|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 10к Документу 11(Add.19)-R** |
|  | **18 сентября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский/ испанский** |
|  |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| 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

Базовая информация

Вопрос J касается возможности превышения предела плотности потока мощности (п.п.м.) −103,6 дБ(Вт(м2 · 27 МГц)), который был установлен для использования в Районах 1 и 3 в целях обеспечения защиты сетей РСС вне координационной дуги ±9°. В том случае, если администрация применяет соответствующие положения Статьи **23** РР для запроса исключения ее территории из зон обслуживания сетей РСС других администраций, такие сети РСС других администраций не имеют права на защиту на территории возражающей администрации. Согласно приведенной выше концепции, предел п.п.м. –103,6 дБ(Вт(м2 · 27 МГц)) может быть превышен только на территории страны заявляющей администрации при условии, что в приграничных районах и на иной территории другой страны этот предел п.п.м. превышаться не будет.

В рамках Вопроса J пункта 7 повестки дня ВКР-19 предложены два метода. Метод J1 предусматривает внесение изменений в раздел 1 Дополнения 1 к Приложению **30** к РР, а метод J2 не предполагает никаких изменений в Регламенте радиосвязи.

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)

NOC IAP/11A19A10/1

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

(См. Статью **4**)

**Основания**: Учитывая, что Вопрос J пункта 7 повестки дня ВКР-19 относится только к Районам 1 и 3, каких-либо изменений для Района 2 не предлагается. Кроме того, любые изменения, внесенные в Регламент радиосвязи в рамках Вопроса J пункта 7 повестки дня ВКР-19, не должны влиять на План для Района 2 в Приложении **30** к РР. В целях защиты служб в Районе 2 изменения, которые вносятся только для Районов 1 и 3, не должны менять процедурные условия для Района 2 в рамках данной темы. Таким образом, предлагается не вносить каких бы то ни было изменений (NOC), которые могли бы повлиять на процедуры в Районе 2.

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

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)