|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23) Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Документ 109-R** | |
|  | | **27 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Алжирская Народная Демократическая Республика/Египет (Арабская Республика)/Объединенные Арабские Эмираты/Катар (Государство) | | | |
| предложения ДЛЯ работы конференции | | | |
|  | | | |
| Пункт 7(H) повестки дня | | | |

7 рассмотреть возможные изменения в связи с Резолюцией 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции о процедурах предварительной публикации, координации, заявления и регистрации частотных присвоений, относящихся к спутниковым сетям, в соответствии с Резолюцией **86 (Пересм. ВКР-07)** в целях содействия рациональному, эффективному и экономному использованию радиочастот и любых связанных с ними орбит, включая геостационарную спутниковую орбиту;

7(H) Тема H – Усиленная защита Приложений **30/30A** к РР в Районах 1 и 3 и Приложения **30B** к РР

Для неявного согласия в Приложениях 30/30A/30B к РР – Метод H1A

NOC ALG/EGY/UAE/QAT/109/1#2073

ПРИЛОЖЕНИЕ 30 (Пересм. ВКР-19)\*

Положения для всех служб и связанные с ними Планы и Список1  
для радиовещательной спутниковой службы в полосах частот   
11,7–12,2 ГГц (в Районе 3), 11,7–12,5 ГГц (в Районе 1)   
и 12,2–12,7 ГГц (в Районе 2)     (ВКР‑03)

NOC ALG/EGY/UAE/QAT/109/2#2074

ПРИЛОЖЕНИЕ 30A (ПЕРЕСМ. ВКР-19)\*

Положения и связанные с ними Планы и Список1 для фидерных линий   
радиовещательной спутниковой службы (11,7–12,5 ГГц в Районе 1,   
12,2–12,7 ГГц в Районе 2 и 11,7–12,2 ГГц в Районе 3)   
в полосах частот 14,5–14,8 ГГц2 и 17,3–18,1 ГГц в Районах 1 и 3  
и 17,3–17,8 ГГц в Районе 2     (ВКР-03)

NOC ALG/EGY/UAE/QAT/109/3#2075

ПРИЛОЖЕНИЕ 30B (ПЕРЕСМ. ВКР-19)

Положения и связанный с ними План для фиксированной спутниковой службы в полосах частот 4500–4800 МГц, 6725–7025 МГц,   
10,70–10,95 ГГц, 11,20–11,45 ГГц и 12,75–13,25 ГГц

Для допуска на ухудшение EPM в Приложениях 30/30A к РР в Районах 1 и 3: Метод H2A

NOC ALG/EGY/UAE/QAT/109/4#2144

ПРИЛОЖЕНИЕ 30 (Пересм. ВКР-19)\*

Положения для всех служб и связанные с ними Планы и Список1  
для радиовещательной спутниковой службы в полосах частот   
11,7–12,2 ГГц (в Районе 3), 11,7–12,5 ГГц (в Районе 1)   
и 12,2–12,7 ГГц (в Районе 2)     (ВКР‑03)

NOC ALG/EGY/UAE/QAT/109/5#2145

ПРИЛОЖЕНИЕ 30A (ПЕРЕСМ. ВКР-19)\*

Положения и связанные с ними Планы и Список1 для фидерных линий   
радиовещательной спутниковой службы (11,7–12,5 ГГц в Районе 1,   
12,2–12,7 ГГц в Районе 2 и 11,7–12,2 ГГц в Районе 3)   
в полосах частот 14,5–14,8 ГГц2 и 17,3–18,1 ГГц в Районах 1 и 3  
и 17,3–17,8 ГГц в Районе 2     (ВКР-03)

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