|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 85(Add.22)-R** |
|  | **22 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  |
| Общие предложения РСС – Общие предложения Регионального содружества в области связи |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 7(C) повестки дня |

7 рассмотреть возможные изменения в связи с Резолюцией 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции о процедурах предварительной публикации, координации, заявления и регистрации частотных присвоений, относящихся к спутниковым сетям, в соответствии с Резолюцией **86 (Пересм. ВКР-07)** в целях содействия рациональному, эффективному и экономному использованию радиочастот и любых связанных с ними орбит, включая геостационарную спутниковую орбиту;

7(C) Тема C − Защита геостационарных спутниковых сетей подвижной спутниковой службы, работающих в диапазонах 7/8 ГГц и 20/30 ГГц, от излучений негеостационарных спутниковых систем, работающих в тех же полосах частот и одинаковых направлениях

АС РСС поддерживают регламентарные меры для защиты ГСО сетей подвижной спутниковой службы, работающих в диапазонах 7/8 и 20/30 ГГц, от излучений негеостационарных спутниковых систем, работающих в тех же полосах частот и одинаковых направлениях передачи, без ограничения существующих спутниковых сетей ГСО и НГСО систем.

АС РСС поддерживают метод C3 Отчета ПСК.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD RCC/85A22A3/1#1998

7250–8500 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 7 250–7 300 | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯMOD 5.461 |
| 7 300–7 375 | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойMOD 5.461 |
| ... |  |
| 7 900–8 025 | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)ПОДВИЖНАЯMOD 5.461 |
| ... |  |

MOD RCC/85A22A3/2#2004

5.461 *Дополнительное распределение*:  при согласии, получаемом по п. **9.21**, полосы частот 7250−7375 МГц (космос‑Земля) и 7900–8025 МГц (Земля-космос) распределены также подвижной спутниковой службе на первичной основе. В то же время п. **9.21** не применяется к геостационарным спутниковым сетям подвижной спутниковой службы в отношении негеостационарных спутниковых систем, по которым полная информация для координации или заявления, в зависимости от случая, получена Бюро начиная с *[16 декабря 2023 года или даты вступления в силу Заключительных актов ВКР-23].* Негеостационарные спутниковые системы, по которым полная информация для координации или заявления, в зависимости от случая, получена Бюро начиная с *[16 декабря 2023 года или даты вступления в силу Заключительных актов ВКР-23]*,не должны создавать неприемлемых помех геостационарным спутниковым сетям подвижной спутниковой службы, работающим в соответствии с настоящим Регламентом, а также требовать защиты от них. Пункт **5.43А** не применяется.     (ВКР-23)

MOD RCC/85A22A3/3#2005

7250–8500 МГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| ... |  |
| 7 375–7 450 | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461АА 5.461АВADD 5.A7(C)3 |
| 7 450–7 550 | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461АА 5.461АВ5.461A ADD 5.A7(C)3 |
| 7 550–7 750 | ФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойМОРСКАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.461АА 5.461АВADD 5.A7(C)3 |
| ... |  |

ADD RCC/85A22A3/4#2006

5.A7(C)3 В полосе частот 7375−7750 МГц негеостационарные спутниковые системы, работающие в фиксированной спутниковой службе, по которым полная информация для заявления получена Бюро начиная с *[16 декабря 2023 года* или *даты вступления в силу Заключительных актов ВКР-23]*, не должны создавать неприемлемых помех геостационарным спутниковым сетям морской подвижной спутниковой службы, работающим в соответствии с настоящим Регламентом, а также требовать защиты от них. Пункт **5.43A** не применяется.     (ВКР-23)

MOD RCC/85A22A3/5#2007

18,4–22 ГГц

| Распределение по службам |
| --- |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| ... |  |
| 20,2–21,2 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля) 5.524 ADD 5.B7(C)3 |
| ... |  |

MOD RCC/85A22A3/6#2008

29,9–34,2 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| ... |  |
| 30–31 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.338AПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) Спутниковая служба стандартных частот и сигналов времени (космос-Земля) 5.542 ADD 5.B7(C)3 |
| ... |  |

ADD RCC/85A22A3/7#2009

5.B7(C)3 В полосах частот 20,2−21,2 ГГц и 30−31 ГГц негеостационарные спутниковые системы, по которым полная информация для заявления получена Бюро начиная с *[16 декабря 2023 года или даты вступления в силу Заключительных актов ВКР‑23]*, не должны создавать неприемлемых помех геостационарным спутниковым сетям подвижной спутниковой службы, работающим в соответствии с настоящим Регламентом, а также требовать защиты от них. Пункт **5.43A** не применяется.     (ВКР-23)

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