|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 5 к Документу 85-R** | |
|  | | **22 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: русский** | |
|  | | | |
| Общие предложения РСС – Общие предложения Регионального содружества в области связи | | | |
| Предложения для работы конференции | | | |
|  | | | |
| Пункт 1.5 повестки дня | | | |

1.5 в соответствии с Резолюцией **235 (ВКР-15)**, провести рассмотрение использования спектра существующими службами и их потребностей в спектре в полосе частот 470−960 МГц в Районе 1 и рассмотреть возможные регламентарные меры в полосе частот 470−694 МГц в Районе 1 на основании результатов этого рассмотрения;

Введение

Как демонстрируют исследования использования спектра и потребностей в спектре МСЭ-R, в долгосрочной перспективе потребности радиовещательной службы в полосе частот 470−694 МГц будут сохраняться или увеличиваться. Результаты исследований совместного использования частот указывают на значительные расстояния разноса в несколько сотен километров между станциями IMT в подвижной службе и станциями в радиовещательной службе. Исследования и проведенные испытания показывают возникновение мешающего влияние в соседних каналах. Таким образом, развертывание и использование в пределах одной полосы частот двух несовместимых радиослужб, каждая из которых нацелена на охват всей или большей части территории, практически неосуществимо.

В некоторых странах РСС полоса частот 470−694 МГц используется также рядом других радиослужб, работающих на первичной и вторичной основе. АС РСС считают, что при проведении в МСЭ-R исследований совместного использования частот и совместимости в полосе частот 470−694 МГц должны учитываться все службы, распределенные как на первичной основе, так и на вторичной основе.

АС РСС выступают против изменения регламентарных условий использования полосы частот 470−694 МГц в Районе 1 в рамках данного пункта повестки дня ВКР-23 в связи с текущим и будущим интенсивным использованием указанной полосы частот, а также невозможностью обеспечения электромагнитной совместимости с существующими службами, распределенными в соответствии с Таблицей распределения полос частот РР на первичной и вторичной основе в полосе частот 470−694 МГц в Районе 1.

АС РСС считают, что Резолюцией **235 (ВКР-15)** не предусматривается никаких регламентарных действий в полосе частот 694−960 МГц.

Предложение

АС РСС выступают против изменения регламентарных условий использования полосы частот 470−694 МГц в Районе 1 в рамках данного пункта повестки дня ВКР-23 в связи с текущим и будущим интенсивным использованием указанной полосы частот, а также невозможностью обеспечения электромагнитной совместимости с существующими службами, распределенными в соответствии с Таблицей распределения полос частот РР на первичной и вторичной основе в полосе частот 470−694 МГц в Районе 1 (альтернативный вариант A1 метода А Отчета ПСК для ВКР-23).

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

NOC RCC/85A5/1

460–890 МГц

| Распределение по службам | | |
| --- | --- | --- |
| Район 1 | Район 2 | Район 3 |
| 460–470 | ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.286АА  Метеорологическая спутниковая (космос-Земля)  5.287 5.288 5.289 5.290 | |
| 470–694  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.149 5.291A 5.294 5.296  5.300 5.304 5.306 5.312 | 470–512  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Фиксированная  Подвижная  5.292 5.293 5.295 | 470–585  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.296А  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.291 5.298 |
| 512–608  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.295 5.297 |
| 585–610  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.296А  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.149 5.305 5.306 5.307 |
| 608–614  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  Подвижная спутниковая, за исключением воздушной  подвижной спутниковой  (Земля-космос) |
| 610–890  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.296А 5.313А 5.317A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ |
| 614–698  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Фиксированная  Подвижная  5.293 5.308 5.308А 5.309 |
| 694−790  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.312A 5.317A  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  5.300 5.312 |
| 698–806  ПОДВИЖНАЯ 5.317А  РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ  Фиксированная  5.293 5.309 |
| ... |
| ... |  |
| ... |
|  |  | 5.149 5.305 5.306 5.307  5.320 |

**Основания**: В связи с текущим и будущим интенсивным использованием указанной полосы частот, а также невозможностью обеспечения электромагнитной совместимости с существующими службами, распределенными в соответствии с Таблицей распределения полос частот РР на первичной и вторичной основе в полосе частот 470-694 МГц в Районе 1.

SUP RCC/85A5/2

РЕЗОЛЮЦИЯ 235 (ВКР-15)

Рассмотрение использования спектра в полосе частот 470−960 МГц в Районе 1

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