|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-19)Шарм-эль-Шейх, Египет, 28 октября – 22 ноября 2019 года** | logo_R_ |
|  |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 7к Документу 16(Add.19)-R** |
|  | **7 октября 2019 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 7(G) 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(G) Вопрос G − Обновление эталонной ситуации для сетей Районов 1 и 3 согласно Приложениям **30** и **30A** к РР, когда временно зарегистрированные присвоения преобразуются в окончательно зарегистрированные присвоения

Введение

Вопрос об обновлении эталонной ситуации для сетей Районов 1 и 3 согласно Приложениям **30** и **30A** к РР, когда временно зарегистрированные присвоения преобразуются в окончательно зарегистрированные присвоения, был впервые поднят на собрании ПСК15-2 и исследовался СЕПТ и МСЭ-R после ВКР-15.

Согласно § 4.1.18*bis*, при занесении присвоений сети в Список на временной основе эталонная ситуация подвергающихся воздействию помех сетей, с которыми не завершена координация, не обновляется. Однако в настоящее время в Приложениях **30** и **30А** к РР не указано, следует ли Бюро обновлять эталонную ситуацию для сети, по которой все еще остаются неурегулированные разногласия, если временно зарегистрированные присвоения изменены на окончательно зарегистрированные, и Бюро никогда не сталкивалось с такой ситуацией.

Во избежание пониженной защиты из-за сети, на которую администрации не дали своего согласия, этот метод предписывает, чтобы при внесении сети в Список с использованием § 4.1.18, когда регистрация соответствующих присвоений меняется с временной на постоянную при сохранении разногласий, эталонная ситуация для сети, подвергающейся воздействию помех, должна обновляться при условии консультаций с затрагиваемой администрацией и только с ее согласия. Таким образом, данный метод предлагает изменение § 4.1.18*bis* Приложений **30** и **30А** к РР, и соответствует методу G1, включенному в Отчет 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)

СТАТЬЯ 4     (ПЕРЕСМ. ВКР-15)

Процедуры внесения изменений в План для Района 2 или
использования дополнительных присвоений в Районах 1 и 3[[3]](#footnote-3)3

## 4.1 Положения, применяемые в отношении Районов 1 и 3

MOD EUR/16A19A7/1#50099

4.1.18*bis* При запросе на применение положений § 4.1.18 заявляющая администрация должна гарантировать выполнение требований § 4.1.20 и предоставить администрации, в отношении которой применяется § 4.1.18, с копией в адрес Бюро, описание шагов, которые будут предприниматься для выполнения этих требований. Как только присвоение включается в Список на временной основе согласно положениям § 4.1.18, при расчете эквивалентного запаса на защиту (EPM)[[4]](#footnote-4)9в отношении присвоения в Списке для Районов 1 и 3 или присвоения, для которого начата процедура Статьи 4 и которое послужило основанием для несогласия, не должна учитываться помеха, создаваемая присвоением, для которого применяются положения § 4.1.18. При замене временной записи о включенном в Список присвоении на постоянную в соответствии с § 4.1.18, когда согласие между администрациями по-прежнему не достигнуто, Бюро будет консультироваться с администрацией, ответственной за присвоения, которые послужили основанием для несогласия, и будет обновлять EPM только для того, чтобы учитывать помеху, создаваемую присвоением, к которому применяются положения § 4.1.18, с согласия администрации, ответственной за присвоения, которые послужили основанием для несогласия.     (ВКР‑19)

**Основания**: Во избежание пониженной защиты из-за сети, на которую администрации не дали своего согласия, § 4.1.18*bis* Приложения **30** к РР должен быть изменен.

ПРИЛОЖЕНИЕ 30A (ПЕРЕСМ. ВКР-15)[[5]](#footnote-5)\*

Положения и связанные с ними Планы и Список[[6]](#footnote-6)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[[7]](#footnote-7)2 и 17,3–18,1 ГГц в Районах 1 и 3
и 17,3–17,8 ГГц в Районе 2     (ВКР-03)

СТАТЬЯ 4     (Пересм. ВКР-15)

Процедуры внесения изменений в План для фидерных линий
Района 2 или в присвоения для дополнительного
использования в Районах 1 и 3

## 4.1 Положения, применимые к Районам 1 и 3

MOD EUR/16A19A7/2#50101

4.1.18*bis* При запросе применения положений § 4.1.18 заявляющая администрация должна обязаться выполнять требования § 4.1.20 и предоставить администрации, в отношении которой применяется § 4.1.18, с копией в адрес Бюро, описание шагов, которые будут предприниматься для выполнения этих требований. Как только присвоение включается в Список для фидерных линий на временной основе согласно положениям § 4.1.18, при расчете эквивалентного запаса на защиту (EPM)[[8]](#footnote-8)11 в отношении присвоения в Списке для фидерных линий Районов 1 и 3 или присвоения, для которого начата процедура Статьи 4 и которое послужило основанием для несогласия, не должна учитываться помеха, создаваемая присвоением, для которого применяются положения § 4.1.18. При замене временной записи о включенном в Список присвоении на постоянную в соответствии с § 4.1.18, когда согласие между администрациями по-прежнему не достигнуто, Бюро будет консультироваться с администрацией, ответственной за присвоения, которые послужили основанием для несогласия, и будет обновлять EPM только для того, чтобы учитывать помеху, создаваемую присвоением, к которому применяются положения § 4.1.18, с согласия администрации, ответственной за присвоения, которые послужили основанием для несогласия.     (ВКР‑19)

**Основания**: Во избежание пониженной защиты из-за сети, на которую администрации не дали своего согласия, § 4.1.18*bis* Приложения 30А к **РР** должен быть изменен.

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

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. 3 Применяются положения Резолюции **49 (Пересм. ВКР-15)**.     (ВКР-15) [↑](#footnote-ref-3)
4. 9 Для определения величины EPM см. § 3.4 Дополнения 5.     (ВКР‑03) [↑](#footnote-ref-4)
5. \* 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-5)
6. 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-6)
7. 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-7)
8. 11 Для определения величины EPM см. § 1.7 Дополнения 3.     (ВКР‑03) [↑](#footnote-ref-8)