|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 1к Документу 9(Add.21)-R** |
|  | **24 июня 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Общие предложения европейских стран (СЕПТ) |
| 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

Введение

ВКР-12 внесла изменения в п. 11.49 для продления срока, на который администрациям разрешается приостанавливать использование зарегистрированного частотного присвоения космической станции, с двух до трех лет. Кроме того, согласно измененному п. 11.49, от администрации не требуется сообщать БР о приостановках, срок которых не превышает шести месяцев, но она должна сообщать БР о приостановках, срок которых превышает шесть месяцев, в кратчайшие сроки, но в любом случае не позже, чем через шесть месяцев с даты приостановки. Но хотя ВКР‑12 пояснила свои намерения обеспечить оперативное уведомление о приостановках, она не определила последствий для присвоений администрации, которая не сообщила о приостановке до истечения предельного шестимесячного периода.

После ВКР-12 МСЭ-R предпринял существенные усилия для разрешения такой ситуации, разработав возможные пояснения, изменяющие п. 11.49, чтобы содействовать оперативному уведомлению о приостановках, создавая для администраций стимулы информировать БР в течение первоначального шестимесячного периода приостановки. Европейские страны считают, что создание такого стимула сократит число неидентифицированных приостановленных сетей и будет содействовать рациональному, эффективному и экономному использованию радиочастот и геостационарной спутниковой орбиты.

Европейские страны предлагают изменить п. 11.49, чтобы обеспечить регламентарный механизм, при котором поясняется, что трехлетний период приостановки сокращается на суммарный объем времени, истекшего после окончания шестимесячного периода и до даты, когда БР получило информацию о приостановке зарегистрированного частотного присвоения, которое может продлиться более шести месяцев. Европейские страны считают, что такое изменение к действующему сейчас регулированию обеспечивает сбалансированное применение стимулов, направленных на то, чтобы избегать задержек в информировании БР, и отмечают, что это прояснит регламентарную ситуацию, при которой просьба о приостановке поступает через шесть месяцев после даты приостановки.

Настоящие предложения европейских стран соответствуют методу A2, вариант A Отчета ПСК.

Кроме того, европейские страны признают необходимость разработки положений о вступлении в силу предложенных изменений, включая их возможное применение к уже приостановленным сетям. В связи с этим европейские страны предлагают применять данное изменение только к заявкам на регистрацию спутниковых сетей, которые приостановлены согласно п. 11.49 после даты вступления в силу предложенных изменений к п. 11.49.

Кроме того, европейские страны отмечают, что может оказаться целесообразным изменить § 5.2.10 Приложений 30 и 30A, а также § 8.17 Приложения 30B к РР, с тем чтобы это изменение применялось также к приостановкам использования частотных присвоений согласно этим Приложениям, таким образом согласовывая относящиеся к приостановке положения Регламента радиосвязи.

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 EUR/9A21A1/1

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 должен быть сокращен. 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)

NOC

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

22 11.49.1

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