|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 21к Документу 62-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: китайский** |
|  |
| Китайская Народная Республика |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
| мнения по вопросам, относящимся к пункту 7 повестки дня вкр‑15 |
| Пункт 7 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;

Пункт 7 повестки дня, Вопрос A

7(A) Вопрос А – Информирование Бюро о приостановке на срок, превышающий шесть месяцев, согласно п. **11.49** РР

Введение

Для рассмотрения данного вопроса в Отчете ПСК предлагаются 2 метода, а для метода А2 рассматриваются два варианта. Китай придерживается мнения о том, что метод A1 мог бы подойти для рассмотрения этого вопроса, что означает отсутствие изменений в РР.

Предложение

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

NOC CHN/62A21/1

11.49 В тех случаях когда использование зарегистрированного частотного присвоения космической станции приостанавливается на срок, превышающий шесть месяцев, заявляющая администрация должна как можно скорее, но не позднее чем через шесть месяцев после даты приостановки использования, 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 приостановки использования.     (ВКР‑12)

**Основания**: В п. 13.6 РР содержится метод, согласно которому БР запрашивает администрацию и рассматривает ситуацию, когда становится известно, что администрация не информировала БР о приостановке в течение шестимесячного периода, установленного в п. 11.49 РР.

Пункт 7 повестки дня, Вопрос B

7(B) Вопрос В − Публикация информации о вводе в действие спутниковых сетей на веб‑сайте МСЭ

Введение

В Отчете ПСК представлены три возможных метода рассмотрения данного вопроса, а для методов B1 и B2 рассматриваются два варианта. Китай полагает, что лучшим способом рассмотрения этого вопроса мог бы стать метод B3.

Предложение

NOC CHN/62A21/2

СТАТЬЯ 11

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

**Основания**: Метод B3 не требовал бы внесения конкретных изменений в Регламент радиосвязи, однако имел бы тот же эффект, как если бы в Регламент радиосвязи были внесены изменения. К тому же, подобная практика использовалась на прошлых ВКР, в том числе на ВКР‑12, на которой решения, принятые на пленарном заседании, распространялись посредством циркулярного письма.

Пункт 7 повестки дня, Вопрос С

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

В Отчете ПСК представлены три возможных метода для рассмотрения данного вопроса, а для методов С2 и С3 рассматриваются два варианта. Китай полагает, что метод C1 по-прежнему подходит.

Предложение

NOC CHN/62A21/3

СТАТЬЯ 9

Процедура проведения координации с другими администрациями
или получения их согласия1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8*bis*     (ВКР-12)

**Основания**: Обязательный шестимесячный период между получением Бюро радиосвязи (БР) информации для предварительной публикации (API) и соответствующего запроса о координации предназначался для того, чтобы потенциально затрагиваемые администрации могли рассмотреть содержащуюся в API информацию и представить по ней свои замечания, а администрация, ответственная за предлагаемую спутниковую сеть, могла учесть замечания других администраций до представления соответствующего запроса о координации.

Пункт 7 повестки дня, Вопрос H

7(H) Вопрос H – Использование одной космической станции для ввода в действие частотных присвоений на разных орбитальных позициях в течение короткого промежутка времени

Введение

В Отчете ПСК представлены шесть методов для рассмотрения данного вопроса. Китай полагает, что метод H2 по-прежнему подходит для рассмотрения данного вопроса.

Предложение

NOC CHN/62A21/4

СТАТЬЯ 11

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

**Основания**: У администрации или оператора могут быть законные основания, для того чтобы перевести космический аппарат с одной орбитальной позиции на новую орбитальную позицию, и необходимо позаботиться о том, чтобы не ограничивать маневры и управление, связанные с законным использованием спутника. Такие случаи могут включать замену неисправного спутника, перевод замененного спутника в другое орбитальное местоположение или изменение местоположения спутника для обеспечения выполнения требований в отношении служб и покрытия. Кроме того, существует механизм для рассмотрения разницы между фактическим использованием и информацией, зарегистрированной в Справочном регистре. Бюро может применить п. 13.6 РР, если на основании надежной информации стало известно, что использование не соответствует зарегистрированной информации.

Пункт 7 повестки дня, Вопрос I

7(I) Вопрос I – Возможный метод смягчения проблемы, связанной с излишними заявками на регистрацию спутниковых сетей

Введение

В Отчете ПСК предлагаются четыре метода, которые можно было бы использовать для рассмотрения вопроса излишних заявок на CR/C, и три метода для рассмотрения вопроса излишних заявок на этапе API. Китай полагает, что для разработки более подходящего метода решения этого вопроса необходимо провести дополнительные исследования, и на данном этапе не вносить изменений в РР, т. е. методы I1.4 и I2.1 по-прежнему подходят для рассмотрения этого вопроса.

Предложения

NOC CHN/62A21/5

СТАТЬЯ 9

Процедура проведения координации с другими администрациями
или получения их согласия1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8*bis*     (ВКР-12)

**Основания**: Имеется определенная проблема, как указано в Вопросе C, касающаяся рассмотрения или возможного аннулирования механизма API.

NOC CHN/62A21/6

СТАТЬЯ 11

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

**Основания**: Негативные последствия внедрения стадии первоначального заявления еще не проанализированы.

Пункт 7 повестки дня, Вопрос J

7(J) Вопрос J – Исключение связи между датой получения информации для заявления и датой ввода в действие в п. **11.44B** РР

Введение

Этот вопрос был изучен МСЭ-R, и в Отчет ПСК включены два метода рассмотрения этого вопроса. Китай полагает, что метод J2 по-прежнему подходит.

Предложение

NOC CHN/62A21/7

СТАТЬЯ 11

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

**Основания**: Существует проблема возможного неправильного применения соответствующего положения, как это представлено методом J1, например, стимулирование заявления после ввода в действие и т. д.

Пункт 7 повестки дня, Вопрос K

7(K) Вопрос K – Добавление в Статью 11 PP регламентарного положения для случая неудачного запуска

Введение

В Отчете ПСК представлены три метода для рассмотрения данного вопроса. Китай полагает, что метод K3 подходит для рассмотрения этого вопроса.

Предложение

NOC CHN/62A21/8

СТАТЬЯ 11

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

**Основания**: Существующая практика вполне позволяет решать этот вопрос. В проведенных на данный момент исследованиях не рассматривались какие-либо возможные проблемы, включая вопросы, касающиеся применения положений о неудачном запуске к системам на негеостационарной орбите, возможность применения положений о неудачном запуске в случае повторного ввода в действие или необходимость согласования положений с положениями, уже существующими в Приложениях 30, 30A и 30B к РР и т. д.

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