|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 8 к Документу 24-R** |
|  | **27 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи | |
| 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)**;

Введение

В Резолюции **359 (Пересм. ВКР-15)** ВКР‑19 предлагается принять необходимые меры в целях содействия модернизации ГМСББ (пункт 1 раздела *решает*) и рассмотреть регламентарные положения, связанные с введением дополнительных спутниковых систем в ГМСББ, при обеспечении защиты от вредных помех всех действующих служб (пункт 2 раздела *решает*).

В отношении пункта 1 раздела *решает*:

Члены АТСЭ поддерживают метод A2 в Отчете ПСК.

Члены АТСЭ поддерживают включение систем НАВДАТ и частот НАВДАТ, как в СЧ, так и в ВЧ, о чем говорится в Рекомендациях МСЭ‑R M.2010 и МСЭ-R M.2058.

Члены АТСЭ также считают, что:

– имеющиеся частоты, используемые для НАВТЕКС, следует сохранять и защищать;

– признание национальных частот НАВДАТ в полосах 415–495 кГц и 505–526,5 кГц (505−510 кГц в Районе 2) не должно создавать каких-либо дополнительных ограничений для существующих служб;

– признание этих частот СЧ НАВДАТ и ВЧ НАВДАТ в качестве ГМСББ для включения в Приложение **15** к РР должно рассматриваться одной из будущих ВКР, после того как ИМО завершит свою работу по модернизации ГМСББ.

В отношении пункта 2 раздела *решает*:

Члены АТСЭ поддерживают внедрение дополнительных спутниковых систем для поддержки ГМСББ с целью совершенствования охраны человеческой жизни согласно Резолюции **359 (Пересм. ВКР‑15)**, при защите служб в этой полосе частот и в соседних полосах.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD ACP/24A8/1#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 соответствовать последней версии Рекомендации МСЭ‑R M.2010, при условии конкретных договоренностей между заинтересованными и затронутыми администрациями.     (ВКР-19)

**Основания**: В будущем эти две полосы могли бы использоваться системой НАВДАТ, и потребуется распределение временных интервалов между заинтересованными администрациями.

MOD ACP/24A8/2#50248

495–1800 кГц

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

ADD ACP/24A8/3#50249

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

**Основания**: Обеспечить использование этой полосы частот для системы НАВДАТ.

MOD ACP/24A8/4#50250

ПРИЛОЖЕНИЕ 17 (Пересм. ВКР-19)

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

(См. Статью **52**)

...

MOD ACP/24A8/5

дополнение 2     (ВКР-19)

Частоты и размещение каналов для морской подвижной службы в полосах высоких частот, которые вступают в силу 1 января 2021 года     (ВКР-19)

MOD ACP/24A8/6

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 |
| Частоты, присваиваемые береговым станциям для телефонии (дуплекс)  *a) t) w)* | **4 352,4**− **4 436,4**  *29 f. 3 кГц* | **6 502,4− 6 523,4**  *8 f. 3 кГц* | **8 708,4**− **8 813,4**  *36 f. 3 кГц* | **13 078,4**− **13 198,4**  *41 f. 3 кГц* | **17 243,4**− **17 408,4**  *56 f. 3 кГц* | **19 756,4**− **19 798,4**  *15 f. 3 кГц* | **22 697,4**− **22 853,4**  *53 f. 3 кГц* | **26 146,4**− **26 173,4**  *10 f. 3 кГц* |
| Границы (кГц) | 4 438 | 6 525 | 8 815 | 13 200 | 17 410 | 19 800 | 22 855 | 26 175 |

*w)* Администрации, которые намереваются использовать Дополнение 2 для введения передачи данных до 1 января 2017 года для станций морской подвижной службы, не должны создавать вредных помех станциям морской подвижной службы, работающей в соответствии с Дополнением 1 к настоящему Приложению, и требовать защиты от них, и этим администрациям предлагается провести двустороннюю координацию с затронутыми администрациями.

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

**Основания**: Добавление нового примечания с указанием частот ВЧ НАВДАТ.

ACP/24A8/7

В отношении пункта 1 раздела *решает* члены АТСЭ поддерживают метод A2 в Отчете ПСК. Члены АТСЭ поддерживают включение систем НАВДАТ и частот НАВДАТ, как в СЧ, так и в ВЧ, о чем говорится в Рекомендациях МСЭ R M.2010 и МСЭ-R M.2058.

Члены АТСЭ также считают, что:

– имеющиеся частоты, используемые для НАВТЕКС, следует сохранять и защищать;

– признание национальных частот НАВДАТ в полосах 415–495 кГц и 505–526,5 кГц (505−510 кГц в Районе 2) не должно создавать каких-либо дополнительных ограничений для существующих служб;

– признание этих частот СЧ НАВДАТ и ВЧ НАВДАТ в качестве ГМСББ для включения в Приложение **15** к РР должно рассматриваться одной из будущих ВКР, после того как ИМО завершит свою работу по модернизации ГМСББ.

**Основания**: Члены АТСЭ поддерживают метод A2 и представили мнения о возможном рассмотрении СЧ НАВДАТ и ВЧ НАВДАТ на одной из будущих ВКР.

ACP/24A8/8

В отношении пункта 2 раздела *решает* члены АТСЭ поддерживают внедрение дополнительных спутниковых систем для поддержки ГМСББ с целью совершенствования охраны человеческой жизни согласно Резолюции 359 (Пересм. ВКР 15), при защите служб в этой полосе частот и в соседних полосах.

**Основания**: Что касается методов, не был достигнут консенсус по какому-либо методу, содержащемуся в Отчете ПСК. Вместе с тем необходимо будет внести изменения в Резолюцию **359 (Пересм. ВКР-15)** в зависимости от решений ВКР-19.

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