|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A close up of a sign  Description automatically generated | **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23) Дубай, 20 ноября – 15 декабря 2023 года** | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | | **Документ 94-R** | |
|  | | **27 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: английский** | |
|  | | | |
| Канада/Соединенные Штаты Америки/Мексика | | | |
| 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 30 (Пересм. ВКР-19)[[1]](#footnote-1)\*

Положения для всех служб и связанные с ними Планы и Список[[2]](#footnote-2)1  
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 CAN/USA/MEX/94/1

СТАТЬЯ 7     (Пересм. ВКР‑19)

Координация, заявление и регистрация в Международном   
справочном регистре частот частотных присвоений станциям   
фиксированной спутниковой службы (космос-Земля) в полосах   
11,7–12,2 ГГц (в Районе 2), 12,2–12,7 ГГц (в Районе 3) и 12,5–12,7 ГГц   
(в Районе 1) и станциям радиовещательной спутниковой службы в полосе   
12,5–12,7 ГГц (в Районе 3) в тех случаях, когда затрагиваются частотные присвоения станциям радиовещательной спутниковой службы   
в полосах 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[[3]](#footnote-3)22

**Основания**: Сферой охвата настоящей темы, определенной в Отчете ПСК, является воздействие неявного согласия по эталонной ситуации присвоений Приложения **30** к РР, которые не учитывают воздействие неплановых присвоений на космические службы. Наряду с этим не были изучены изменения Статьи 7 Приложения **30** к РР, и это могло привести к несбалансированной ситуации в обработке плановых и неплановых присвоений между регионами.

ПРИЛОЖЕНИЕ 30A (ПЕРЕСМ. ВКР-19)[[4]](#footnote-4)\*

Положения и связанные с ними Планы и Список[[5]](#footnote-5)1 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 ГГц[[6]](#footnote-6)2 и 17,3–18,1 ГГц в Районах 1 и 3  
и 17,3–17,8 ГГц в Районе 2     (ВКР-03)

NOC CAN/USA/MEX/94/2

СТАТЬЯ 7     (Пересм. ВКР-19)

Координация, заявление и регистрация в Международном справочном регистре частот частотных присвоений станциям фиксированной спутниковой службы (космос-Земля) в Районе 1 в полосе частот 17,3–18,1 ГГц и в Районах 2 и 3 в полосе частот 17,7−18,1 ГГц, станциям фиксированной спутниковой службы (Земля-космос) в Районе 2 в полосах частот 14,5−14,8 ГГц и 17,8–18,1 ГГц, станциям фиксированной спутниковой службы (Земля-космос) в странах, перечисленных в Резолюции 163 (ВКР‑15), в полосе частот 14,5−14,75 ГГц и в странах, перечисленных в Резолюции 164 (ВКР‑15), в полосе частот 14,5−14,8 ГГц, когда эти станции не предназначены для фидерных линий для радиовещательной спутниковой службы, и станциям радиовещательной спутниковой службы в Районе 2 в полосе частот 17,3−17,8 ГГц, когда затрагиваются частотные присвоения фидерным линиям для радиовещательных спутниковых станций в полосах частот 14,5−14,8 ГГц и 17,3−18,1 ГГц в Районах 1 и 3 или в полосе частот 17,3–17,8 ГГц в Районе 2[[7]](#footnote-7)28     (ПЕРЕСМ. ВКР-19)

**Основания**: Сферой охвата настоящей темы, определенной в Отчете ПСК, является воздействие неявного согласия по эталонной ситуации присвоений Приложения **30** к РР, которые не учитывают воздействие неплановых присвоений на космические службы. Наряду с этим не были изучены изменения Статьи 7 Приложения **30** к РР, и это могло привести к несбалансированной ситуации в обработке плановых и неплановых присвоений между регионами.

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

1. \* Выражение "частотное присвоение космической станции", где бы оно ни приводилось в настоящем Приложении, следует понимать как относящееся к частотному присвоению в сочетании с определенной орбитальной позицией. См. также Дополнение 7 в отношении орбитальных позиций.     (ВКР-2000) [↑](#footnote-ref-1)
2. 1 Список присвоений для дополнительного использования в Районах 1 и 3 приложен к Международному справочному регистру частот (см. Резолюцию **542 (ВКР-2000)**\*\*).     (ВКР-03)

   \*\* *Примечание Секретариата*. – Эта Резолюция была аннулирована ВКР-03.

   *Примечание Секретариата. –*Ссылка на Статью, номер которой дан прямым светлым шрифтом, относится к Статье настоящего Приложения. [↑](#footnote-ref-2)
3. 22 Эти положения не заменяют процедур, предусмотренных Статьями **9** и **11** в тех случаях, когда затрагиваются станции, отличные от станций планируемой радиовещательной спутниковой службы.     (ВКР‑03) [↑](#footnote-ref-3)
4. \* Выражение "частотное присвоение для космической станции", используемое в настоящем Приложении, следует понимать как относящееся к частотному присвоению, связанному с данной орбитальной позицией.     (ВКР‑03) [↑](#footnote-ref-4)
5. 1 Список присвоений фидерным линиям для дополнительного использования в Районах 1 и 3 прилагается к Международному справочному регистру частот (см. Резолюцию **542 (ВКР‑2000)**\*\*).     (ВКР‑03)

   \*\* *Примечание Секретариата*. – Эта Резолюция была аннулирована ВКР‑03. [↑](#footnote-ref-5)
6. 2 Такое использование полосы частот 14,5–14,8 ГГц резервируется для стран вне Европы.

   *Примечание Секретариата. –* Ссылка на Статью, номер которой дан прямым светлым шрифтом, относится к Статье настоящего Приложения. [↑](#footnote-ref-6)
7. 28 Эти положения не заменяют процедур, предусмотренных в Статьях**9** и **11**, если затрагиваются станции, отличные от станций для фидерных линий радиовещательной спутниковой службы, подчиняющихся Плану.     (ВКР‑03) [↑](#footnote-ref-7)