|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23)Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** |  |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 21к Документу 85-R** |
|  | **22 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  |
| Общие предложения РСС – Общие предложения Регионального содружества в области связи |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 4 повестки дня |

4 в соответствии с Резолюцией **95 (Пересм. ВКР-19)**, 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 5/4-1 Отчета ПСК, и решили внести следующие предложения в отношении перечисленных ниже Резолюций.

Предложения

NOC RCC/85A21/1

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/85A21/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 20 (Пересм. ВКР-03)

Техническое сотрудничество с развивающимися странами
в области воздушной электросвязи

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/85A21/3

РЕЗОЛЮЦИЯ 81 (ПЕРЕСМ. ВКР-15)

Оценка административной процедуры надлежащего исполнения
для спутниковых сетей

**Основания**: Все еще остается актуальной.

SUP RCC/85A21/4

РЕЗОЛЮЦИЯ 85 (ВКР‑03)

Применение Статьи 22 Регламента радиосвязи для обеспечения
защиты геостационарных сетей фиксированной спутниковой службы
и радиовещательной спутниковой службы от негеостационарных
систем фиксированной спутниковой службы

**Основания**: Данная Резолюция может быть заменена Правилом процедуры, поскольку ИК 4 МСЭ-R регулярно изучает обновления Рекомендации МСЭ-R S.1503, а версия программного обеспечения для оценки ожидаемых уровней э.п.п.м. теперь доступна для БР.

SUP RCC/85A21/5

РЕЗОЛЮЦИЯ 160 (ВКР-15)

Содействие доступу к широкополосным применениям,
обеспечиваемым станциями на высотной платформе

**Основания**: Данная Резолюция связана с пунктом 1.14 повестки дня ВКР-19, исследования по которому завершены в 2019 году.

SUP RCC/85A21/6

РЕЗОЛЮЦИЯ 161 (ВКР‑15)

Исследования относительно потребностей в спектре и возможного распределения полосы частот 37,5−39,5 ГГц фиксированной спутниковой службе

**Основания**: Данная Резолюция связана с пунктом 2.4 предварительной повестки дня ВКР-23, который не был включен в окончательную повестку дня ВКР-23.

резолюциЯ 170 (ВКР-19)

Дополнительные меры, касающиеся спутниковых сетей фиксированной спутниковой службы в полосах частот, подпадающих под действие Приложения 30В, которые направлены на расширение возможности справедливого доступа к этим полосам частот

MOD RCC/85A21/7

Приложение 1 К ПРИЛАГАЕМОМУ ДОКУМЕНТУ 1
К РЕЗОЛЮЦИИ  170  (ВКР‑19)

Критерии для определения того, считается ли присвоение затронутым сетями, представленными для включения в Приложение 30B
согласно настоящей Резолюции

...

**Основания**: После ВКР-19 нет различий как в размере координационной дуги, так и в соответствующих величинах "жестких" пределов п.п.м, указанных в Дополнении 3 к Приложению **30В** РР и в Резолюции **170 (ВКР-19)**, и всепредставления по Приложению **30В** РР должны по умолчанию проверяться на соответствие пределам п.п.м., указанным в Дополнении 3 к Приложению **30В**.

MOD RCC/85A21/8

Приложение 2 К ПРИЛАГАЕМОМУ ДОКУМЕНТУ 1
К РЕЗОЛЮЦИИ  170  (ВКР‑19)

Критерии защиты для новой поступающей сети

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поступающая сеть | Выделения или присвоения, подлежащие защите | Критерии защиты |
| Присвоение с применением специальной процедуры  | Выделение в Плане | Дополнение 4 к Приложению **30В** |
| Присвоение, преобразованное из выделения без изменений  | Дополнение 4 к Приложению **30В** |
| Присвоение, преобразованное из выделения с изменениями в пределах характеристик выделения | Дополнение 4 к Приложению **30В** |
| Присвоение, преобразованное из выделения с изменениями за пределами характеристик выделения, и с применением специальной процедуры | Дополнение 4 к Приложению **30В** |
| Присвоение, преобразованное из выделения с изменениями за пределами характеристик выделения, БЕЗ применения специальной процедуры | Новые критерии, указанные в настоящей Резолюции |
| Ранее существовавшая система | Дополнение 4 к Приложению **30В** |
| Введение дополнительной системы с применением специальной процедуры | Дополнение 4 к Приложению **30В** |
| Введение дополнительной системы с частотными присвоениями, занесенными в Список до 22 ноября 2019 года, с зоной обслуживания, ограниченной национальными территориями, БЕЗ применения специальной процедуры | Дополнение 4 к Приложению **30В** |
| Введение дополнительной системы с частотными присвоениями, представленными в соответствии с § 6.1 Приложения **30B**, с зоной обслуживания, ограниченной национальными территориями, БЕЗ применения специальной процедуры | Новые критерии, указанные в настоящей Резолюции |
| Введение дополнительной системы с частотными присвоениями с зоной обслуживания за пределами национальных территорий БЕЗ применения специальной процедуры  | Новые критерии, указанные в настоящей Резолюции |
| Запрос согласно Статье 7, переоформленный по Статье 6 | Дополнение 4 к Приложению **30В** |
| Новое выделение посредством заявки согласно § 6.35 | Дополнение 4 к Приложению **30В** |
| Преобразование выделения или введение новой дополнительной системы БЕЗ применения специальной процедуры | Все | Дополнение 4 к Приложению **30В** |

**Основания**: Так как ни в Приложении 2 к Прилагаемому документу 1 к Резолюции **170 (ВКР-19)**, ни в рамках всей Резолюции **170 (ВКР-19)** в целом нет Дополнения 4, предлагается четко указать где содержатся соответствующие критерии защиты.

NOC RCC/85A21/9

РЕЗОЛЮЦИЯ 205 (Пересм. ВКР-19)

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

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/85A21/10

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/85A21/11

РЕЗОЛЮЦИЯ 217 (ВКР-97)

Внедрение радаров профиля ветра

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/85A21/12

РЕЗОЛЮЦИЯ 331 (Пересм. ВКР-12)

Эксплуатация Глобальной морской системы для случаев бедствия
и обеспечения безопасности

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/85A21/13

РЕЗОЛЮЦИЯ 344 (Пересм. ВКР-19)

Управление ресурсами нумерации морских опознавателей

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/85A21/14

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/85A21/15

РЕЗОЛЮЦИЯ 356 (ПЕРЕСМ. ВКР-19)

Регистрация МСЭ информации морской службы

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/85A21/16

РЕЗОЛЮЦИЯ 417 (Пересм. ВКР-15)

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

**Основания**: Все еще остается актуальной.

NOC RCC/85A21/17

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/85A21/18

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.

NOC RCC/85A21/19

РЕЗОЛЮЦИЯ 749 (Пересм. ВКР-19)

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/85A21/20

РЕЗОЛЮЦИЯ 760 (ПЕРЕСМ. ВКР-19)

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.

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