|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 10к Документу 49(Add.19)-R** |
|  | **9 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Вьетнам (Социалистическая Республика) |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 7(J) повестки дня |

7 рассмотреть возможные изменения и другие варианты 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(J) Вопрос J − Предел п.п.м., указанный в разделе 1 Дополнения 1 к Приложению **30** к РР

Введение

Вьетнам придерживается мнения, что предел п.п.м., указанный в первом абзаце раздела 1 Дополнения 1 к Приложению **30** к РР, является жестким пределом, который не должен превышаться для обеспечения защиты присвоений РСС от помех, которые могут создавать сети РСС, расположенные вне дуги ±9° вокруг полезной сети РСС.

В частности, метод F1 Отчета ПСК не может быть применен в отношении стран с малой по ширине территорией. По этой причине Вьетнам поддерживает метод F2 Отчета ПСК.

Предложения

ПРИЛОЖЕНИЕ 30 (Пересм. ВКР-15)[[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)

ДОПОЛНЕНИЕ 1     (ПЕРЕСМ. ВКР-15)

Пределы для определения, считается ли служба какой-либо
администрации затронутой предлагаемым изменением Плана
для Района 2 или предлагаемым новым или измененным
присвоением в Списке для Районов 1 и 3 или когда
необходимо в соответствии с настоящим Приложением получить
согласие какой-либо другой администрации[[3]](#footnote-3)25

NOC VTN/49A19A10/1#50132

# 1 Пределы уровня помех частотным присвоениям в соответствии с Планом для Районов 1 и 3 или Списком для Районов 1 и 3 либо новым или измененным присвоениям в Списке для Районов 1 и 3

**Основания**: Существующие регламентарные положения о жестких пределах следует оставить без изменений, поскольку с технической и практической точек зрения будет чрезвычайно трудно обеспечить соблюдение предела п.п.м., указанного в первом абзаце раздела 1 Дополнения 1 к Приложению **30** к РР, на территориях других администраций, которые географически расположены близко к территории заявляющей администрации, когда в рамках национальной территории заявляющей администрации разрешено превышение этого предела.

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

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. 25 Пределы, приведенные в настоящем Дополнении, за исключением раздела 2, касаются плотностей потока мощности, которые получаются при предполагаемых условиях распространения в свободном пространстве.

 Что касается раздела 2 настоящего Дополнения, то указанное ограничение относится к общему эквивалентному запасу по защите, рассчитываемому в соответствии с § 2.2.4 Дополнения 5. [↑](#footnote-ref-3)