|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 99-R** | |
|  | | **27 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Япония | | | |
| предложения для работы конференци | | | |
|  | | | |
| 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;

# 1 Базовая информация

Резолюция **235 (ВКР‑15)** *решает предложить МСЭ*‑*R после Всемирной конференции радиосвязи 2019 года и ко времени проведения Всемирной конференции радиосвязи 2023 года*:

"1 рассмотреть использование спектра существующими службами и исследовать их потребности в спектре в пределах полосы частот 470−960 МГц в Районе 1, в особенности потребности в спектре радиовещательной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, служб, принимая во внимание соответствующие исследования, Рекомендации и Отчеты Сектора радиосвязи МСЭ (МСЭ‑R);

2 провести исследования совместного использования частот и совместимости, в зависимости от случая, в полосе частот 470−694 МГц в Районе 1 между радиовещательной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службами, принимая во внимание соответствующие исследования, Рекомендации и Отчеты Сектора радиосвязи МСЭ‑R;

3 провести исследования совместного использования частот и совместимости, в зависимости от случая, в целях обеспечения соответствующей защиты систем других существующих служб,"

и *решает предложить Всемирной конференции радиосвязи 2023 года* "рассмотреть, основываясь на результатах проведенных исследований, упомянутых выше, при условии, что эти исследования завершены и утверждены МСЭ‑R, возможные регламентарные меры в полосе частот 470−694 МГц в Районе 1, в зависимости от случая".

Следует отметить, что Резолюция **235 (ВКР-15)** прямо не касается распределения и определения полос частот.

В соответствии с указанной резолюцией и результатами ПСК23‑1 Целевая группа 6/1 МСЭ‑R провела исследования и разработала проект текста ПСК и завершила работу над текстом ПСК на ПСК23‑2.

# 2 Мнения и предложения

J/99A5/1

Япония признает, что результаты проведенных МСЭ‑R исследований по использованию спектра существующими службами и их потребностей в спектре в пределах полосы частот 470−960 МГц в Районе 1 показали, что большинство стран Района 1 желают продолжать использовать эту полосу частот для радиовещательной службы, и что большинство результатов проведенных МСЭ-R исследований совместного использования частот и совместимости между существующими и подвижными службами указывают на то, что сосуществование радиовещательной и подвижной служб сопряжено с трудностями, хотя были сделаны разные выводы, из-за того что использовались разные допущения.

Принимая во внимание результаты исследований, Япония поддерживает метод А (NOC), для того чтобы любые изменения в процедурных или регламентарных положениях в Районе 1 никоим образом не оказывали негативного влияния на существующие службы, в частности на радиовещательную службу, в Районе 3.

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