|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1к Документу 25(Add.19)-R** |
|  | **10 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: арабский** |
|  |
| Общие предложения арабских государств |
| 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

В соответствии с результатами проведенных МСЭ‑R исследований администрации арабских государств предлагают изменить п. 11.49 Регламента радиосвязи, чтобы обеспечить регламентарный механизм для случая администраций, которые уведомляют БР по прошествии первоначальных шести месяцев о приостановке использования зарегистрированного частотного присвоения, которая продлится более шести месяцев. Это осуществляется посредством сокращения трехгодичного периода приостановки на период времени, прошедший с конца срока в шесть месяцев до даты, в которую Бюро уведомлено о приостановке. Эта мера будет способствовать оперативному сообщению об отвечающих этим условиям случаях приостановки, а также сократит общий период приостановки до трех лет с ее начала до возобновления использования.

Следует отметить, что БР на регулярной основе должно обновлять Список приостановленных спутниковых сетей, чтобы включать в него всю представляемую в соответствии с п. 11.49 РР информацию сразу же после ее получения, и надлежащим образом изменить формат этого Списка для включения графы с указанием крайнего срока возобновления функционирования, определяемого в соответствии с положениями п. 11.49 РР.

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 ARB/25A19A1/1

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 трехгодичный период сокращается. В этом случае суммарный объем времени, на который сокращается этот трехгодичный 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)

NOC ARB/25A19A1/2

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

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)

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