|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 18к Документу 12-R** |
|  | **2 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  |
| Общие предложения Регионального содружества в области связи |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 4 повестки дня |

4 в соответствии с Резолюцией **95 (Пересм. ВКР-07)** рассмотреть резолюции и рекомендации предыдущих конференций с целью их возможного пересмотра, замены или аннулирования;

Введение

АС РСС рассмотрели Резолюции и Рекомендации предыдущих конференций, указанные в Приложении 6/4-1 Отчета ПСК, и решили внести следующие предложения в отношении перечисленных ниже Резолюций.

NOC RCC/12A18/1

РЕЗОЛЮЦИЯ 18 (Пересм. ВКР-15)

Относительно процедуры опознавания и оповещения о местоположении
морских и воздушных судов государств, не являющихся участниками
вооруженного конфликта

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/12A18/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 20 (Пересм. ВКР-03)

Техническое сотрудничество с развивающимися странами
в области воздушной электросвязи

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/12A18/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 205 (Пересм. ВКР-15)

Защита систем, работающих в подвижной спутниковой службе
в полосе частот 406−406,1 МГц

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/12A18/4

РЕЗОЛЮЦИЯ 207 (Пересм. ВКР-15)

Меры в отношении несанкционированного использования частот
и помех на частотах в полосах, распределенных морской
подвижной службе и воздушной подвижной (R) службе

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/12A18/5

РЕЗОЛЮЦИЯ 217 (ВКР-97)

Внедрение радаров профиля ветра

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/12A18/6

РЕЗОЛЮЦИЯ 344 (Пересм. ВКР-12)

Управление ресурсами нумерации морских опознавателей

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/12A18/7

РЕЗОЛЮЦИЯ 354 (ВКР-07)

Процедуры радиотелефонной связи в случае бедствия и для обеспечения безопасности на частоте 2182 кГц

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/12A18/8

РЕЗОЛЮЦИЯ 356 (ВКР-07)

Регистрация МСЭ информации морской службы

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/12A18/9

РЕЗОЛЮЦИЯ 417 (Пересм. ВКР-15)

Использование полосы частот 960−1164 МГц
воздушной подвижной (R) службой

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/12A18/10

РЕЗОЛЮЦИЯ 422 (ВКР-12)

Разработка методики расчета потребностей
в спектре воздушной подвижной спутниковой (R) службы
в полосах частот 1545–1555 МГц (космос-Земля)
и 1646,5–1656,5 МГц (Земля-космос)

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/12A18/11

РЕЗОЛЮЦИЯ 424 (ВКР-15)

Использование беспроводной бортовой внутренней связи
в полосе частот 4200–4400 МГц

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/12A18/12

РЕЗОЛЮЦИЯ 612 (ПЕРЕСМ. ВКР-12)

Использование частот между 3 МГц и 50 МГц радиолокационной службой
для обеспечения работы океанографических радаров

**Основания**: Все еще остается актуальной.

SUP RCC/12A18/13

РЕЗОЛЮЦИЯ 641 (Пересм. ВЧРВ-87)

Использование полосы частот 7000–7100 кГц

**Основания**: Данная Резолюция выполнена.

NOC RCC/12A18/14

РЕЗОЛЮЦИЯ 749 (Пересм. ВКР-15)

Использование полосы частот 790–862 МГц в странах Района 1
и в Исламской Республике Иран применениями подвижной службы
и другими службами

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/12A18/15

РЕЗОЛЮЦИЯ 760 (ВКР-15)

Положения, касающиеся использования полосы частот 694–790 МГц в Районе 1 подвижной, за исключением воздушной подвижной, службой и другими службами

**Основания**: Все еще остается актуальной.

MOD RCC/12A18/16

РЕКОМЕНДАЦИЯ 316 (Пересм. ВКР-19)

Использование судовых земных станций в гаванях и других акваториях, находящихся под национальной юрисдикцией

Всемирная конференция радиосвязи (Шарм эль-Шейх, 2019 г.),

признавая,

что вопрос о разрешении использовать судовые земные станции в гаванях и других акваториях, находящихся под национальной юрисдикцией, относится к суверенному праву соответствующих стран,

напоминая,

что несколько полос частот были распределены подвижной спутниковой службе и морской подвижной спутниковой службе и могут использоваться для морской связи с помощью судовых земных станций,

учитывая,

*а)* что морская подвижная спутниковая служба, которая в настоящее время используется во всем мире, значительно улучшила возможности морской связи и внесла большой вклад в обеспечение безопасности и эффективности навигации судов и что стимулирование и развитие использования этой службы в будущем внесет дополнительный вклад в повышение безопасности и эффективности навигации;

*b)* что морская подвижная спутниковая служба будет играть важную роль в Глобальной морской системе связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМСББ),

рекомендует,

чтобы все администрации рассмотрели возможность разрешения судовым земным станциям работать в гаванях и других акваториях, находящихся под национальной юрисдикцией, в полосах частот, определенных для ГМСББ.

**Основания**: Предлагается удалить устаревшую информацию, а также ссылки на конкретные полосы частот с целью расширения области действия Рекомендации **316 (ПОДВ-87)** на все спутниковые системы, которые включены или которые будут включены в ГМСББ в дальнейшем. Это позволит избежать ее повторного пересмотра в будущем при появлении новых спутниковых систем, используемых в ГМСББ.

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