|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 4к Документу 87(Add.22)-R** |
|  | **23 октября 2023 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения африканских стран |
| предложения по работе конференции |
|  |
| Пункт 7(D1) 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(D1) Тема D1 − Внесение изменений в Приложение 1 к Дополнению 4 к Приложению **30B** к РР

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

ДОПОЛНЕНИЕ 4     (ПЕРЕСМ. ВКР-19)

Критерии для определения того, считается ли затронутым
выделение или присвоение[[1]](#footnote-1)15*bis*

MOD AFCP/87A22A4/1#2010

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К ДОПОЛНЕНИЮ 4     (Пересм. ВКР-23)

Метод определения общего значения отношения несущей к единичной и суммарной помехе, усредненного по необходимой
ширине полосы модулированной несущей

NOC AFCP/87A22A4/2#2011

1 Отношение несущей к единичной помехе

MOD AFCP/87A22A4/3#2012

2 Отношение несущей к суммарной помехе *C*/*I*

Отношение несущей к суммарной помехе (*C*/*I*)*agg* в данной контрольной точке на линии вниз определяется из уравнения:

           дБ,

 *j* = 1, 2, 3 . . . *n*,

где:

 (*С*/*I*)*tj*: общее отношение несущей к помехе, обусловленное помехой от *j*-того выделения или присвоения, рассчитанное с использованием метода для общего отношения несущей к единичной помехе (*С*/*I*)*t*, указанного в § 1 Приложения **1** к настоящему Дополнению; и

 *n*: общее число создающих помеху выделений или присвоений, для которых орбитальное разнесение с полезным спутником меньше или равно 7° в случае диапазона 6/4 ГГц и меньше или равно 6° в случае диапазона 13/10−11 ГГц.

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

1. 15*bis*  Для частных присвоений, занесенных в Список и введенных в действие до 23 ноября 2019 года, критерии § 2.2 настоящего Дополнения не применяются.     (ВКР-19) [↑](#footnote-ref-1)