|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 4 к 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)  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (пассивная)  5.149 5.550A | |
| 37–37,5 | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.550B  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (космос-Земля)  5.547 | |
| 37,5–38 | ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.550C ADD 5.A91D  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.550B  СЛУЖБА 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 ИЛИ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКОЙ 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 |  |

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