|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 13 к Документу 85(Add.22)-R** | |
|  | | **22 октября 2023 года** | |
|  | | **Оригинал: русский** | |
|  | | | |
| Общие предложения РСС – Общие предложения Регионального содружества в области связи | | | |
| Предложения для работы конференции | | | |
|  | | | |
| Пункт 7(K) 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(K) Тема K – Изменение к Резолюции **553 (Пересм. ВКР-15)** для снятия определенных ограничений, препятствующих эффективному использованию этой Резолюции администрациями

Введение

Резолюция **553 (Пересм. ВКР-15)** − Дополнительные регламентарные меры, касающиеся сетей радиовещательной спутниковой службы в полосе частот 21,4−22 ГГц в Районах 1 и 3, которые направлены на расширение возможности справедливого доступа к данной полосе частот.

Резолюция **553 (Пересм. ВКР-15)** была принята для улучшения ситуации в отношении равного доступа по сравнению с плановым подходом. Как указано в пункте *а)* раздела *учитывая далее* настоящей Резолюции было исключено априорное планирование сетей РСС в этой полосе частот, "поскольку оно блокирует доступ в соответствии с технологическими допущениями при планировании и, кроме того, препятствует гибкому использованию с учетом реального спроса в мире и технических разработок".

АС РСС не возражают против пересмотра Резолюции **553 (Пересм. ВКР-15)** для обеспечения равноправного доступа к полосе частот 21,4−22 ГГц.

АС РСС поддерживают метод К2.

Предложения

MOD RCC/85A22A13/1#2165

РЕЗОЛЮЦИЯ 553 (пересм. ВКР‑23)

Дополнительные регламентарные меры, касающиеся сетей радиовещательной спутниковой службы в полосе частот 21,4−22 ГГц в Районах 1 и 3,   
которые направлены на расширение возможности   
справедливого доступа к данной полосе частот

Всемирная конференция радиосвязи (Дубай, 2023 г.)

…

прилагаемый документ к Резолюции 553 (пересм. ВКР-23)

Специальная процедура, которая должна применяться к присвоению системе РСС в полосе частот 21,4−22 ГГц в Районах 1 и 3

1 Описанная в настоящем Прилагаемом документе специальная процедура может применяться единовременно только к одной сети (за исключением случая, описанного в пункте 3, ниже) администрацией или администрацией, действующей от имени группы поименованных администраций, когда в полосе частот 21,4−22 ГГц ни у одной из таких администраций не имеется:

− сети в МСРЧ, заявленной согласно Статье **11** или

− более одной сети, успешно рассмотренной согласно п. **9.34** и опубликованной согласно п. **9.38** в той же орбитальной позиции, что и сеть в рамках этой специальной процедуры, или

− сети, успешно рассмотренной в соответствии с п. **9.34** и опубликованной в соответствии с п. **9.38** в орбитальной позиции, отличающейся от позиции в этой специальной процедуре.

В случае стран, отвечающих требованиям пункта 3, ниже, специальная процедура, которая излагается в настоящем Прилагаемом документе, может также применяться[[1]](#footnote-1)1 администрацией, когда у нее имеются сети в МСРЧ, заявленные согласно Статье **11** или более одной сети, успешно рассмотренной согласно п. **9.34** и опубликованной согласно п. **9.38** в той же орбитальной позиции, что и сеть в рамках этой специальной процедуры или сеть, успешно рассмотренная в соответствии с п. **9.34** и опубликованная в соответствии с п. **9.38** в орбитальной позиции, отличающейся от позиции в этой специальной процедуре в полосе частот 21,4−22 ГГц, но которые совместно не включают всю ее территорию в зону обслуживания. Каждая из администраций в группе потеряет свое право применять эту специальную процедуру по отдельности или как член другой группы.

2 В случае если администрация, которая уже направила представление согласно этой специальной процедуре самостоятельно или как часть какой-либо группы (за исключением случая, описанного в пункте 3, ниже), на более позднем этапе направит новое представление, к такому новому представлению не может применяться данная специальная процедура, если только сеть, связанная с предыдущим представлением в рамках данной специальной процедуры, не была заявлена до регламентарного предельного срока МСЭ.

2*bis* Для того чтобы воспользоваться преимуществами применения специальной процедуры, заявляющая администрация может либо отозвать, либо изменить свое представление, ранее направленное в Бюро радиосвязи (БР) в рамках обычной процедуры и успешно рассмотренное в соответствии с п. **9.34** и опубликованное в соответствии с п. **9.38**. В случае внесения изменений это измененное представление должно оставаться в пределах характеристик предыдущего представления, чтобы была сохранена первоначальная дата получения. Если предыдущее представление включает несколько полос частот, изменение может быть применено к полосе частот 21,4−22 ГГц, чтобы стать отдельным независимым представлением в рамках специальной процедуры.

...

MOD RCC/85A22A13/2

дополнение 1   
  
к   
  
прилагаемому документу к резолюции 553 (пересм. ВКР-23)

...

MOD RCC/85A22A13/3

дополнение 2   
  
к   
  
прилагаемому документу к резолюции 553 (пересм. ВКР-23)

...

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

1. 1 Количество представлений не должно превышать количества орбитальных местоположений для национальных присвоений в Плане Приложения **30**, за минусом числа орбитальных местоположений этой администрации для сетей в МСРЧ, представлений, заявленных согласно Статье **11**, и представлений, успешно рассмотренных согласно п. **9.34** и опубликованных согласно п. **9.38**. [↑](#footnote-ref-1)