|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 5 к Документу 85(Add.21)-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Бурунди (Республика), Кения (Республика), Уганда (Республика), Руандийская Республика, Танзания (Объединенная Республика) | |
| Предложения для работы конференции | |
|  | |
| Пункт 7(E) 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(E) Вопрос Е − Неисправности спутника в течение девяностодневного периода ввода в действие

Введение

В целях более четкого определения ввода в действие частотного присвоения космической станции на геостационарной спутниковой орбите на ВКР-12 в РР были включены дополнительные положения п. 11.44.2 и п. 11.44B. В соответствии с п. 11.44B РР, "Частотное присвоение космической станции на геостационарной спутниковой орбите должно рассматриваться как 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…".

Вместе с тем существующие положения, касающиеся ввода в действие, не затрагивают возможный сценарий неисправности спутника в течение периода ввода в действие. В связи с этим обстоятельством были рассмотрены подходы к возможному решению этого вопроса.

Страны − члены EACO (BDI/KEN/UGA/RRW/TZA) поддерживают метод E6, предлагаемый в Отчете ПСК.

Предложение

BDI/KEN/UGA/RRW/TZA (страны − члены EACO) вносят следующее предложение для решения этого вопроса:

СТАТЬЯ 11

Заявление и регистрация частотных   
присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis*     (ВКР-12)

Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений   
в Справочном регистре

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A21A5/1

11.44B Частотное присвоение космической станции на геостационарной спутниковой орбите должно рассматриваться как 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 уведомить Бюро об этом в течение тридцати дней после окончания периода в девяносто дней21*bis*.     (ВКР‑15)

ADD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A21A5/2

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

21*bis* 11.44B.1 В тех случаях, когда в течение периода ввода в действие заявленного частотного присвоения в девяносто дней согласно п. **11.44В** на космической станции, расположенной на геостационарной спутниковой орбите, возникает неисправность, в результате которой космическая станция вследствие своего технического состояния не может осуществлять передачу или прием в рамках заявленного частотного присвоения, администрация, чтобы просить о применении п. **11.49** в отношении этих присвоений, должна уведомить Бюро в течение шестидесяти дней после даты неисправности спутника и представить любую информацию по процедуре надлежащего исполнения, которая может потребоваться. Бюро рассматривает любые доказательства, представленные администрацией в отношении этой неисправности. Бюро проводит анализ доказательств, представленных заявляющей администрацией относительно эксплуатационных возможностей неисправного спутника. В ходе этого анализа Бюро может стремиться получить любые дополнительные разъяснения в соответствии с п. **13.6** с учетом любой предыдущей информации, представленной администрацией. Если результаты расследования Бюро подтвердят, что космическая станция вследствие своего технического состояния не могла осуществлять передачу и/или прием в рамках заявленного (заявленных) частотного (частотных) присвоения (присвоений), то Бюро будет считать период ввода в действие в девяносто дней завершенным и опубликует это решение в следующем после принятия этого решения ИФИК БР вместе со всеми документами, которые поступили в рамках переписки между администрациями и Бюро, и использование присвоения может быть приостановлено на период в три года. Если в течение 60 дней Бюро не уведомлено администрацией с просьбой применить п. **11.49**, то соответствующие частотные присвоения не должны считаться введенными в действие.

Если Бюро не может принять решение относительно завершения периода ввода в действие в течение трех месяцев, то Бюро должно подготовить отчет и просить Комитет принять решение. Комитет должен принять решение о том, считать ли период ввода в действие в девяносто дней завершенным, в зависимости от случая.

Если Комитет в своем решении подтверждает, что космическая станция по своему техническому состоянию была способна осуществлять передачу и/или прием в рамках заявленного (заявленных) частотного (частотных) присвоения (присвоений), то Бюро будет считать период ввода в действие в девяносто дней завершенным и опубликует это решение в следующем после принятия Комитетом этого решения ИФИК БР, и присвоение может быть приостановлено на период в три года.     (ВКР‑15)

**Основания**: Очевидные случаи будут решаться БР. Если БР не в состоянии принять решение, то этот случай будет направляться на рассмотрение РРК.

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