|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23) Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Документ 90-R** | |
|  | | **24 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Казахстан (Республика) | | | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | | | |
|  | | | |
| Пункт 8 повестки дня | | | |

8 рассмотреть просьбы от администраций об исключении примечаний, относящихся к их странам, или исключении названий их стран из примечаний, если в этом более нет необходимости, с учетом Резолюции **26 (Пересм. ВКР-19)**, и принять по ним надлежащие меры;

Введение

Администрация Казахстана изучила примечания к Таблице распределения частот в соответствии с Резолюцией **26 (Пересм. ВКР-19)** и предлагает исключить название страны Казахстан из примечаний пп. **5.56**, **5.58**, **5.155**, **5.155A**, **5.349** и **5.387** РР.

СТАТЬЯ 5

Распределение частот

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

MOD KAZ/90/1

5.56 Станции служб, которым распределены полосы частот 14–19,95 кГц и 20,05–70 кГц, а в Районе 1 также полосы частот 72–84 кГц и 86–90 кГц, могут передавать сигналы стандартных частот и времени. Таким станциям должна быть обеспечена защита от вредных помех. В Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Кыргызстане, Таджикистане и Туркменистане для этой цели и на тех же условиях будут использоваться частоты 25 кГц и 50 кГц.     (ВКР-23)

**Основания**: Частоты 25 кГц и 50 кГц не используются для передачи стандартных частот и сигналов времени в Казахстане. Поэтому упоминание Казахстана в этом примечании больше не требуется.

MOD KAZ/90/2

5.58 *Дополнительное распределение*:  в Армении, Азербайджане, Российской Федерации, Грузии, Кыргызстане, Таджикистане и Туркменистане полоса частот 67–70 кГц распределена также радионавигационной службе на первичной основе.     (ВКР-23)

**Основания**: Полоса частот 67–70 кГц не используется радионавигационной службой в Казахстане. Поэтому дополнительное распределение Казахстану больше не требуется.

MOD KAZ/90/3

5.155 *Дополнительное распределение*:  в Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Молдове, Монголии, Узбекистане, Кыргызстане, Словакии, Таджикистане, Туркменистане и Украине полоса 21 850–21 870 кГц распределена также воздушной подвижной (R) службе на первичной основе.     (ВКР-23)

**Основания**: Полоса частот 21 850–21 870 кГц не используется воздушной подвижной службой (R) в Казахстане. Поэтому дополнительное распределение Казахстану больше не требуется.

MOD KAZ/90/4

5.155A В Армении, Азербайджане, Беларуси, Российской Федерации, Грузии, Молдове, Монголии, Узбекистане, Кыргызстане, Словакии, Таджикистане, Туркменистане и Украине использование полосы 21 850−21 870 кГц фиксированной службой ограничено обеспечением служб, связанных с безопасностью полета воздушного судна.     (ВКР-23)

**Основания**: Упоминание Казахстана в этом примечании больше не требуется.

MOD KAZ/90/5

5.349 *Другая категория службы*:  в Саудовской Аравии, Азербайджане, Бахрейне, Камеруне, Египте, Исламской Республике Иран, Ираке, Израиле, Кувейте, Ливане, Северной Македонии, Марокко, Катаре, Сирийской Арабской Республике, Кыргызстане, Туркменистане и Йемене распределение полосы частот 1525−1530 МГц подвижной, за исключением воздушной подвижной, службе произведено на первичной основе (см. п.**5.33**).     (ВКР‑23)

**Основания**: Упоминание Казахстана в этом примечании больше не требуется.

MOD KAZ/90/6

5.387 *Дополнительное распределение*:  в Беларуси, Грузии, Кыргызстане, Румынии, Таджикистане и Туркменистане полоса 1770–1790 МГц распределена также метеорологической спутниковой службе на первичной основе при условии получения согласия в соответствии с п. **9.21**.     (ВКР-23)

**Основания**: Полоса частот 1770−1790 МГц не используется метеорологической спутниковой службой в Казахстане. Поэтому упоминание Казахстана в этом примечании больше не требуется.

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