|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1к Документу 109-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: русский** |
|  |
| Российская Федерация |
| предложения для работы конференции |
|  |
| 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;

Предложения по взаимоувязанному изменению положений пп. 11.44, 11.44В, 11.49 и 11.49.1 РР с целью повышения прозрачности и упрощения ведения Бюро радиосвязи Международного справочного регистра частот

Введение

Предложения АС России направлены на повышение прозрачности и упрощения ведения Бюро радиосвязи Международного справочного регистра частот, а также устраняют неопределенность в статусе частотных присвоений спутниковым сетям в 90-дневный период ввода в действие.

1 АС России считает, что ввод в действие частотных присвоений космической станции не зависит от времени нахождения спутника на орбите и представляет собой завершенное действие, которое характеризуется нахождением спутника на орбите и его возможностью принимать или передавать сигналы в заявленных полосах частот. В связи с этим предлагается исключить из п. 11.44В РР требование о необходимости нахождении спутника в течение 90 дней в заданной орбитальной позиции. При этом для исключения возможных злоупотреблений необходимо одновременно в п. 11.49 РР ввести положение о том, что приостановка зарегистрированного частотного присвоения спутниковой сети возможна только в случае, когда оно находится в использовании не менее девяноста дней.

**Обоснование**: Ввод в действие частотных присвоений космической станции характеризуется нахождением спутника на орбите и его возможностью принимать или передавать сигналы в заявленных полосах частот и не зависит от времени нахождения спутника на орбите и его использования. Кроме того, предлагаемые изменения устраняют неопределенность в статусе частотных присвоений спутниковым сетям в 90-дневный период ввода в действие.

2 АС России поддерживает принятие порядка действий Бюро радиосвязи, изложенного в п. 13.6 РР, при необходимости уточнения информации о вводе в действие заявляемых частотных присвоений космической станции на геостационарной спутниковой орбите.

В связи с чем АС России предлагает внести в п. 11.44В РР положение о том, что заявляющая администрация должна уведомить Бюро о вводе частотных присвоений и, в случае запроса Бюро, представить необходимую информацию, подтверждающую ввод в действие заявляемых частотных присвоений космической станции на геостационарной спутниковой орбите.

**Обоснование**: Бюро радиосвязи при заявлении администрации о вводе частотных присвоений космической станции при необходимости может запросить у администрации информацию, подтверждающую ввод в действие заявляемых частотных присвоений космической станции на геостационарной спутниковой орбите. В соответствии с Правилами процедур Бюро радиосвязи проводит проверку данных о вводе в действие частотных присвоений спутниковой сети в соответствии с п. 11.44В РР. При этом Бюро радиосвязи может применить порядок действий, изложенный в п. 13.6 РР.

3 АС России выступает за включение в РР положения, в соответствии с которым приостановка использования зарегистрированных частотных присвоений спутниковой сети может быть осуществлена для тех частотных присвоений, которые находились в использовании не менее 90 дней.

Поэтому предлагается ввести в п. 11.49 РР положение о том, что приостановка зарегистрированного частотного присвоения спутниковой сети возможна только в случае, когда оно находится в использовании не менее девяноста дней.

**Обоснование**: Приостановка зарегистрированного частотного присвоения космической станции на срок, превышающий 6 месяцев должна осуществляться для спутников, которые находились в использовании не менее 90 дней.

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 RUS/109A1/1

11.44 Заявленная дата20 ввода в действие любого частотного присвоения космической станции спутниковой сети должна отстоять от даты получения Бюро соответствующей полной информации согласно п. **9.1** или п. **9.2**, в зависимости от случая, не более чем на семь лет. Любое частотное присвоение, не введенное в действие в требуемые сроки, должно быть аннулировано Бюро после информирования администрации по крайней мере за три месяца до истечения этого срока.     (ВКР-15)

SUP RUS/109A1/2

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

21 11.44.2 Заявленной датой ввода в действие частотного присвоения космической станции на геостационарной спутниковой орбите должна являться дата начала периода в девяносто дней, определенного в п. **11.44B**.     (ВКР-12)

**Основания**: Следствие удаления периода в 90 дней из п. 11.44B.

MOD RUS/109A1/3

11.44B Частотное присвоение космической станции на геостационарной спутниковой орбите должно рассматриваться как 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. Заявляющая администрация должна уведомить Бюро об этом не позднее тридцати дней после окончания срока, указанного в п. **11.44** РР.

По получении информации, направляемой согласно этому положению, Бюро:

− должно как можно скорее распространить эту информацию и опубликовать ее в ИФИК БР; и

− может, при необходимости, запросить у администрации дополнительную информацию, подтверждающую ввод в действие заявляемых частотных присвоений космической станции на геостационарной спутниковой орбите, применяя при этом порядок действий, установленный в п. **13.6** РР.     (ВКР‑15)

MOD RUS/109A1/4

11.49 В тех случаях когда использование зарегистрированного частотного присвоения космической станции, находящейся в использовании не менее девяноста дней, 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. По получении информации, направляемой согласно этому положению, Бюро должно как можно скорее распространить эту информацию и опубликовать ее в ИФИК БР.     (ВКР‑15)

MOD RUS/109A1/5

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

22 11.49.1 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. Заявляющая администрация должна уведомить об этом Бюро не позднее тридцати дней после даты повторного ввода в действие.     (ВКР‑15)

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