|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19) Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1 к Документу 24(Add.9)-R** |
|  | **20 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения Азиатско-Тихоокеанского сообщества электросвязи | |
| Предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 1.9.1 повестки дня | |

1.9 рассмотреть, исходя из результатов исследований МСЭ-R:

1.9.1 регламентарные меры в полосе частот 156−162,05 МГц для автономных морских радиоустройств в целях защиты ГМСББ и автоматической системы опознавания (AIS) в соответствии с Резолюцией **362 (ВКР-15)**;

Введение

Члены АТСЭ поддерживают изложенные в Отчете ПСК-19 методы A и B1 выполнения пункта 1.9.1 повестки дня ВКР-19.

Предложения

Для AMRD группы A:

MOD ACP/24A9A1/1#50287

приложение 18 (пересм. вкр-19)

Таблица частот передачи станций морской подвижной службы   
в ОВЧ диапазоне

(См. Статью **52**)

*…*

**Примечания к таблице**

*Общие примечания*

*…*

*Специальные примечания*

*…*

*f)* Частоты 156,300 МГц (канал 06), 156,525 МГц (канал 70), 156,800 МГц (канал 16), 161,975 МГц (AIS 1) и 162,025 МГц (AIS 2) могут также использоваться станциями воздушных судов для целей операций по поиску и спасанию и для другой связи в целях обеспечения безопасности. Частоты 156,525 МГц (канал 70), 161,975 МГц (AIS 1) и 162,025 МГц (AIS 2) могут также использоваться автономными морскими устройствами группы А с использованием технологии AIS для цифрового избирательного вызова. Такое использование должно соответствовать последней версии Рекомендации МСЭ-R M.[AMRD].     (ВКР‑19)

*…*

**Основания**: Члены АТСЭ поддерживают метод A для AMRD группы A. Настоящее предложение согласуется с соображениями по регламентарно-процедурным вопросам для метода A, изложенным в Отчете ПСК.

Для AMRD группы B:

MOD ACP/24A9A1/2#50290

приложение 18 (пересм. вкр-19)

Таблица частот передачи станций морской подвижной службы   
в ОВЧ диапазоне

(См. Статью **52**)

*…*

**Примечания к таблице**

*Общие примечания*

*…*

*Специальные примечания*

*…*

*r)* В морской подвижной службе частота 160,900 МГц (канал 2006) зарезервирована для использования автономными морскими радиоустройствами группы В, в которых используется технология AIS, согласно описанию в последней версии Рекомендации МСЭ‑R M.[AMRD]. Эта частота может также использоваться на экспериментальной основе для будущих применений либо систем на основе технологии АIS. Если администрации дали разрешение на использование автономными морскими радиоустройствами группы В на основе технологии AIS либо для экспериментальных применений технологии AIS, такая работа не должна причинять вредных помех станциям, работающим в фиксированной и подвижной службах, или требовать защиты от них.     (ВКР‑19)

*…*

**Основания**: Члены АТСЭ поддерживают метод B1 для AMRD группы B на основе технологии АIS. Настоящее предложение согласуется с соображениями по регламентарно-процедурным вопросам для метода B1, изложенными в Отчете ПСК.

SUP ACP/24A9A1/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 362 (ВКР-15)

Автономные морские радиоустройства,   
работающие в полосе частот 156−162,05 МГц

**Основания**: Данная Резолюция более не требуется после ВКР-19.

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