|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1к Документу 64-R** |
|  | **14 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Канада, Соединенные Штаты Америки, Мексика |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 7(A) 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(A) Вопрос А – Информирование Бюро о приостановке на срок, превышающий шесть месяцев, согласно п. **11.49** РР

Базовая информация

ВКР-12 внесла изменения в п. 11.49 РР для продления срока, на который администрациям разрешается приостанавливать использование частотных присвоений космической станции, с двух до трех лет. Кроме того, согласно измененному п. 11.49 РР, от администраций не требуется информировать Бюро о приостановках, срок которых не превышает шесть месяцев, однако они должны информировать Бюро о приостановках, срок которых превышает шесть месяцев, в кратчайшие сроки, но в любом случае не позже, чем через шесть месяцев с даты начала приостановки. Хотя ВКР‑12 четко указала свое намерение обеспечить оперативное уведомление о приостановке, она не определила последствия для присвоений администрации, которая своевременно не сообщила о приостановке до истечения предельного шестимесячного периода. Проанализировав практическую реализацию решений ВКР-12, Бюро предложило Правило процедуры (RoP), в соответствии с которым частотные присвоения, использование которых было приостановлено, аннулировались бы, если Бюро не получило уведомление о приостановке до истечения или к концу шестимесячного периода. При всей законности такого толкования этого обязательства аннулирование частотного присвоения при уведомлении о приостановке по истечении шестимесячного периода может рассматриваться как несоответствующее решению ВКР-12, которое предоставляет администрациям максимум три года с даты приостановки для возобновления использования своих частотных присвоений. В результате, на своем 61-м собрании Радиорегламентарный комитет не включил аннулирование присвоения из-за несвоевременного уведомления о приостановке использования в принятые Правила процедуры.

Для решения данного вопроса, а также содействия как своевременному уведомлению о надлежащих приостановках, так и ограничению общего периода приостановки тремя годами с начала приостановки до возобновления использования, в настоящем предложении поддерживается создание стимула для администраций к информированию Бюро в кратчайшие сроки в пределах первоначального шестимесячного периода приостановки. Согласно этому предложению, если администрация сообщает Бюро о приостановке по истечении шестимесячного периода с начала приостановки, то максимальный период приостановки уменьшается соразмерно тому, насколько позже шестимесячного срока представлена эта информация. Например, информирование Бюро о приостановке через семь месяцев (т. e. с превышением шестимесячного периода на один месяц) уменьшит максимальный период приостановки на один месяц (т. e. до двух лет и одиннадцати месяцев). Применение нормы повторного ввода в действие в п. 11.49.1 не изменяется.

В связи с изменением п. 11.49, предлагаемым ниже, чтобы способствовать обеспечению прозрачности для заявляющих администраций и их операторов и обеспечить другие средства подтверждения того, что информация о приостановке использования получена своевременно, важно, чтобы Бюро на регулярной основе обновляло Список приостановленных спутниковых сетей, который включал бы всю представляемую в соответствии с п. 11.49 информацию сразу же после ее получения, и надлежащим образом изменило формат этого Списка для включения графы с указанием крайнего срока возобновления функционирования, определяемого в соответствии с положениями п. 11.49.

Предложения

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 CAN/USA/MEX/64A1/1

11.49 В тех случаях когда использование зарегистрированного частотного присвоения космической станции приостанавливается на срок, превышающий шесть месяцев, заявляющая администрация должна 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, с которой было приостановлено использование этого частотного присвоения при условии, что заявляющая администрация информирует Бюро о приостановке в течение шести месяцев с даты, с которой использование было приостановлено. Если заявляющая администрация сообщает Бюро о приостановке позже, чем через шесть месяцев после даты, с которой использование частотного присвоения было приостановлено, то этот трехлетний период сокращается. В этом случае суммарный объем времени, на который сокращается этот трехлетний период, должен быть равен суммарному объему времени, истекшему после окончания шестимесячного периода и до даты, когда Бюро получило информацию о приостановке использования. Если заявляющая администрация информирует Бюро о приостановке более чем через 21 месяц после даты приостановки использования частотного присвоения, это частотное присвоение должно быть аннулировано.     (ВКР‑15)

**Основания**: Добавить регламентарные процедуры для тех случаев, когда заявляющая администрация уведомляет Бюро о приостановке в срок, превышающий первоначальный шестимесячный период.

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)

**Основания**: Уточнить, что никаких изменений для п. 11.49.1 РР не предлагается.

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