|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1 к Документу 12(Add.8)-R** |
|  | **2 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  | |
| Общие предложения Регионального содружества в области связи | |
| Предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 1.8 повестки дня | |

1.8 рассмотреть возможные регламентарные меры в целях обеспечения модернизации Глобальной морской системы для случаев действия и обеспечения безопасности (ГМСББ) и поддержки внедрения дополнительных спутниковых систем для ГМСББ в соответствии с Резолюцией **359 (Пересм. ВКР‑15)**;

Вопрос А

Введение

АС РСС считают, что при разработке соответствующих регламентарных мер для обеспечения модернизации ГМСББ должна учитываться позиция Международной морской организации (ИМО) в отношении такой модернизации и должна быть обеспечена защита существующих служб и систем.

АС РСС не возражают против использования полос частот 415−495 кГц, 495−505 кГц, 505−526,5 кГц (505−510 кГц в Районе 2) для передачи цифровой информации, касающейся охраны и безопасности на море (система НАВДАТ СЧ), при условии, что использование передающих станций системы НАВДАТ СЧ будет ограничено только береговыми станциями в соответствии с Рекомендацией МСЭ‑R M.2010, и при сохранении других существующих условий их распределения радиослужбам.

АС РСС не возражает против использования полос частот: 4221−4231 кГц, 6332,5−6342,5 кГц, 8438−8448 кГц, 12 658,5−12 668,5 кГц, 16 904,5−16 914,5 кГц, 22 445,5−22 455,5 кГц для передачи цифровой информации, касающейся охраны и безопасности на море (система НАВДАТ ВЧ), при условии, что использование передающих станций системы НАВДАТ ВЧ будет ограничено только береговыми станциями в соответствии с Рекомендацией МСЭ-R M.2058, и при сохранении других существующих условий их распределения радиослужбам.

АС РСС возражают против включения указанных выше полос радиочастот в Приложение **15** к Регламенту радиосвязи (РР) в связи с тем, что система НАВДАТ не одобрена ИМО в качестве составной части ГМСББ.

Предложение

В целях выполнения Вопроса А пункта 1.8 повестки дня ВКР-19 предлагается использовать регуляторный текст, представленный в Приложении.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD RCC/12A8A1/1#50247

5.79 В морской подвижной службе использование полос частот 415–495 кГц и 505–526,5 кГц ограничивается радиотелеграфией и системой НАВДАТ. Такое использование системы НАВДАТ должно осуществляться при условии, что передающие станции системы НАВДАТ ограничены только береговыми станциями, работающими в соответствии с последней версией Рекомендации МСЭ-R M.2010.     (ВКР-19)

**Основания**: В настоящее время эти две полосы используются системой НАВТЕКС. В будущем они могут использоваться системой НАВДАТ, что должно приниматься во внимание администрациями, предполагающими использовать одну или обе указанные системы передачи навигационных данных.

MOD RCC/12A8A1/2#50248

495–1800 кГц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Распределение по службам | | |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 495–505 | МОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ ADD 5.A18 | |

**Основания**: Новое примечание п. **5.А18** РР указывает на то, что полоса частот 495−505 кГц предназначена для работы системы НАВДАТ.

ADD RCC/12A8A1/3#50249

5.A18 Полоса 495–505 кГц используется для международной системы НАВДАТ при условии, что использование передающих станций системы НАВДАТ ограничено только береговыми станциями, работающими в соответствии с последней версией Рекомендации МСЭ-R M.2010.     (ВКР‑19)

**Основания**: Это новое примечание гарантирует использование полосы частот 495−505 кГц системой НАВДАТ.

MOD RCC/12A8A1/4#50250

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Пересм. ВКР-19)

Частоты и размещение каналов для морской   
подвижной службы в полосах высоких частот

(См. Статью **52**)

...

дополнение 2     (ВКР-19)

Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот, которые вступают в силу 1 января 2017 года     (ВКР-19)

**Основания**: Данные изменения указывают на то, что Приложение **17** к РР было пересмотрено на ВКР-19.

MOD RCC/12A8A1/5

ЧАСТЬ А – Таблица полос, разделенных на отдельные участки     (ВКР-19)

...

Таблица частот (кГц), которые должны использоваться в полосах частот между 4000 кГц и 27 500 кГц, распределенных исключительно морской подвижной службе (*окончание*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Полоса (МГц) | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 18/19 | 22 | 25/26 |
| Границы (кГц) | 4 221 | 6 332,5 | 8 438 | 12 658,5 | 16 904,5 | 19 705 | 22 445,5 | 26 122,5 |
| Частоты, присваиваемые для широкополосных систем, факсимильной связи, специальных систем и систем передачи данных и для буквопечатающих телеграфных систем  *m) p) s) pp)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Границы (кГц) | 4 351 | 6 501 | 8 707 | 13 077 | 17 242 | 19 755 | 22 696 | 26 145 |

...

*pp)* Полосы частот 4221−4231 кГц, 6332,5−6342,5 кГц, 8438−8448 кГц, 12 658,5−12 668,5 кГц, 16 904,5−16 914,5 кГц, 22 445,5−22 455,5 кГц также предназначены для работы системы НАВДАТ при условии, что использование передающих станций системы НАВДАТ ограничено только береговыми станциями, работающими в соответствии с последней версией Рекомендации МСЭ‑R M.2058.     (ВКР‑19)

...

**Основания**: Это новое примечание указывает на то, что в диапазонах 4221−4351 кГц, 6332,5−6501 кГц, 8438−87007 кГц, 12 628,5−13 077 кГц, 16 904,5−17 242 кГц, 22 445,5−22 696 кГц полосы частот 4221−4231 кГц, 6332,5−6342,5 кГц, 8438−8448 кГц, 12 658,5−12 668,5 кГц, 16 904,5−16 914,5 кГц, 22 445,5−22 455,5 кГц могут использоваться системой НАВДАТ.

SUP RCC/12A8A1/6#50252

РЕЗОЛЮЦИя 359 (Пересм. ВКР‑15)

Рассмотрение регламентарных положений, связанных с обновлением и модернизацией Глобальной морской системы для случаев бедствия и обеспечения безопасности

**Основания**: После внесения предложенных изменений Резолюция 359 (Пересм. ВКР-15) потеряет свою актуальность.

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