|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Документ 52-R** |
|  | **15 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: арабский** |
|  |
| Алжирская Народная Демократическая Республика, Джибути (Республика), Египет (Арабская Республика), Мавритания (Исламская Республика), Судан (Республика), Тунис |
| 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

Введение

Признавая, что у администрации или оператора могут быть законные основания для того, чтобы переместить космический аппарат с одной орбитальной позиции на новую орбитальную позицию, ряд проведенных исследовательскими комиссиями исследований указал на возможность неправомерного использования некоторых этих статей путем использования одного спутника на многих орбитальных позициях с целью приостановки использования частотного присвоения, зарегистрированного в регистрационном файле.

Было также признано, 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. МСЭ‑R было поручено изучить этот вопрос. На своем пленарном заседании ВКР‑12 также поручила БР, до тех пор, пока не будут завершены исследования МСЭ‑R, в тех случаях, когда какая-либо администрация вводит в действие частотные присвоения на определенной орбитальной позиции, используя уже находящийся на орбите спутник, направлять запрос администрациям в отношении последних предыдущих орбитальной позиции/частотных присвоений, введенных в действие с этим спутником, и представить такую информацию.

Соответственно, представляющие вклады администрации считают целесообразным принять метод H6 при условии внесении некоторых предлагаемых ниже поправок в резолюцию, связанную с этим методом.

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 ALG/DJI/EGY/MTN/SUD/TUN/52/1

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. См. также Резолюцию **[52-A7H] (ВКР‑15)**.     (ВКР‑15)

ADD ALG/DJI/EGY/MTN/SUD/TUN/52/2

Проект новой Резолюции [52-A7H] (ВКР-15)

Использование одной космической станции для ввода в действие частотных присвоений геостационарным спутниковым сетям в различных орбитальных местоположениях в течение краткого периода времени

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

учитывая,

*a)* что использование одной космической станции для ввода в действие частотных присвоений геостационарным спутниковым сетям в различных орбитальных местоположениях в течение краткого периода времени может привести к неэффективному использованию ресурсов спектра/орбиты;

*b)* что у заявляющей администрации могут быть законные основания, для того чтобы переместить космический аппарат с одной орбитальной позиции на новую орбитальную позицию;

*c)* что необходимо позаботиться о том, чтобы не ограничивать маневры и управление, связанные с законным использованием,

отмечая,

*a)* что ВКР‑12 признает, что смысл принятия пересмотренных положений пп. **11.44**, **11.44.1**, **11.44B** и **11.49** заключается не в том, чтобы за счет использования одной космической станции в течение короткого периода времени вводить в действие частотные присвоения на различных орбитальных позициях;

*b)* что ВКР‑12 просила МСЭ‑R продолжить исследование этого вопроса и решила, что до тех пор пока не будут завершены исследования МСЭ-R, в тех случаях, когда какая‑либо администрация вводит в действие частотные присвоения на определенной орбитальной позиции, используя уже находящийся на орбите спутник, Бюро предлагается направлять запрос этой администрации в отношении последних предыдущих орбитальной позиции/частотных присвоений, введенных в действие с этим спутником, и представить такую информацию,

решает,

1 что, заявляя о вводе в действие или возобновлении использования после приостановки использования частотного присвоения геостационарным спутниковым сетям, заявляющая администрация должна сообщать Бюро, были ли это сделано с помощью недавно запущенного спутника или с использованием уже находящегося на орбите спутника, а заявляющие администрации должны представить информацию в соответствии с пунктом 2 раздела *решает*, ниже;

2 что в тех случаях, когда заявляющая администрация сообщила в соответствии с положениями пункта 1 раздела *решает*, выше, что она ввела в действие или возобновила использование после приостановки использования частотного присвоения геостационарным спутниковым сетям с помощью спутника, уже находящегося на орбите, Бюро должно просить заявляющую администрацию представить следующую информацию:

− предыдущую орбитальную позицию находящегося на орбите спутника, используемого для ввода в действие или повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети ГСО;

− дату, когда спутник, используемый для ввода в действие или повторного ввода в действие частотных присвоений спутниковой сети ГСО, покинул предыдущую орбитальную позицию; и

− название заявки (заявок) МСЭ, которая(ые) использовалась (использовались) находящимся на орбите спутником на предыдущей орбитальной позиции;

3 что если информация, представленная заявляющей администрации в соответствии с пунктом 2 раздела *решает*, выше, несовместима с вводом в действие или возобновлением использования после приостановки использования, Бюро должно передать этот случай Радиорегламентарному комитету;

4 что если после рассмотрения случая, переданного Бюро в соответствии с пунктом 3 раздела *решает*, выше, Радиорегламентарный комитет приходит к выводу о том, что ввод в действие или возобновление использования после приостановки использования противоречит пунктам 1 или 2 раздела *решает*, выше, он поручает Бюро считать частотные присвоения геостационарной спутниковой сети не введенными в действие, или присвоениями, использование которых не возобновлялось после приостановки использования, и применить соответствующие применимые регламентарные процедуры.

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