|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 5к Документу 7(Add.21)-R** |
|  | **29 сентября 2015 года** |
|  | **Оригинал: испанский** |
|  |
| Государства – члены Межамериканской комиссии по электросвязи (СИТЕЛ) |
| предложения для работы конференции |
|  |
| Пункт 7(E) 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(E) Вопрос Е − Неисправности спутника в течение девяностодневного периода ввода в действие

Базовая информация

На ВКР-12 в Регламент радиосвязи (РР) были включены дополнительные положения п. 11.44.2 и п. 11.44B, чтобы более точно определить ввод в действие частотного присвоения космической станции на геостационарной спутниковой орбите. В соответствии с п. 11.44B РР "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…". Вместе с тем существующие положения, касающиеся ввода в действие, не затрагивают возможный сценарий неисправности спутника в течение вышеупомянутого периода в девяносто дней. На ВКР-12 обсуждался вопрос неисправности спутника, в особенности неисправности нового запущенного спутника, в течение девяностодневного периода ввода в действие, в результате которой спутник вследствие своего технического состояния не может работать в заданной полосе частот. ВКР-12 предложила МСЭ-R провести в приоритетном порядке исследование этого вопроса для определения того, какие регламентарные изменения, если таковые необходимы, следует внести в РР в рамках пункта 7 повестки дня ВКР-15 в целях рассмотрения вышеупомянутого вопроса. Кроме того, на ВКР-12 было принято решение, что при такой неисправности заявляющая администрация может представить этот случай в Радиорегламентарный комитет (РРК) для рассмотрения и принятия решения на индивидуальной основе.

В методах E1 и E2, содержащихся в Отчете Подготовительного собрания к конференции (ПСК), предлагается допустить рассмотрение частотного присвоения в качестве введенного в действие в соответствии с п. 11.44B РР в случаях, когда частотное присвоение невозможно было ввести в действие из-за отказа спутника в течение периода ввода в действие в девяносто дней. Кроме того, в методе E2 допускается рассмотрение частотного присвоения в качестве введенного в действие в соответствии с п. 11.49.1 РР в случаях, когда частотное присвоение, использование которого было приостановлено, невозможно было повторно ввести в действие из-за отказа спутника в течение периода повторного ввода в действие в девяносто дней частотного присвоения в соответствии с п. 11.49.1. Однако после рассмотрения результатов обсуждения данного вопроса в МСЭ-R было бы целесообразно продолжать использовать текущие процедуры Регламента радиосвязи, так как случаи отказа спутника в течение девяностодневного периода ввода в действие или повторного ввода в действие представляются крайне редкими. В случае неисправности нового запущенного спутника или спутника, уже расположенного на орбите, в течение девяностодневного периода ввода в действие или повторного ввода в действие, администрации уже имеют возможность обращаться к РРК за помощью в соответствии с действующими процедурами. Если обращение к РРК не увенчается успехом, то администрации могут обратиться к ВКР. Между новым запущенным спутником или спутником, уже расположенным на орбите, нет регламентарных различий и любое положение РР, касающееся ввода в действие, должно применятся на равной основе в обоих случаях. Кроме того, в случае принятия методов Е1 и Е2, содержащихся в тексте ПСК, их применение могло бы содействовать злоупотреблению, непреднамеренно санкционируя перемещение стареющих и более старых спутников с одного орбитального местоположения на другое с целью ввода в действие орбитальных позиций, не заботясь о возможной неисправности спутников.

Поскольку пока не отмечалось случаев, которые могли бы продемонстрировать отказ спутника в течение периода ввода в действие, то изменение текущих регламентарных процедур представляется преждевременным и нецелесообразным. Поэтому СИТЕЛ, в соответствии с методом Е3, изложенным в тексте ПСК, предлагает не вносить изменений в Статью 11 Регламента радиосвязи по этому вопросу в рамках пункта 7 повестки дня ВКР-15.

Предложения

NOC IAP/7A21A5/1

СТАТЬЯ 11

Заявление и регистрация частотных
присвоений1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 7*bis*     (ВКР-12)

**Основания**: Поскольку пока не отмечалось случаев, которые могли бы продемонстрировать отказ спутника в течение периода ввода в действие, то изменение текущих регламентарных процедур представляется преждевременным и нецелесообразным.

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