|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 10к Документу 117-R** |
|  | **29 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Индонезия (Республика) |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.10 повестки дня |

1.10 в соответствии с Резолюцией **430 (ВКР-19)**, провести исследования потребностей в спектре, сосуществования со службами радиосвязи и регламентарных мер в связи с возможными новыми распределениями воздушной подвижной службе для использования применений воздушной службы, не связанных с обеспечением безопасности;

Введение

В Индонезии полоса частот 22−22,21 ГГц интенсивно используется для наземных микроволновых линий, а полоса частот 15,4−15,7 ГГц распределена для будущего использования воздушными подвижными (OR) службами.

Индонезия поддерживает метод B Отчета ПСК для ВКР-23, направленный на выполнение пункта 1.10 повестки дня − добавление новых распределений воздушной подвижной службе для использования применений воздушной службы, не связанных с обеспечением безопасности.

Предложения

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD INS/117A10/1#1658

15,4–18,4 ГГц

|  |
| --- |
| Распределение по службам |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 15,4–15,41 | РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E 5.511FВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ |
| 15,41–15,43 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) ADD 5.I110 ADD 5.J110 ADD 5.K110РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E 5.511FВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ |
| 15,43–15,63 | ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.511AВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) ADD 5.I110 ADD 5.J110 ADD 5.K110РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E 5.511FВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.511C |
| 15,63–15,7 | ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (OR) ADD 5.I110 ADD 5.J110 ADD 5.K110РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.511E 5.511FВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  |

ADD INS/117A10/2#1659

5.I110 Станции воздушной подвижной (ОR) службы, работающие в полосе частот 15,41−15,7 ГГц, не должны создавать вредных помех радиоастрономической службе, работающей в полосе частот 15,35–15,4 ГГц. Суммарная плотность потока мощности (п.п.м.), принимаемая от этих станций на любой радиоастрономической станции, работающей в этой полосе, должна соответствовать критериям защиты, предусмотренным в Рекомендациях МСЭ-R RA.769-2 и МСЭ-R RA.1513-2, если только не была достигнута конкретная договоренность об ином с затронутой администрацией (администрациями).     (ВКР‑23)

ADD INS/117A10/3#1660

5.J110Станции, работающие в воздушной подвижной (вне трассы) службе в полосе частот 15,41−15,7 ГГц, не должны создавать вредных помех станциям, работающим в воздушной радионавигационной или радиолокационной службах, или требовать защиты от них.     (ВКР‑23)

ADD INS/117A10/4#1661

5.K110 Использование воздушной подвижной (OR) службы в полосе частот 15,41–15,7 ГГц ограничено применениями, не связанными с обеспечением безопасности.      (ВКР‑23)

SUP INS/117A10/5#1670

РЕЗОЛЮЦИЯ 430 (вкр-19)

Исследования связанных с частотами вопросов, включая потенциальные дополнительные распределения, в целях возможного внедрения новых применений воздушной подвижной службы, не связанных
с обеспечением безопасности

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