|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2к 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(B) 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(B) Вопрос В − Публикация информации о вводе в действие спутниковых сетей на веб-сайте МСЭ

Введение

При рассмотрении пункта 7 повестки дня ВКР-12 поступили и были приняты предложения об изменении регламентарных положений, включая положения о вводе в действие и приостановке использования спутниковых сетей. В результате этого были существенно разъяснены действия администраций. Однако действия Бюро радиосвязи (БР), касающиеся публикации информации, не рассматривались.

Страны − члены EACO (BDI/KEN/UGA/RRW/TZA) считают, что рассмотрение этого вопроса должно способствовать внесению ясности в ситуацию с вводом в действие. Вариант А метода B2 поддерживается.

Предложения

BDI/KEN/UGA/RRW/TZA (страны − члены EACO) предлагают следующее:

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/85A21A2/1

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 дней. По получении информации, направляемой согласно этому положению, Бюро должно как можно скорее представить эту информацию на веб-сайте МСЭ и опубликовать ее в ИФИК БР21*bis*.     (ВКР‑15)

ADD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A21A2/2

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

21*bis*11.44B.1 По вопросу об опубликовании этой информации см. также Резолюцию **49 (Пересм. ВКР‑15)**.     (ВКР‑15)

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/85A21A2/3

11.49 В тех случаях когда использование зарегистрированного частотного присвоения космической станции приостанавливается на срок, превышающий шесть месяцев, заявляющая администрация должна как можно скорее, но не позднее чем через шесть месяцев после даты приостановки использования, сообщить Бюро дату приостановки использования. Когда зарегистрированное частотное присвоение вновь вводится в действие, заявляющая администрация должна в соответствии с положениями п. **11.49.1**, когда это применимо, как можно скорее уведомить об этом Бюро. Дата повторного ввода в действие22 зарегистрированного присвоения не должна превышать трех лет с даты приостановки использования. По получении информации, направляемой согласно этому положению, Бюро должно как можно скорее представить эту информацию на веб-сайте МСЭ и опубликовать ее в ИФИК БР22*bis*.     (ВКР‑15)

NOC

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

22 11.49.1 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 уведомить об этом Бюро в течение тридцати дней после окончания периода в девяносто дней.     (ВКР‑12)

ADD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A21A2/4

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

22*bis*  11.49.2 По вопросу об опубликовании этой информации см. также Резолюцию **49 (Пересм. ВКР‑15)**.     (ВКР‑15)

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