|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 12 к Документу 117-R** | |
|  | | **29 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Индонезия (Республика) | | | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | | | |
|  | | | |
| Пункт 1.12 повестки дня | | | |

1.12 в соответствии с Резолюцией **656 (Пересм. ВКР-19)**, провести и завершить своевременно до начала ВКР-23 исследования возможности нового вторичного распределения спутниковой службе исследования Земли (активной) для радиолокационных зондов на борту космических аппаратов в диапазоне частот около 45 МГц с учетом защиты действующих служб, в том числе в соседних полосах;

Введение

В пункте 1 раздела *решает далее* Резолюции **26** **(Пересм. ВКР-19)** четко указаны условия, на которых предложения администраций по добавлению названий стран в примечания или добавлению новых примечаний могут быть рассмотрены на конференции:

*1 что любое добавление нового примечания или изменение действующего примечания должно рассматриваться ВКР лишь в том случае, если:*

a) *в повестку дня этой ВКР непосредственно включена полоса частот, к которой относится предлагаемое дополнительное или измененное примечание;*

b) *полосы частот, к которым относятся желаемые добавления или изменения примечания, рассматриваются на ВКР, и она принимает решение произвести какие-либо изменения в этих полосах частот;*

c) *добавление или изменение примечаний конкретно включено в повестку дня ВКР в результате рассмотрения предложений, представленных одной или несколькими заинтересованными администрациями;*

Основываясь на решениях, принятых на ВКР-12 и ВКР-15 относительно того, каким образом в рамках конференции могут рассматриваться другие вопросы помимо исключения названий стран из примечаний или исключения примечаний, относящихся к странам, ВКР-19 представила будущим конференциям руководящие указания, как описано в Части В Дополнения 1 к Резолюции **26 (Пересм. ВКР-19)**. В этих руководящих указаниях содержатся следующие согласованные принципы.

B) Предложения о добавлении названий стран в существующие примечания или новых примечаний, относящихся к странам, в случаях, предусмотренных в пункте 1 раздела *решает далее* настоящей Резолюции, должны рассматриваться ответственными за это комитетами в рамках соответствующих пунктов повестки дня, в зависимости от случая.

Администрациям предлагается представлять свои предложения в рамках соответствующих пунктов повестки дня.

В нескольких точках вдоль экваториальной линии Индонезии установлены радары профиля ветра для наблюдения атмосферного климата, что составляет ценный вклад в глобальную сеть исследований атмосферных условий. Используемый в настоящее время радар профиля ветра передает интенсивную радиоволну на частоте 47 МГц для эффективного наблюдения за атмосферными ветрами и турбулентностью для целей мониторинга климата.

Предложение

Индонезия предлагает включить название ее страны в примечание п. **5.162A** Регламента радиосвязи (РР) в отношении радиолокационной службы, для создания возможности работы радара профиля ветра на вторичной основе.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD INS/117A12/1

5.162A *Дополнительное распределение*:  в Германии, Австрии, Бельгии, Боснии и Герцеговине, Китае, Ватикане, Дании, Испании, Эстонии, Российской Федерации, Финляндии, Франции, Индонезии, Ирландии, Исландии, Италии, Латвии, Лихтенштейне, Литве, Люксембурге, Северной Македонии, Монако, Черногории, Норвегии, Нидерландах, Польше, Португалии, Чешской Республике, Соединенном Королевстве, Сербии, Словении, Швеции и Швейцарии полоса частот 46–68 МГц распределена также радиолокационной службе на вторичной основе. Это использование ограничено эксплуатацией радаров профиля ветра в соответствии с Резолюцией **217** **(ВКР‑97)**.     (ВКР‑23)

**Основания**: Это создаст возможность работы радара профиля ветра на вторичной основе.

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