|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Пересмотр 1 Документа28 (Add.21)(Add.8)-R** |
|  | **13 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Общие предложения африканских стран | |
| 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

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 AFCP/28A21A8/1

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 **[AFCP-A7H-SAT-HOPP] (ВКР-15)**.     (ВКР‑15)

**Основания**: В целях совершенствования регулирования спутниковой связи.

ADD AFCP/28A21A8/2

Проект новой Резолюции [AFCP-A7H-SAT-HOPP] (ВКР-15)

Использование одной космической станции для ввода в действие частотных присвоений геостационарным спутниковым сетям на разных орбитальных позициях в течение короткого промежутка времени

Всемирная конференция радиосвязи (Женева, 2015 г.),

учитывая,

*a)* что использование одной космической станции для ввода в действие частотных присвоений геостационарным спутниковым сетям на разных орбитальных позициях в течение короткого промежутка времени может привести к неэффективному использованию ресурсов спектра/орбиты;

*b)* что у заявляющей администрации могут быть законные основания для перемещения космического аппарата 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** заключался не в том, чтобы за счет использования одной космической станции в течение короткого промежутка времени вводить в действие частотные присвоения на разных орбитальных позициях;

*b)* что ВКР-12 просила МСЭ-R продолжить исследование этого вопроса и решила, что до тех пор пока исследования МСЭ-R не будут завершены, 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 этой администрации запрос в отношении последней предыдущей орбитальной позиции/частотных присвоений, введенных в действие с использованием этого спутника, и предоставлять такую информацию,

решает,

1 что, заявляя о вводе в действие или возобновлении использования после приостановки частотных присвоений геостационарным спутниковым сетям, заявляющие администрации должны сообщать Бюро, было ли это сделано с использованием нового запущенного спутника или с использованием спутника, уже находящегося на орбите (только для целей настоящей Резолюции новым запущенным спутником считается спутник, который никогда не использовался для ввода в действие или возобновления использования частотных присвоений);

2 что в тех случаях, когда заявляющая администрация сообщила согласно пункту 1 раздела *решает*, выше, о вводе в действие или возобновлении использования после приостановки частотных присвоений геостационарным спутниковым сетям с помощью спутника, уже находящегося на орбите, Бюро должно просить заявляющую администрацию сообщить, на какой орбитальной позиции данный находящийся на орбите спутник находился ранее и какая спутниковая сеть была введена в действие на предыдущей орбитальной позиции с использованием данного спутника, находящегося на орбите;

3 что если заявляющая администрация не предоставила информацию согласно пунктам 1 и 2 раздела *решает*, выше, относительно ввода в действие или возобновления использования после приостановки, то Бюро должно передать этот случай Радиорегламентарному комитету;

4 что если после рассмотрения случая, переданного Бюро согласно пункту 3 раздела *решает*, выше, Радиорегламентарный комитет приходит к выводу, что ввод в действие или возобновление использования после приостановки противоречит соответствующим применимым регламентарным процедурам, то он должен поручить Бюро считать такие частотные присвоения геостационарной спутниковой сети не введенными в действие или присвоениями, использование которых не возобновлялось, и осуществить соответствующие применимые регламентарные процедуры.

**Основания**: В целях совершенствования регулирования спутниковой связи.

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