|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23)Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** |  |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 108-R** |
|  | **27 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Алжирская Народная Демократическая Республика/Джибути (Республика)/Ирак (Республика)/Марокко (Королевство)/Оман (Султанат)/Тунис |
| 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

В настоящем пункте повестки дня рассматривается вопрос о будущем использовании спектра в полосе частот 470−694 МГц в Районе 1. В связи с этим поступила просьба провести обзор текущего использования спектра и исследование будущих потребностей в спектре в полосе частот 470−960 МГц, а также оценку результатов исследований совместного использования частот и совместимости между радиовещательной и подвижной, за исключением воздушной подвижной, службами в полосе частот 470−694 МГц, а также другими службами в соответствии с Резолюцией **235 (ВКР-15)** для рассмотрения возможных регламентарных мер.

Полоса частот 470−960 МГц или ее части распределена следующим службам на первичной основе в Районе 1: радиовещательной – в рамках полосы; подвижной, за исключением воздушной подвижной, – 694−960 МГц; фиксированной – 790−960 МГц. Полоса частот или ее части распределена также на первичной основе следующим службам в нескольких странах в Районе 1: воздушной радионавигационной – в полосе 645–862 МГц и радиоастрономической – 606−614 МГц.

Подписавшие настоящий вклад администрации полагают, что согласно п. **5.296** Регламента радиосвязи (РР), радиовещательная служба и вспомогательные по отношению к производству программ и радиовещанию службы (SAP/SAB) будут и далее нуждаться в доступе к полосе частот 470−694 МГц в обозримом будущем, и, что для приграничной совместимости между радиовещательными и мобильными применениям, использующими подключение к базовым станциям на линии вверх, такими как Международная подвижная электросвязь (IMT), часто требуются большие расстояния разделения, что приведет к практической неосуществимости развертывания двух служб в соседних странах.

В настоящем документе подчеркивается вопрос защиты распределений радиовещательной службе в полосе частот 614−694 МГц в Районе 1 без внесения каких-либо дополнительных изменений в Регламент радиосвязи до ВКР‑30 при условии решения ВКР‑23.

Предложение

Подписавшие настоящий вклад администрации поддерживают метод A1 Отчета ПСК для выполнения данного пункта повестки дня: не вносить изменений в Регламент радиосвязи.

Ниже представлены соображения по регламентарно-процедурным вопросам

NOC ALG/DJI/IRQ/MRC/OMA/TUN/108/1#1463

**СТАТЬИ**

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