|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2к Документу 35(Add.21)-R** |
|  | **22 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: французский** |
|  |
| Камерун (Республика) |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 7(B) 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(B) Вопрос В − Публикация информации о вводе в действие спутниковых сетей на веб‑сайте МСЭ

Введение

В ходе подготовки к ВКР-15 рассмотрение пункта 7 повестки дня было подразделено на ряд вопросов. Настоящий вклад относится к Вопросу В − Публикация информации о вводе в действие спутниковых сетей на веб-сайте МСЭ.

В Регламенте радиосвязи (РР) определена процедура публикации API, запросов о координации и заявлении, установлен временной период рассмотрения этих запросов, предельный срок представления информации и т. д., что обеспечивает полную прозрачность информации о спутниковых сетях и ее доступность для операторов и администраций.

В то же время отсутствует ясность в отношении положений РР, касающихся мер, которые должны быть приняты БР в отношении публикации информации, непосредственно относящейся к вводу в действие спутниковых сетей и приостановки использования частотных присвоений. В этой связи было бы желательно, чтобы соответствующая информация была размещена на веб-сайте МСЭ‑R и содержалась в специально предусмотренном для этой цели разделе вместе с данными, которые в настоящее время предоставляются в соответствии с Резолюцией 49 (Пересм. ВКР‑12).

Такой подход не увеличивал бы рабочую нагрузку администраций, а также обеспечивал бы размещение даты ввода в действие в специально предусмотренном для этой цели разделе независимо от того, существует или отсутствует информация о заявлении, связанная с данной спутниковой сетью.

Предложение

Предлагается изменить пп. 11.44B, 11.49 и 11.49.1 РР, а также Резолюцию 49 (Пересм. ВКР‑12) таким образом, чтобы отразить в них с полной ясностью процедуры БР, которые осуществляются при публикации информации, относящейся к вводу в действие и приостановке использования частотных присвоений.

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 CME/35A21A2/1

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 непрерывно в течение периода в девяносто дней. Заявляющая администрация должна уведомить Бюро об этом в течение тридцати дней после окончания периода в девяносто дней. По получении информации, направляемой согласно этому положению, Бюро должно как можно скорее разместить эту информацию на веб-сайте МСЭ и опубликовать ее в ИФИК БР21*bis*.     (ВКР‑15)

ADD CME/35A21A2/2

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

21*bis*11.44B.1 По вопросу о публикации этой информации см. также Резолюцию **49 (Пересм. ВКР‑15)**.     (ВКР‑15)

**Основания**: С целью указания мер, которые должны быть приняты БР для публикации на веб‑сайте МСЭ и в ИФИК БР информации, касающейся ввода в действие какого-либо частотного присвоения космической станции.

MOD CME/35A21A2/3

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. По получении информации, направляемой согласно этому положению, Бюро должно как можно скорее разместить эту информацию на веб-сайте МСЭ и опубликовать ее в ИФИК БР22*bis*.     (ВКР‑15)

NOC CME/35A21A2/4

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

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)

ADD CME/35A21A2/5

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

22*bis*  11.49.2 По вопросу о публикации этой информации см. также Резолюцию **49 (Пересм. ВКР‑15)**.     (ВКР‑15)

**Основания**: С целью указания мер, которые должны быть приняты БР для публикации на веб‑сайте МСЭ и в ИФИК БР информации, касающейся ввода в действие какого-либо частотного присвоения космической станции.

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