|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1 к Документу 16(Add.8)-R** |
|  | **4 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения европейских стран | |
| Предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 1.8 повестки дня | |

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

Часть 1 – Модернизация ГМСББ

Введение

Принимая во внимание исследования, проведенные в текущем исследовательском периоде в соответствии с пунктом 1 раздела *решает* Резолюции **359 (Пересм. ВКР-15)**, и принимая к сведению информацию и требования, предоставленные Международной морской организацией (ИМО), чтобы определить регламентарные положения, необходимые для модернизации Глобальной морской системы для случаев бедствия и обеспечения безопасности (ГМСББ), СЕПТ предлагает некоторые регламентарные изменения для подготовки к продолжению модернизации ГМСББ, которое будет рассмотрено на ВКР-23 в соответствии с Резолюцией **361** **(Пересм. ВКР-15)**.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD EUR/16A8A1/1#50248

495–1800 кГц

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

MOD EUR/16A8A1/2#50254

5.79 Использование распределений морской подвижной службе в полосах частот 415–495 кГц и 505–526,5 кГц (505–510 кГц в Районе 2) ограничивается радиотелеграфией. Данные полосы могут также использоваться для системы НАВДАТ, описываемой в последней версии Рекомендации МСЭ‑R M.2010.     (ВКР-19)

**Основания**: Эти две полосы в настоящее время используются системой НАВТЕКС. В будущем они могут использоваться системой НАВДАТ, описываемой в Рекомендации МСЭ-R M.2010.

ADD EUR/16A8A1/3#50249

5.A18 Полоса 495–505 кГц предназначена для внедрения и использования международной системы НАВДАТ, описываемой в последней версии Рекомендации МСЭ‑R M.2010.     (ВКР‑19)

**Основания**: Это новое примечание Регламента радиосвязи (РР) гарантирует использование этой полосы частот исключительно для системы НАВДАТ.

MOD EUR/16A8A1/4

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Пересм. ВКР-19)

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

(См. Статью **52**)

**Основания**: В этой вступительной части более нет необходимости в связи с предлагаемым исключением всего Дополнения 1 к Приложению **17** к РР.

SUP EUR/16A8A1/5

дополнение 1[[1]](#footnote-1)\*     (ВКР-15)

Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот, которые действуют до 31 декабря 2016 года     (ВКР-12)

**Основания**: Дополнение 1 к Приложению **17** к РР более не действует с 31 декабря 2016 года, в связи с чем его предлагается исключить.

MOD EUR/16A8A1/6

MOD EUR/16A8A1/7#50251

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

*В данной Таблице*,где это уместно[[2]](#footnote-2)1, присваиваемые частоты в соответствующих полосах частот для каждого вида использования представляются следующим образом:

– жирным шрифтом указаны верхняя и нижняя частоты, присваиваемые в данной полосе частот;

– при равномерном разносе частот курсивом указано количество присваиваемых частот (*f*.) и их разнос в кГц.

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 |
| … | … | … | … | … | … | … | … | … |

...

*p)* Эти поддиапазоны, кроме частот, указанных в Примечаниях *i)*, *j)*, *n)* и *o)*, предназначены для излучений с цифровой модуляцией в морской подвижной службе (например, как описано в последней по времени версии Рекомендации МСЭ‑R M.1798). Применяются положения п. **15.8**.     (ВКР-15)

*pp)* Эти поддиапазоны также предназначаются для системы НАВДАТ, описываемой в последней версии Рекомендации МСЭ‑R M.2058.

*q)* Администрации могут использовать эти полосы частот для применений узкополосной буквопечатающей телеграфии при условии, что это не будет требовать защиты от других станций морской подвижной службы при использовании излучений с цифровой модуляцией.

*…*

**Основания**: Определение в Приложении **17** к РР частот, которые могли бы использоваться для системы НАВДАТ в ВЧ. Эти частоты назначены в Рекомендации МСЭ-R M.2058.

SUP EUR/16A8A1/8#50252

РЕЗОЛЮЦИя 359 (Пересм. ВКР‑15)

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

**Основания**: Эту Резолюцию предлагается исключить, учитывая завершение исследований в рамках пункта 1.8 повестки дня ВКР-19, предусмотренных в пункте 1 раздела *решает* (модернизация ГМСББ). Любые дальнейшие действия, касающиеся модернизации ГМСББ, будут рассмотрены в рамках Резолюции **361 (ВКР-15)** для ВКР-23. Части этой Резолюции, которые имеют отношение к пункту 1.8 повестки дня ВКР-19, предусмотренные в пункте 2 раздела *решает*, рассматриваются в соответствующих общих предложениях европейских стран, представленных настоящей Конференции.

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

1. \* *Примечание Секретариата*. − В Дополнении 1 содержится весь текст Приложения **17** (Пересм. ВКР‑07). [↑](#footnote-ref-1)
2. 1 В незатененных ячейках таблицы. [↑](#footnote-ref-2)