOD AFCP/28A16/2

ПРИЛОЖЕНИЕ 18 (Пересм. ВКР-15)

Таблица частот передачи станций морской  
подвижной службы в ОВЧ диапазоне

(См. Статью **52**)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозна- чение каналов | | Примечания | Частоты передачи (МГц) | | Связь между судами | Портовые операции и движение сyдов | | Обществен- ная корреспон- денция |
| От судовых станций | С береговых станций | Одна  частота | Две  частоты |
| ... |  | *...* | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
|  | 80 | *w), y), xx)* | 157,025 | 161,625 |  | x | х | х |
| 1080 |  | *w), y), xx)* | 157,025 | 157,025 | x | x |  |  |
|  | 2080 | *w), y), xx)* | 161,625 | 161,625 | x | x |  |  |
| 21 |  | *w), y), xx)* | 157,050 | 161,650 |  | x | х | х |
| 1021 |  | *w), y), xx)* | 157,050 | 157,050 | x | x |  |  |
|  | 2021 | *w), y), xx)* | 161,650 | 161,650 | x | x |  |  |
|  | 81 | *w), y), xx)* | 157,075 | 161,675 |  | x | х | х |
| 1081 |  | *w), y), xx)* | 157,075 | 157,075 | x | x |  |  |
|  | 2081 | *w), y), xx)* | 161,675 | 161,675 | x | x |  |  |
| 22 |  | *w), y), xx)* | 157,100 | 161,700 |  | х | х | х |
| 1022 |  | *w), y), xx)* | 157,100 | 157,100 | x | x |  |  |
|  | 2022 | *w), y), xx)* | 161,700 | 161,700 | x | x |  |  |
|  | 82 | *w), x), y)* | 157,125 | 161,725 |  | х | х | х |
| 1082 |  | *w), x), y)* | 157,125 | 157,125 | x | x |  |  |
|  | 2082 | *w), x), y)* | 161,725 | 161,725 | x | x |  |  |
| 23 |  | *w), x), y), xxx)* | 157,150 | 161,750 |  | х | х | х |
| 1023 |  | *w), x), y), xxx)* | 157,150 | 157,150 | x | x |  |  |
|  | 2023 | *w), x), y), xxx)* | 161,750 | 161,750 | x | x |  |  |
|  | 83 | *w), x), y), xxx)* | 157,175 | 161,775 |  | х | х | х |
| 1083 |  | *w), x), y), xxx)* | 157,175 | 157,175 | x | x |  |  |
|  | 2083 | *w), x), y), xxx)* | 161,775 | 161,775 | x | x |  |  |
| *...* |  | *...* | *...* | *...* | *...* | *...* | *...* | *...* |

ADD AFCP/28A16/3

*xx)* Присваиваемые для эксплуатации широкополосных цифровых систем с использованием соседних каналов, кратных 25 кГц.     (ВКР-15)

ADD AFCP/28A16/4

*xxx)* Присваиваемые для эксплуатации широкополосных цифровых систем на 50 кГц с использованием двух соседних каналов по 25 кГц.     (ВКР-15)

**Основания**: Каналы определены для регионального использования VDES следующим образом:

1) Каналы 80, 21, 81, 22, 82, 23 и 83 доступны в некоторых Районах.

2) Каналы 80, 21, 81 и 22 можно использовать, применяя кратные 25 кГц соседние каналы для передачи как судовыми, так и береговыми станциями в качестве регионального использования.

3) Канал 82 можно использовать для передачи как судовыми, так и береговыми станциями в качестве регионального использования.

4) Каналы 23 и 83 можно использовать, применяя кратные 25 кГц соседние каналы для передачи как судовыми, так и береговыми станциями в качестве регионального использования.

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