|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 3 к Документу 61(Add.21)-R** |
|  | **14 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Иран (Исламская Республика) | |
| 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

Введение

Требуемый шестимесячный период между получением Бюро радиосвязи (БР) информации для предварительной публикации (API) и связанного с ней запроса о координации первоначально был предназначен для того, чтобы администрации могли рассмотреть содержащуюся в API информацию и представить возможные замечания по ней, а также для того, чтобы администрации, отвечающие за предлагаемую спутниковую сеть, приняли во внимание замечания других администраций, прежде чем представлять связанный с этой сетью запрос о координации. Первоначально API содержала информацию о планируемых типах носителей, соответствующих уровнях мощности и характеристиках земных станций.

В результате изменений, внесенных в Регламент радиосвязи (РР) на ВКР-95, в настоящее время API для спутниковых сетей, подлежащих координации согласно разделу II Статьи 9 РР, содержит намного более ограниченный объем данных (например, орбитальная позиция и полосы частот). Соответственно, администрациям приходится рассматривать намного меньший объем данных и представлять замечания по ним.

Кроме того, ВКР‑12 изменила п. 9.36.2 РР для установления окончательного списка спутниковых сетей, с которыми следует проводить координацию. Вследствие этого в настоящее время проходит приблизительно 15–16 месяцев с даты получения API до публикации окончательного списка: 6 месяцев между API и запросом о координации (см. п. 9.1 РР), 3–4 месяца на публикацию запроса о координации (в соответствии с Отчетом 64‑му собранию Радиорегламентарного комитета (РРК), см. Документ RRB13-3/3, а также п. 9.38 РР), 4 месяца на представление замечаний (см. п. 9.52 РР) и приблизительно два месяца на публикацию окончательного списка после представления замечаний (период времени, рассчитанный на основе публикации CR/D или CR/E с 1 января 2013 г.). Этот период в 15–16 месяцев почти полностью посвящен административной работе, приводящей к установлению потребностей в координации, и составляет 18–19% семилетнего периода после даты получения API для ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети.

Этот вопрос обсуждался на ВКР-07, где было сочтено преждевременным ликвидировать механизм API, и затем весьма кратко на ВКР‑12, где было принято решение не осуществлять ликвидацию механизма API из-за нехватки времени для рассмотрения всех вопросов, поднятых в связи с этим предложением.

Этот вопрос изучался в рамках МСЭ-R и в Отчете ПСК разработаны три метода его решения (включая метод C3 с Вариантами A и B).

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 IRN/61A21A3/1

9.1Прежде 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 минимальный шестимесячный период между датой получения API и датой приемлемости связанного с ней запроса о координации 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 IRN/61A21A3/2

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

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