|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 10к Документу 68-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: французский** |
|  |
| Кот-д’Ивуар (Республика) |
| Предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 7(H) 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(H) Вопрос H – Использование одной космической станции для ввода в действие частотных присвоений на разных орбитальных позициях в течение короткого промежутка времени

Базовая информация

Пункты 11.44B и 11.49 Регламента радиосвязи были пересмотрены на ВКР-12 для разъяснения вопроса о вводе в действие частотных присвоений, связанных со спутниковыми сетями, или возобновлении их использования после приостановки. Так, согласно п. 11.49, Бюро необходимо сообщить о любой приостановке использования присвоения на срок, превышающий шесть месяцев, а заявляющей администрации предоставляется максимум три года, для того чтобы повторно ввести их в действие. Причины для таких приостановок имеют в основном технический характер и связаны с обслуживанием спутниковых сетей или с иными целями.

ВКР-12 приняла эти пересмотренные положения, но при этом признала, что их смысл заключается не в том, чтобы за счет использования одной космической станции вводить в действие частотные присвоения на разных орбитальных позициях в течение короткого промежутка времени. Вместе с тем было признано и то, что у администрации или оператора могут быть законные основания, для того чтобы переместить 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.

Предложение

 CTI/68A10/1

Кот-д’Ивуар выступает в поддержку метода H5 решения Вопроса H. Этот метод строится на принципе, в соответствии с которым, если уже находящийся на орбите спутник используется для ввода в действие частотного присвоения на другой орбите, то от заявляющей администрации будет требоваться представить информацию о предыдущей орбитальной позиции, о дате, когда спутник покинул предыдущую орбитальную позицию, а также название заявки МСЭ, которая использовалась находящимся на орбите спутником на предыдущей орбитальной позиции. Этот метод позволит всем администрациям видеть, какие администрации и операторы осуществляют постоянные перемещения спутников. Это будет сделано с помощью включения новой резолюции.

Кроме того, Кот-д’Ивуар предлагает, чтобы метод H6, предусматривающий включение новой резолюции о недобросовестном "перескоке спутника", приобрел более всеобъемлющий характер, принимая во внимание, что этот метод более эффективным образом решает этот вопрос при условии более четкого определения понятия недобросовестного "перескока спутника".

**Основания**: Этот метод требует представления МСЭ дополнительной информации, чтобы он мог обнаружить "перескок спутника". Таким образом администрации могли бы получать информацию о других администрациях и операторах, часто осуществляющих "перескок спутника", чтобы ввести в действие частотное присвоение на короткий промежуток времени.

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