|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 3к Документу 142(Add.25)-R** |
|  | **27 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Соединенные Штаты Америки |
| предложения по работе конференции |
|  |
| Пункт 9.2 повестки дня |

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

9.2 о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи[[1]](#footnote-1)1; а также

Раздел 2.2.2: Противоречия, положения, в которых отсутствует определенность

В настоящем разделе приводятся противоречия, встречающиеся в издании Регламента радиосвязи (РР) 2020 года, определенные и кратко изложенные Бюро в таблице, с целью доведения их до сведения ВКР-23, которая может пожелать принять меры по их исправлению.

США предлагает не вносить изменений в пункт 29 в разделе 2.2.2, в отношении предложения Бюро об исключении п. **5.433** из полосы 3600−3700 МГц в Районе 2 в Таблице распределения частот.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | Все |  | 124 (Статья 5 РР –-90) | Примечание 5.433, которое касается распределения в полосе 3400−3600 МГц в Районах 2 и 3, также упоминается в Таблице для полосы 3600−3700 МГц в Районе 2. | Исключить п.  **5.433** РР из полосы 3600–3700 МГц в Районе 2 в Таблице распределения частот. |

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC USA/142A25A3/1

5.433 В Районах 2 и 3 полоса 3400–3600 МГц распределена радиолокационной службе на первичной основе. Однако все администрации, использующие радиолокационные системы в этой полосе, должны прекратить их работу к 1985 году. После этого администрации должны принимать все практически возможные меры для защиты фиксированной спутниковой службы, к которой не должны предъявляться требования координации.

**Основания**: Радиолокационные системы, работающие в этой полосе, определены в Рекомендации МСЭ-R M.1465, где указан диапазон настройки выше 3600 МГц. Таким образом, рекомендации, касающиеся работы выше 3400 МГц, продолжают применяться до 3700 МГц.

NOC USA/142A25A3/2

3600–4800 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 3 600–4 200ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)Подвижная | 3 600–3 700ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.434Радиолокационная 5.433 | 3 600–3 700ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРадиолокационная |
|  | 5.435 |
| 3 700–4 200ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной |
| 4 200–4 400 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.436ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.438 |
| 5.437 5.439 5.440 |
| 4 400–4 500 | ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.440А |
| 4 500–4 800 | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441ПОДВИЖНАЯ 5.440А |

**Основания**: Радиолокационные системы, работающие в этой полосе, определены в Рекомендации МСЭ-R M.1465, где указан диапазон настройки выше 3600 МГц. Таким образом, рекомендации, касающиеся работы выше 3400 МГц, продолжают применяться до 3700 МГц.

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

1. 1 Данный подпункт повестки дня строго ограничен Отчетом Директора о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи, и замечаниями администраций. Администрациям предлагается информировать Директора Бюро радиосвязи о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи. [↑](#footnote-ref-1)