|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 8 к Документу 102(Add.21)-R** |
|  | **19 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Корея (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

Республика Корея считает необходимым предотвратить случаи нежелательного "перескока спутника" при ненадлежащем применении пп. 11.44В и 11.49 РР. В то же время может быть необходимо также предусмотреть возможную и допустимую ситуацию, когда одну и ту же станцию приходится использовать на разных орбитальных позициях в течение короткого промежутка времени.

С учетом сказанного выше и на основе рассмотрения методов, предложенных в Отчете ПСК, Республика Корея поддерживает метод H6, представленный в Отчете ПСК для Вопроса H пункта 7 повестки дня ВКР-15.

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 KOR/102A21A8/1

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 **[KOR-A7H] (ВКР-15)**.     (ВКР‑15)

**Основания**: Предлагается включить ссылку на новую Резолюцию.

ADD KOR/102A21A8/2

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

Использование одной космической станции для ввода в действие частотных присвоений геостационарным спутниковым сетям в различных орбитальных местоположениях 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 различных 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 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** заключался не в том, чтобы за счет использования одной космической станции в течение короткого промежутка 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 обеспечивать доступ к такой информации,

решает,

1 что одна и та же космическая станция в течение (любого одного года) не должна использоваться для ввода в действие или возобновления использования после приостановки частотных присвоений геостационарным спутниковым сетям на более чем (2–3) различных орбитальных позициях;

*ПРИМЕЧАНИЕ. − Значения в круглых скобках являются ориентировочными и подлежат дальнейшему обсуждению с другими администрациями с целью выработки в максимально возможной степени основанного на консенсусе пояснения того, что именно является нежелательным "перескоком спутников".*

2 что, заявляя о вводе в действие или возобновлении использования после приостановки частотного присвоения геостационарным спутниковым сетям, заявляющая администрация должна сообщать Бюро, было ли это сделано с помощью недавно запущенного спутника или с использованием спутника, уже находящегося на орбите (только для целей настоящей Резолюции, недавно запущенным спутником считается спутник, который никогда не использовался для ввода в действие или возобновления использования частотного присвоения);

3 что в тех случаях, когда заявляющая администрация сообщила в соответствии с пунктом 2 раздела *решает*, выше, что она ввела в действие или возобновила использование после приостановки частотного присвоения геостационарным спутниковым сетям с помощью спутника, уже находящегося на орбите, Бюро должно просить заявляющую администрацию сообщить, на какой орбитальной позиции находящийся на орбите спутник находился ранее и какая спутниковая сеть была введена в действие на предыдущей орбитальной позиции с использованием этого находящегося на орбите спутника;

4 что если информация, представленная заявляющей администрацией в соответствии с пунктом 3 раздела *решает*, выше, свидетельствует о том, что ввод в действие или возобновление использования после приостановки противоречит пункту 1 раздела *решает*, выше, Бюро должно передать этот случай Радиорегламентарному комитету;

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

**Основания**: Предложенная Резолюция основывается на следующих принципах:

– Необходимость того, чтобы администрации при заявлении ввода в действие или возобновлении использования после приостановки указывали, осуществляется ли это в отношении вновь запущенного спутника или спутника, уже находящегося на орбите (для целей этой Резолюции вновь запущенным считается спутник, который никогда не использовался для ввода в действие или возобновления использования частотных присвоений).

– Толкование недобросовестного "перескока спутников" в таком ключе: "Ввод в действие (или возобновление использования после приостановки) при многократной немедленной приостановке (например, 2 или 3 раза) в течение определенного периода времени (например, любого одного года)". (Примечание. − Цифры в круглых скобках являются ориентировочными и подлежат дальнейшему обсуждению с другими администрациями для выработки в максимально возможной степени основанного на консенсусе пояснения того, что именно является недобросовестным "перескоком спутников").

– Если ввод в действие (или возобновление использования после приостановки) спутниковой сети осуществляется с помощью спутника, уже находящегося на орбите, Бюро должно просить заявляющую администрацию сообщить, на какой орбитальной позиции находящийся на орбите спутник находился ранее и какая спутниковая сеть была введена в действие на предыдущей орбитальной позиции с использованием этого находящегося на орбите спутника.

– На основании ответов администрации БР принимает ввод в действие (или возобновление использования после приостановки) или, если ответы показывают, что применялся недобросовестный "перескок спутников", передает дело РРК.

– Если РРК приходит к выводу, что ввод в действие (или возобновление использования после приостановки) основывался на недобросовестном "перескоке спутников", как объясняется к Резолюции, ввод в действие (или возобновление использования после приостановки) не принимается и БР поручается принять соответствующие меры регламентарного характера.

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