|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 11к Документу 86(Add.21)-R** |
|  | **19 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: арабский** |
|  |
| Судан (Республика) |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 7(K) 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(K) Вопрос K – Добавление в Статью **11** PP регламентарного положения для случая неудачного запуска

Введение

В целях соответствия пп. 11.44B и 11.49 РР частотное присвоение должно быть введено (или повторно введено) в действие не позднее соответствующего регламентарного предельного срока. Для Бюро и администраций ввод в действие и повторный ввод в действие означает, что космическая станция развернута на орбите ГСО в заявленной орбитальной позиции непрерывно в течение периода в девяносто дней.

Случай неудачного запуска до начала периода ввода в действие или повторного ввода в действие, в результате которого спутник вследствие своего технического состояния не может осуществлять передачу или прием в заданной полосе частот в заданной орбитальной позиции, определяется как чрезвычайный случай, так как такая ситуация носит непредвиденный характер. Если это происходит до начала ввода в действие или повторного ввода в действие, то времени, оставшегося до истечения семилетнего регламентарного периода или завершения периода приостановки, может оказаться недостаточно для получения спутника на орбите с надлежащими характеристиками или для создания нового спутника для ввода в действие или повторного ввода в действие этого частотного присвоения.

Следует отметить, что до ВКР-03 существовали регламентарные положения, предусматривавшие возможное двухлетнее продление регламентарного пятилетнего периода при определенных обстоятельствах, включая, в том числе, неудачный запуск. Эти положения были исключены на ВКР‑03 и заменены единообразным семилетним регламентарным периодом, который был предложен для обеспечения определенного запаса в случае неисправности спутника.

Следует учитывать, что Радиорегламентарный комитет выпустил проект Отчета (Документ RRB14‑3/INFO/1(Rev.1) и Документ RRB15-1/1) для ВКР-15 по Резолюции 80 (Пересм. ВКР‑07), который представлен для рассмотрения и подачи замечаний администрациями, включая ситуацию "форс-мажорных обстоятельств". В отчете указано, что Комитет периодически получал просьбы от администраций о продлении регламентарного предельного срока для ввода в действие частотных присвоений, связанных с используемой спутниковой сетью, по причине "форс-мажорных" обстоятельств. На ВКР-03 и ВКР-12 вопрос форс-мажорных обстоятельств в плановых полосах был решен путем внесения изменений в Приложения 30, 30A и 30B, в которых определяются обстоятельства, которые должны существовать, требуемые от администрации действия и предельные сроки. ВКР-15 может пожелать рассмотреть вопрос о принятии аналогичных условий для неплановых полос.

Администрация Судана поддерживает этот метод, в котором предлагается ввести дополнительное положение п. 11.XX РР для урегулирования любых случаев неудачного запуска спутника, когда такой неудачный запуск лишает спутник возможности начать ввод в действие или повторный ввод в действие заявленного частотного присвоения.

Предложения

СТАТЬЯ 11

Заявление и регистрация частотных
присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis*     (ВКР-12)

ADD SDN/86A21A11/1

11.XX При неисправности нового запущенного спутника до начала девяностодневного периода ввода в действие или повторного ввода в действие в следующем случае:

– уничтожение запущенного спутника, который предназначался для ввода в действие или повторного ввода в действие присвоения,

заявляющая администрация может в течение одного месяца после неудачного запуска представить этот случай в Комитет для рассмотрения и тщательного изучения с учетом всех обосновывающих материалов, включая подробное описание неисправного спутника, с тем чтобы Комитет имел возможность принять по этому вопросу решение надлежащим образом.

Обязательным условием предоставления Комитетом любого продления является неудачный запуск, который произошел по меньшей мере через четыре года после даты получения полной информации в соответствии с п. **9.1** или который произошел в течение периода приостановки в соответствии с п. **11.49**, в зависимости от случая. Период продления регламентарного предельного срока ни при каких условиях не должен превышать трех лет или разницы во времени между трехлетним периодом и периодом, оставшимся с даты неудачного запуска до окончания регламентарного предельного срока.

При рассмотрении такого вопроса Комитет может определять на индивидуальной основе уместность применения положений п. **11.44B** или п. **11.49** в отношении соответствующих частотных присвоений, связанных с этим случаем.    (ВКР‑15)

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