|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 3к Документу 64-R** |
|  | **14 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Канада, Соединенные Штаты Америки, Мексика |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 7(C) 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(C) Вопрос С − Рассмотрение или возможное аннулирование механизма предварительной публикации для спутниковых сетей, подлежащих координации в соответствии с разделом II Статьи **9** Регламента радиосвязи

Базовая информация

В соответствии с положениями п. 9.1 РР МСЭ Бюро радиосвязи (БР) должно ждать шесть месяцев после получения информации для предварительной публикации (API) в отношении спутниковой сети, требующей координации согласно разделу II Статьи 9, прежде чем принять связанную с информацией заявку на координацию, даже если оба эти набора информации представляются БР одновременно. Если в прошлые годы эта шестимесячная задержка могла служить определенной цели, поскольку администрациям приходилось рассматривать значительный объем технических данных, включаемых в информацию для предварительной публикации, и готовить свои возможные замечания по ним, то сейчас ситуация изменилась.

Вследствие упрощения Регламента радиосвязи на ВКР-95, информация для предварительной публикации о спутниковых сетях, требующих координации согласно разделу II Статьи 9, включает весьма ограниченный объем данных (например, орбитальная позиция и полосы частот) и поэтому предоставляет администрациям малый объем информации для рассмотрения и представления замечаний, а технический анализ нельзя проводить до тех пор, пока не будет опубликован запрос на координацию (CR/C).

Опыт говорит о том, что большинство администраций не представляют свои замечания по информации для предварительной публикации в отношении спутниковых сетей, подлежащих координации. На практике администрации не начинают процедуру координации до получения подтверждения потребности в координации со стороны БР в связи с опубликованием окончательного списка затронутых спутниковых сетей (п. 9.7), включая сети, добавленные с помощью CR/E (п. 9.42) и CR/D (пп. 9.11, 9.11A и 9.21), в зависимости от случая. Поэтому наличие шестимесячного периода между датой получения информации для предварительной публикации и допустимой датой получения заявки на координацию не отвечает никаким целям, а лишь способствует общей задержке начала координационного процесса между администрациями.

Шестимесячный период также увеличивает значительную неопределенность в отношении возможного наличия частотных присвоений в какой-либо конкретной орбитальной позиции. Сразу же после представления API в отношении новой сети начинается шестимесячный период неопределенности, в течение которого заявляющая администрация должна ждать, не подаст ли какая-либо другая администрация, API которой может быть близкой и уже представленной в МСЭ и еще действительной, запрос о координации до получения БР запроса о координации, связанного с этой новой API.

Обсуждения в рамках МСЭ-R показали, что одна из основных причин того, что администрации периодически представляют несколько запросов API на каждые 2−3 градуса или даже на каждые 6 градусов вдоль геостационарной орбиты, состоит в том, чтобы максимально сократить воздействие этой отсрочки в шесть месяцев между получением БР API и CR/C. Через шесть месяцев после представления БР первого набора API администрация может получить возможность для незамедлительного представления БР CR/C практически на любой орбитальной позиции. Пока администрация представляет следующий набор API в течение 18 месяцев после первого набора, это временное решение продолжает действовать. Подобного рода стратегия подачи заявок способствует чрезмерному уровню подачи заявок. Исключение шестимесячного периода ожидания будет способствовать сокращению ненужного количества заявок (см. также Вопрос I).

Предлагается внести изменения в Статью 9 Регламента радиосвязи, чтобы исключить шестимесячную задержку между получением Бюро API и CR/C, которая уже не служит полезной цели.

Предложения

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 CAN/USA/MEX/64A3/1

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**: Для устранения не являющегося необходимым требования для Бюро радиосвязи ожидать шесть месяцев после получения информации для предварительной публикации до получения информации для запроса о координации для спутниковых сетей, требующих координации согласно разделу II Статьи 9.

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

MOD CAN/USA/MEX/64A3/2

9.5B Если 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**: Для устранения не являющегося необходимым требования для Бюро радиосвязи ожидать шесть месяцев после получения информации для предварительной публикации до получения информации для запроса о координации для спутниковых сетей, требующих координации согласно разделу II Статьи 9.

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