|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 7 к Документу 9(Add.21)-R** |
|  | **25 июня 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения европейских стран | |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ | |
|  | |
| Пункт 7(G) 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(G) Вопрос G – Разъяснения относительно информации о вводе в действие, представляемой в соответствии с пп. **11.44**/**11.44B** РР

Введение

В Статье 11 отсутствует положение, позволяющее Бюро радиосвязи запрашивать разъяснения относительно ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети. Согласно п. 13.6, Бюро может запрашивать у заявляющей администрации разъяснения относительно использования какого‑либо присвоения, однако данное положение ограничено зарегистрированными присвоениями. Радиорегламентарный комитет на своем 64-м собрании принял Правило процедуры (ПрП), для того чтобы устранить этот пробел.

Европейские страны считают, что целесообразно включить соответствующую часть ПрП, касающегося п. 11.44, в Регламент радиосвязи. Вследствие этого европейские страны предлагают ввести новое регламентарное положение, которое позволило бы Бюро запрашивать у заявляющей администрации разъяснения согласно пп. 11.44 и 11.44B. Это дало бы Бюро возможность оценивать информацию, представленную согласно п. 11.44. Кроме того, в случае космических станций на геостационарной спутниковой орбите это обеспечило бы соответствие информации, представленной согласно п. 11.44B, развернутой космической станции, имеющей возможность осуществлять передачу или прием на присвоенных частотах.

Настоящие предложения европейских стран соответствуют единственному методу Отчета ПСК.

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/9A21A7/1

11.44 Заявленная дата20, 21, ADD 21*bis* 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)

MOD EUR/9A21A7/2

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 днейADD 21*bis*.     (ВКР‑15)

ADD EUR/9A21A7/3

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

21*bis* 11.44.3 и 11.44B.1 По получении этой информации и всякий раз, когда на основании имеющейся надежной информации становится известно, что какое-либо заявленное присвоение не было введено в действие в соответствии с пп. **11.44** и/или **11.44B**, в зависимости от случая, должны применяться процедуры консультаций и последующий применимый порядок действий, установленный в п. **13.6**, в зависимости от обстоятельств.     (ВКР‑15)

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