|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 8к Документу 130(Add.21)-R** |
|  | **19 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Ангола (Республика), Ботсвана (Республика), Лесото (Королевство), Мадагаскар (Республика), Малави, Маврикий (Республика), Мозамбик (Республика), Намибия (Республика), Демократическая Республика Конго, Сейшельские Острова (Республика), Южно-Африканская Республика, Свазиленд (Королевство), Танзания (Объединенная Республика), Замбия (Республика), Зимбабве (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

Введение

Государства – члены САДК поддерживают измененный метод H6, представленный в Отчете ПСК. Изменение новой Резолюции, представленной в Отчете ПСК, аннулирует пункт 1 раздела *решает*. В то время, как метод H6 препятствует незаконному передвижению спутников, пункт 1 раздела *решает* в предложенной резолюции, на практике приводит к трудностям и создает непредвиденные последствия для законных случаев передвижения спутников, и его следует удалить из этого метода.

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 AGL/BOT/LSO/MDG/MWI/MAU/MOZ/NMB/COD/SEY/AFS/SWZ/TZA/ZMB/
ZWE/130A21A8/1

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 **[130A21A8-A7H-SAT-HOPP]** **(ВКР-15)**.     (ПЕРЕСМ. ВКР‑15)

**Основания**: В целях совершенствования регулирования спутниковых сетей.

ADD AGL/BOT/LSO/MDG/MWI/MAU/MOZ/NMB/COD/SEY/AFS/SWZ/TZA/ZMB/
ZWE/130A21A8/2

Проект новой Резолюции [SADC-A7H-SAT-HOPP] (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 (только для целей настоящей Резолюции, недавно запущенным спутником является спутник, который никогда не использовался для ввода в действие или возобновления использования частотного присвоения);

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 сообщить, на какой орбитальной позиции ранее находился находящийся на орбите спутник и какая спутниковая сеть была введена в действие на предыдущем орбитальном местоположении с использованием спутника, находящегося на орбите;

3 что если заявляющая администрации не представила информацию в соответствии с пунктами 1 и 2 раздела *решает*, выше, в отношении ввода в действие или возобновления использования после приостановки, 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 применимым регламентарным процедурам, в зависимости от случая, 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.

**Основания**: В целях совершенствования регулирования спутниковых сетей.

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