|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 10к Документу 111-R** |
|  | **29 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: китайский** |
|  |
| Китайская Народная Республика |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 1.10 повестки дня |

1.10 в соответствии с Резолюцией **430 (ВКР-19)**, провести исследования потребностей в спектре, сосуществования со службами радиосвязи и регламентарных мер в связи с возможными новыми распределениями воздушной подвижной службе для использования применений воздушной службы, не связанных с обеспечением безопасности;

Введение

Всемирная конференция радиосвязи (Шарм-эль-Шейх, 2019 г.) утвердила п. 1.10 повестки дня ВКР‑23 и предложила МСЭ-R провести исследования совместного использования частот и совместимости применений воздушной подвижной службы, не связанных с обеспечением безопасности, и существующих служб в полосах частот 15,4−15,7 ГГц и 22−22,21 ГГц при условии обеспечения защиты первичных служб в рассматриваемых полосах частот и, в зависимости от случая, в соседних полосах частот.

В Отчете ПСК определены пять методов выполнения данного пункта повестки дня:

– метод A: не вносить изменений в Регламент радиосвязи;

– метод B: осуществить новое первичное распределение воздушной подвижной (вне трассы) службе (ВП(OR)С) в полосе частот 15,4−15,7 ГГц;

– метод C: отказаться от исключения ВП(OR)С в полосе частот 22−22,21 ГГц;

– метод D: сочетание методов B и C;

– метод E: сочетание методов B и C с защитными полосами 10 МГц.

В рамках всех методов предполагается исключение Резолюции **430 (ВКР-19)**.

Предложение

Китай считает, что следует обеспечить защиту существующих служб в полосах частот 15,4−15,7 ГГц и 22−22,21 ГГц и в соседних полосах частот, и поэтому поддерживает метод А.

NOC CHN/111A10/1

СТАТЬИ

**Основания**: Выводы по результатам исследований совместного использования частот и совместимости МСЭ-R указывают, что защита существующих служб, в частности радионавигационной службы и радиолокационной службы, не может быть обеспечена. Поэтому нецелесообразно внесение изменений в существующие статьи.

NOC CHN/111A10/2

ПРИЛОЖЕНИЯ

**Основания**: Выводы по результатам исследований совместного использования частот и совместимости МСЭ-R указывают, что защита существующих служб, в частности радионавигационной службы и радиолокационной службы, не может быть обеспечена. Поэтому нецелесообразно внесение изменений в существующие статьи.

SUP CHN/111A10/3

РезолюциЯ 430 (ВКР-19)

Исследования связанных с частотами вопросов, включая потенциальные дополнительные распределения, в целях возможного внедрения новых применений воздушной подвижной службы, не связанных
с обеспечением безопасности

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