|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 8к 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(H) 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(H) Вопрос H – Использование одной космической станции для ввода в действие частотных присвоений на разных орбитальных позициях в течение короткого промежутка времени

Введение

Пункты **11.44B** и **11.49** Регламента радиосвязи были пересмотрены на ВКР-12 для разъяснения вопроса о вводе в действие частотных присвоений, связанных со спутниковыми сетями, или возобновлении их использования после приостановки.

ВКР-12 приняла эти пересмотренные положения, но при этом признала, что их смысл заключается не в том, чтобы за счет использования одной космической станции в течение короткого промежутка времени вводились в действие частотные присвоения на разных орбитальных позициях. Вместе с тем было признано и то, что у администрации или оператора могут быть законные основания для перемещения космического аппарата с одной орбитальной позиции на новую орбитальную позицию, и необходимо позаботиться о том, чтобы маневры и управление, связанные с законным использованием спутника, не ограничивались. МСЭ-R было поручено изучить этот вопрос. На своем пленарном заседании ВКР-12 также просила БР до тех пор, пока не будут завершены исследования МСЭ-R, в тех случаях, когда какая-либо администрация вводит в действие частотные присвоения на определенной орбитальной позиции, используя уже находящийся на орбите спутник, направлять ей запрос о последних предыдущих орбитальной позиции/частотных присвоениях, введенных в действие с этим спутником, и обеспечивать доступ к такой информации.

Страны − члены EACO (BDI/KEN/UGA/RRW/TZA) поддерживают метод H6, представленный в Отчете ПСК, с исключением пункта 1 раздела *решает* предложенного проекта новой резолюции [A7H] (ВКР-15).

Предложение

BDI/KEN/UGA/RRW/TZA (страны – члены EACO) представляют следующее предложение по Вопросу H пункта 7 повестки дня:

СТАТЬЯ 11

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

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

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A21A8/1

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. См. также Резолюцию **[85A21A8-A7H] (ВКР-15)**.     (ВКР‑15)

**Основания**: Для включения ссылки на новую резолюцию, в которой предпринимается попытка решить данную проблему.

ADD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A21A8/2

Проект новой Резолюции [85A21A8-A7H] (ВКР-15)

Использование одной космической станции для ввода в действие частотных присвоений геостационарным спутниковым сетям в различных орбитальных местоположениях в течение краткого периода времени

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

учитывая,

*a)* что использование одной космической станции для ввода в действие частотных присвоений геостационарным спутниковым сетям в различных орбитальных местоположениях в течение краткого периода времени может привести к неэффективному использованию ресурсов спектра/орбиты;

*b)* что у заявляющей администрации могут быть законные основания для перемещения космического аппарата с одной орбитальной позиции на новую орбитальную позицию;

*c)* что необходимо позаботиться о том, чтобы маневры и управление, связанные с законным использованием спутника, не ограничивались,

отмечая,

*a)* что ВКР-12 признает, что смысл принятия пересмотренных положений пп. **11.44**, **11.44.1**, **11.44B** и **11.49** заключается не в том, чтобы за счет использования одной космической станции в течение короткого периода времени вводить в действие частотные присвоения на различных орбитальных позициях;

*b)* что ВКР-12 просила МСЭ-R продолжить исследование этого вопроса и решила, что до тех пор, пока не будут завершены исследования МСЭ-R, в тех случаях, когда какая- либо администрация вводит в действие частотные присвоения на определенной орбитальной позиции, используя спутник, уже находящийся на орбите, Бюро предлагается направлять этой администрации запрос о последних предыдущих орбитальной позиции/частотных присвоениях, введенных в действие с этим спутником, и обеспечивать доступ к такой информации,

решает,

1 что, заявляя о вводе в действие или возобновлении использования частотного присвоения геостационарным спутниковым сетям после приостановки, заявляющая администрация должна сообщать Бюро, было ли это сделано с помощью нового запущенного спутника или с использованием спутника, уже находящегося на орбите (только для целей настоящей Резолюции новым запущенным спутником считается спутник, который никогда не использовался для ввода в действие или возобновления использования частотного присвоения);

2 что в тех случаях, когда заявляющая администрация сообщила в соответствии с пунктом 1 раздела *решает*, выше, что она ввела в действие или возобновила использование частотного присвоения геостационарным спутниковым сетям после приостановки с помощью спутника, уже находящегося на орбите, Бюро должно просить заявляющую администрацию сообщить, какую орбитальную позицию ранее занимал этот находящийся на орбите спутник и какая спутниковая сеть была введена в действие на предыдущем орбитальном местоположении с использованием этого находящегося на орбите спутника;

3 что если информация, представленная заявляющей администрацией в соответствии с пунктом 2 раздела *решает*, выше, свидетельствует о том, что ввод в действие или возобновление использования после приостановки противоречит положениям пункта 1 раздела *решает*, выше, Бюро должно передать этот случай Радиорегламентарному комитету;

4 что если после рассмотрения случая, переданного Бюро в соответствии с пунктом 3 раздела *решает*, выше, Радиорегламентарный комитет приходит к выводу о том, что ввод в действие или возобновление использования после приостановки противоречит пункту 1 раздела *решает*, выше, он поручает Бюро считать частотные присвоения геостационарной спутниковой сети не введенными в действие, или присвоениями, использование которых не возобновлялось, и осуществить соответствующие применимые регламентарные процедуры.

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