|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 9к 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(I) 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(I) Вопрос I – Возможный метод смягчения проблемы, связанной с излишними заявками на регистрацию спутниковых сетей

Введение

В Резолюции 86 (Пересм. ВКР‑07) решается рассматривать возможные изменения и другие варианты для совершенствования процедур публикации, координация, заявления и регистрации для частотных присвоений, касающихся спутниковых сетей, в целях содействия рациональному, эффективному и экономному использованию радиочастот и любых связанных с ними орбит, включая геостационарную спутниковую орбиту. Были подняты вопросы, касающиеся трудностей с координацией, которые возникают для новых сетей в результате неоднократной предварительной публикации и многих запросов о координации, представляемых в БР, которые могут превышать фактические потребности и возможности практической реализации. Использование многих из таких сетей сейчас приостановлено по истечении регламентарного предельного срока в семь лет в результате того, что они не были введены в действие или не были заявлены в БР. Однако в течение такого регламентарного предельного срока эти сети необходимо учитывать для заявляемых впоследствии сетей, что, таким образом, затрудняет процесс координации или даже препятствует тому, чтобы заявляемые позднее сети получили своевременный доступ к ресурсам орбиты/спектра. Это может привести к злоупотреблениям или нерациональному использованию частотных присвоений и связанных с ними ресурсов орбиты.

Принимая во внимание количество запросов о координации, которые были исключены по истечении установленного регламентарного срока в семь лет, можно заключить, что в некоторых случаях такие заявки на регистрацию можно было бы считать чрезмерными и они могли бы создавать препятствия и трудности для координации заявляемых позднее спутниковых сетей. Тем не менее неопределенность, связанную с процедурой надлежащего проведения координации, можно устранить с помощью представления нескольких заявок на регистрацию для обеспечения гибкости заявляющим Государствам-Членам.

Данный вопрос направлен на устранение этих трудностей путем уменьшения количества сетей, подлежащих координации согласно разделу II Статьи 9 РР, при этом отмечается, что в некоторых случаях не существует никакой возможности ввести эти спутниковые сети в действие. Однако существуют веские причины, по которым администрации составляют несколько заявок на регистрацию спутниковой сети. Неопределенность в отношении перспективности конкретного орбитального местоположения и предусмотренное в Регламенте радиосвязи ограничение дальности перемещения сети относительно ее исходного указанного в заявке местоположения без необходимости заново начинать процедуру Статьи 9 РР, могут стать причинами составления администрациями заявок для нескольких орбитальных местоположений, с тем чтобы повысить вероятность ввода в действие своей планируемой спутниковой сети. Эти факторы следует учитывать, рассматривая приведенные для данного вопроса методы.

Этот вопрос рассматривался с двух сторон, во-первых, рассматривались чрезмерные заявки на регистрацию запроса о координации (CR/C), для чего были предложены четыре метода, и, во-вторых, рассматривались чрезмерные заявки на регистрацию информации для предварительной публикации (API), для чего были предложены три метода.

Страны − члены EACO (BDI/KEN/UGA/RRW/TZA) рассмотрели этот вопрос с двух сторон. В отношении CR/C у стран − членов EACO еще нет вклада, а в отношении API страны EACO поддерживают метод I2.3 в соответствии с методом, принятым по Вопросу C (метод C3, вариант B).

Предложение

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

Предложение, направленное на решение проблемы чрезмерных заявок
на регистрацию информации для API

СТАТЬЯ 9

Процедура проведения координации с другими администрациями
или получения их согласия1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8*bis*     (ВКР-12)

Раздел I – Предварительная публикация информации
о спутниковых сетях или спутниковых системах

Общие положения

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A21A9/1

9.1 Прежде чем начать какие-либо действия согласно данной Статье или Статье **11** в отношении частотных присвоений для спутниковой сети или спутниковой системы, отдельная администрация или администрация9, действующая от имени группы поименованных администраций, должна до проведения процедуры координации, описанной в разделе II Статьи **9**, ниже, где это применимо, не ранее чем за семь лет и предпочтительно не позднее чем за два года до планируемой даты ввода в эксплуатацию этой сети или системы (см. также п. **11.44**) направить в Бюро общее описание сети или системы для предварительной публикации в Международном информационном циркуляре по частотам (ИФИК БР). Характеристики, подлежащие представлению для этой цели, указаны в Приложении **4**. Одновременно в Бюро можно также передавать информацию, необходимую для координации или заявления. Если согласно разделу II координация не требуется, то заявка должна рассматриваться как полученная Бюро не ранее чем через шесть месяцев после даты опубликования предварительной информации.     (ВКР-15)

**Основания**: Исключить шестимесячный период между датой получения API и датой приемлемости связанного с ней запроса на координацию согласно разделу II Статьи 9 РР, для сокращения части процесса координации, посвященной публикации специальных секций.

Подраздел IB – Предварительная публикация информации о спутниковых сетях
или спутниковых системах, которые подлежат процедуре координации
согласно разделу II

MOD BDI/KEN/UGA/RRW/TZA/85A21A9/2

9.5BЕсли по получении Еженедельного циркуляра, содержащего информацию, опубликованную согласно п. **9.2B**, какая-либо администрация сочтет, что ее существующие или планируемые спутниковые сети или системы, или наземные станции11 могут оказаться затронутыми, она может направить свои замечания публикующей администрации, с тем чтобы последняя могла учесть эти замечания. Копия этих замечаний также должна быть направлена в Бюро. Затем обе администрации должны предпринять совместные усилия по устранению любых трудностей при содействии Бюро, если его помощь будет запрошена любой из сторон, и обменяться любой дополнительной соответствующей информацией, которой они могут располагать.     (ВКР-15)

**Основания**: Вследствие исключения шестимесячного периода, поскольку процедура координации может начаться до публикации предварительной информации.

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