|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 2к Документу 65(Add.24)-R** |
|  | **31 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 9.1(9.1-b) повестки дня |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции МСЭ;

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи МСЭ в период после ВКР-19:

(9.1-b) в соответствии с Резолюцией **774 (ВКР-19)**, рассмотреть распределения любительской службе и любительской спутниковой службе в полосе частот 1240−1300 МГц, с тем чтобы определить, требуются ли дополнительные меры для обеспечения защиты радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля), работающей в той же полосе частот;

Резолюция **774 (ВКР‑19)** – Исследования, касающиеся технических и эксплуатационных мер, которые должны применяться в полосе частот 1240−1300 МГц для обеспечения защиты радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля)

Введение

В настоящем Общем предложении европейских стран поддерживается внесение изменений в Регламент радиосвязи, направленных на обеспечение защиты радионавигационной спутниковой службы (РНСС) (космос-Земля), работающей на первичной основе в полосе частот 1240−1300 МГц, от любительской и любительской спутниковой служб, работающих на вторичной основе в той же полосе.

В настоящем предложении в раздел IV — Таблица распределения частот Статьи **5** РР добавлено примечание, касающееся защиты РНСС и включающее посредством ссылки Рекомендацию МСЭ-R, разрабатываемую Рабочей группой 5А и Рабочей группой 4С. Данное предложение основано на предварительном проекте новой Рекомендации (PDNR) ITU-R M.[AS\_GUIDANCE] по состоянию на 21 сентября 2023 года. Текст может потребовать пересмотра в зависимости от окончательного варианта текста такой Рекомендации. В настоящем предложении также поддерживается исключение Резолюции **774 (ВКР-19)**, поскольку в ней более нет необходимости.

В случае если данная Рекомендация не будет принята своевременно до ВКР-23, СЕПТ разработала в виде отдельного документа и как часть настоящего Общего предложения европейских стран Дополнительный документ, в котором в качестве запасного варианта предлагается Резолюция ВКР.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD EUR/65A24A2/1

890–1300 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 1 240–1 300 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯРАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) (космос‑космос) 5.328В 5.329 5.329АСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)Любительская5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335А ADD 5.A91B |

ADD EUR/65A24A2/2

5.A91B Использование полосы частот 1240–1300 МГц любительской и любительской спутниковой службами должно осуществляться в соответствии с техническими и эксплуатационными условиями, приведенными в Приложении к Рекомендации МСЭ-R M.[AS\_GUIDANCE]. Данное положение не затрагивает вторичный статус любительской службы и ее обязательство не создавать вредных помех первичным службам.     (ВКР‑23)

**Основания**: Включить посредством ссылки новую Рекомендацию МСЭ-R M.[AS\_GUIDANCE], в которой содержатся технические условия (например, ограничения мощности в зависимости от подчасти полосы частот), способствующие защите радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля) от любительской службы и любительской спутниковой службы, работающих на вторичной основе в полосе частот 1240−1300 МГц.

SUP EUR/65A24A2/3

РезолюциЯ 774 (ВКР‑19)

Исследования, касающиеся технических и эксплуатационных мер, которые должны применяться в полосе частот 1240−1300 МГц для обеспечения защиты радионавигационной спутниковой службы (космос-Земля)

**Основания**: Соответствующие исследования завершены, и, следовательно, относящаяся к ним Резолюция может быть исключена.

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