|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 6 к Документу 7(Add.21)-R** |
|  | **29 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт 7(F) 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(F) Вопрос F – Изменения к Приложению **30B** к РР в отношении приостановки использования частотного присвоения, зарегистрированного в МСРЧ

Базовая информация

Неплановые полосы частот ФСС широко используются во всем мире. В действительности для нового оператора становится все сложнее получить доступ к ресурсам спутниковой связи в обычных неплановых полосах частот ФСС. В результате этого использование полос ФСС Приложения 30B стало более привлекательным, особенно для развивающихся стран и новых операторов спутниковых систем. По состоянию на ноябрь 2013 года имеется 247 спутниковых сетей, представленных в МСЭ согласно Статье 6 Приложения 30B к Регламенту радиосвязи (РР), и 60 спутниковых сетей, находящихся на этапе заявления согласно Статье 8 того же Приложения (*Источник: веб-сайт МСЭ – Система запросов для планов космических служб*).

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2012 г.) (ВКР-12) изменила п. 11.49 РР и добавила п. 11.49.1 РР, с тем чтобы продлить срок, на который разрешена приостановка использования частотного присвоения космической станции, до трех (3) лет и одновременно с этим определить условия повторного ввода в действие зарегистрированного частотного присвоения.

Аналогичным образом были добавлены § 5.2.10, § 5.2.11 и примечание 20*bis* в Приложение 30 к РР и § 5.2.10, § 5.2.11 и примечание 24*bis* в Приложение 30A к РР, касающиеся приостановки использования частотного присвоения, зарегистрированного в МСЧР и введенного в действие, где все соответствует практическим мерам, описанным в пп. 11.49 и 11.49.1 РР.

Кроме того, ВКР-12 утвердила применение в отношении Приложения 30B к РР продления периода приостановки использования с двух до трех лет с помощью решения, содержащегося в протоколах ее пленарных заседаний (см. пункт 9 [Документа 553](http://www.itu.int/md/R12-WRC12-C-0553/en) ВКР-12), согласовав тем самым практические меры, указанные в Приложении 30B к РР, с мерами, указанными в Статье 11 РР и Приложениях 30 и 30A к РР (Пересм. ВКР-12). Бюро выполнило данное решение ВКР-12, предложив надлежащее Правило процедуры, которое было утверждено на 60-м собрании Радиорегламентарного комитета (см. Приложение к [Документу RRB12-2/6](http://www.itu.int/md/R12-RRB.12.2-C-0006/en)). Вместе с тем необходимо еще подготовить соответствующие поправки к РР для утверждения на ВКР-15.

С учетом изложенных соображений предлагается согласовать положения Приложения 30B к РР с положениями Статьи 11 РР и Приложений 30 и 30A к РР в отношении приостановки использования частотного присвоения.

Предложения

ПРИЛОЖЕНИЕ 30B  (Пересм. ВКР-12)

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

MOD IAP/7A21A6/1

СТАТЬЯ 6     (Пересм. ВКР-15)

Процедуры для преобразования выделения в присвоение,   
для введения дополнительной системы или для изменения   
присвоения в Списке1, 2     (ВКР-07)

6.33

Если:

i) присвоение более не требуется; *или*

ii) присвоение, занесенное в Список и введенное в действие, было приостановлено на период, превышающий три года и завершающийся после даты истечения срока, указанного в § 6.31; *или*

iii) присвоение, занесенное в Список, не было введено в действие в течение восьми лет после получения Бюро соответствующей полной информации согласно § 6.1 (или продленного периода в случае продления согласно п. 6.31*bis*), за исключением присвоений, представленных новыми Государствами-Членами, когда применяются § 6.35 и 7.7,

Бюро должно:

*а)* опубликовать в Специальной секции ИФИК БР информацию об аннулировании соответствующих Специальных секций и присвоений, занесенных в Список Приложения **30В**;

*b)* если аннулированное присвоение является результатом преобразования выделения без изменений, восстановить выделение в Плане Приложения **30В**;

*c)* если аннулированное присвоение является результатом преобразования выделения с изменениями, восстановить выделение с теми же положением на орбите и техническими параметрами, что и у аннулированного присвоения, за исключением его зоны обслуживания, которая должна быть национальной территорией администрации, выделение которой восстанавливается; *и*

*d)* обновить эталонную ситуацию для выделений в Плане и присвоений в Списке.     (ВКР-12)

**Основания**: Чтобы привести положения о приостановке, содержащиеся в Приложении 30B, в соответствие с положениями Статьи 11 и Приложений 30 и 30A, согласно решению, зафиксированному в протоколах пленарных заседаний ВКР-12.

MOD IAP/7A21A6/2

СТАТЬЯ 8     (Пересм. ВКР-12)

Процедура заявления и регистрации в Справочном регистре   
присвоений в плановых полосах частот для   
фиксированной спутниковой службы11, 12     (ВКР-07)

8.17 В тех случаях когда использование частотного присвоения космической станции, зарегистрированного в Справочном регистре, приостанавливается на срок, превышающий шесть месяцев, заявляющая администрация должна как можно скорее, но не позднее чем через шесть месяцев после даты приостановки использования, информировать Бюро о дате приостановки использования. Когда зарегистрированное частотное присвоение вновь вводится в действие, заявляющая администрация должна как можно скорее информировать об этом Бюро. Дата повторного ввода в действиеADD 14*bis* зарегистрированного присвоения не должна превышать трех лет после даты приостановки использования. Если зарегистрированное частотное присвоение вновь не вводится в действие в течение трех лет после даты приостановки, Бюро аннулирует присвоение.     (ВКР-15)

ADD IAP/7A21A6/3

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

14*bis* Датой повторного ввода в действие частотного присвоения космической станции на геостационарной спутниковой орбите должна являться дата начала периода в девяносто дней, определенного ниже. Частотное присвоение космической станции на геостационарной спутниковой орбите должно рассматриваться как повторно введенное в действие, если космическая станция на геостационарной спутниковой орбите, имеющая возможность осуществлять передачу или прием в рамках данного частотного присвоения, развернута и удерживается в заявленной орбитальной позиции непрерывно в течение периода в девяносто дней. Заявляющая администрация должна информировать об этом Бюро в течение тридцати дней после окончания периода в девяносто дней.

**Основания**: Чтобы привести положения о приостановке, содержащиеся в Приложении 30B, в соответствие с положениями Статьи 11 и Приложений 30 и 30A, согласно решению, зафиксированному в протоколах пленарных заседаний ВКР-12. Примечание 14*bis* приводится в соответствие с текстом п. 11.49.1 РР.

*Редакционное примечание. − Следует отметить, что это предложение необходимо было бы привести в соответствие с любым другим предлагаемым изменением п.* ***11.49****.*

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