|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23) Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Документ 82-R** | |
|  | | **20 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Мадагаскар (Республика) | | | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | | | |
|  | | | |
| Пункт 10 повестки дня | | | |

10 рекомендовать Совету МСЭ пункты для включения в повестку дня следующей всемирной конференции радиосвязи и пункты для предварительной повестки дня будущих конференций в соответствии со Статьей 7 Конвенции МСЭ и Резолюцией **804 (Пересм. ВКР-19)**,

MDG/82/1

СТАТЬЯ 22

Космические службы1

Раздел II – Регулирование помех геостационарным спутниковым системам

22.5C § 6 1) Эквивалентная плотность потока мощности2, э.п.п.м.↓, в любой точке на поверхности Земли, видимой с геостационарной спутниковой орбиты, которая создается излучениями всех космических станций негеостационарной спутниковой системы фиксированной спутниковой службы в полосах частот, указанных в Таблицах **22-1A**–**22-1E**, включая излучения отражающего спутника, при всех условиях и методах модуляции не должна превышать пределов, приведенных в Таблицах **22-1A**–**22-1E**, в течение заданных процентов времени. Эти пределы относятся к принимаемой эталонной антенной эквивалентной плотности потока мощности, которую можно получить в условиях распространения в свободном пространстве, в эталонной ширине полосы, указанной в Таблицах **22-1A**–**22-1E**, для всех направлений ориентации на геостационарную орбиту.     (ВКР-03)

**Основания**:  
Негеостационарные (НГСО) спутниковые системы в диапазонах Ku- и Ka необходимы для обеспечения возможности подключения к интернету в ранее недоступных районах, обслуживание которых дорого обходится. Эти спутники обеспечивают высокоскоростную широкополосную связь с малой задержкой по всему миру. Системы НГСО зависят от совместного использования спектра, что является одним из главных принципов МСЭ. Однако действующие правила совместного использования спектра, изложенные в Статье **22** Регламента радиосвязи, имеют некоторые недостатки применительно к некоторым системам ГСО и НГСО.  
Мадагаскар предлагает рассмотреть эти вопросы и рекомендует возможные новые правила для ВКР‑27.  
**22.5C** Рекомендуется, чтобы МСЭ одобрил будущий пункт повестки дня ВКР-27 о пересмотре пределов э.п.п.м., установленных в Статье **22**, в диапазонах Ku и Ka.

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