|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 4к Документу 65(Add.24)-R** |
|  | **4 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 9.1(9.1-d) 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-d) защита ССИЗ (пассивной) в полосе частот 36−37 ГГц от космических станций НГСО ФСС;

Часть 4: Тема d)

Введение

СЕПТ поддерживает защиту ССИЗ (пассивной) в полосе частот 36−37 ГГц и, в частности, датчика CIMR, который будет работать в рамках программы COPERNICUS, путем применения предела нежелательных излучений −31 дБ(Вт/100 МГц) в полосе частот 36−37 ГГц. СЕПТ также поддерживает внесение необходимых регламентарных изменений на текущей Конференции, вместо того чтобы без необходимости ждать другой Конференции.

В рамках настоящего ECP предлагается добавить новое примечание в Статью **5** РР для решения этого вопроса, а также соответствующее обязательство в Приложение **4** к РР.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD EUR/65A24A4/1

34,2–40 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 36–37 | СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная)ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)5.149 5.550A |
| 37–37,5 | ФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.550BСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)5.547 |
| 37,5–38 | ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.550C ADD 5.A91DПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.550BСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля) Спутниковая служба исследования Земли (космос-Земля)5.547 |

ADD EUR/65A24A4/2

5.A91D Космические станции НГСО ФСС, работающие с высотой апогея более 407 км и менее 2000 км в полосе частот 37,5−38 ГГц, не должны превышать предельный уровень выходной мощности нежелательных излучений −31 дБ(Вт/100 МГц) в полосе частот 36−37 ГГц в целях защиты спутниковой службы исследования Земли (пассивной), работающей в этой полосе.     (ВКР‑23)

**Основания**: Обеспечить защиту канала калибровки ССИЗ (пассивной).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (Пересм. ВКР-19)

Сводный перечень и таблицы характеристик для использования
при применении процедур Главы III

ДОпОЛНЕНИЕ 2

Характеристики спутниковых сетей, земных станций
или радиоастрономических станций2    (Пересм. ВКР‑12)

Сноски к Таблицам A, B, C и D

MOD EUR/65A24A4/3

**Таблица A**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СПУТНИКОВОЙ СЕТИ ИЛИ СИСТЕМЫ, ЗЕМНОЙ СТАНЦИИ ИЛИ
РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ     (Пересм. ВКР-23)

| **Пункты в Приложении** | ***A – ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СПУТНИКОВОЙ СЕТИ ИЛИ СИСТЕМЫ, ЗЕМНОЙ СТАНЦИИ ИЛИРАДИОАСТРОНОМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ*** | **Предварительная публикация информации о геостационарной спутниковой сети** | **Предварительная публикация информации о негеостационарной спутниковой сети или системе, подлежащей координации согласно разделу II Статьи 9** | **Предварительная публикация информации о негеостационарной спутниковой сети или системе, не подлежащей координации согласно разделу II Статьи 9** | **Заявление или координация геостационарной спутниковой сети (включая функции космической эксплуатации согласно Статье 2А Приложений 30 и 30А)** | **Заявление или координация негеостационарной спутниковой сети или системы** | **Заявление или координация земной станции (включая заявление согласно Приложениям 30А и 30В)** | **Заявка для спутниковой сети радиовещательной спутниковой службы согласно Приложению 30 (Статьи 4 и 5)** | **Заявка для спутниковой сети (фидерная линия) согласно Приложению 30А (Статьи 4 и 5)** | **Заявка для спутниковой сети фиксированной спутниковой службы согласно Приложению 30В (Статьи 6 и 8)** | **Пункты в Приложении** | **Радиоастрономия** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| **A.24** | **СООТВЕТСТВИЕ ЗАЯВЛЕНИЮ СПУТНИКОВ НГСО, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ НЕПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЕ ПОЛЕТЫ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **A.24** |  |
| A.24.a | обязательство администрации, согласно которому, если не будет решена проблема неприемлемых помех, создаваемых спутниковой сетью или системой НГСО, которая определена как осуществляющая непродолжительный полет согласно Резолюции **32 (ВКР-19)**, она должна принять меры для устранения этих помех или снижения их до приемлемого уровня |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  | A.24.a |  |
| Требуется только для заявления |
| **A.25** | **СООТВЕТСТВИЕ ПРЕДЕЛУ НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ, УКАЗАННОМУ В П. 5.A91D** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **A.25** |  |
| A.25.a | обязательство заявляющей администрации системы НГСО ФСС с апогеем орбиты более 407 км и менее 2000 км в полосе частот 37,5−38 ГГц, согласно которому выходная мощность в полосе частот 36−37 ГГц должна быть менее −31 дБ(Вт/100 МГц) |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  | A.25.a |  |

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