|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15) Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 8 к Документу 61(Add.21)-R** |
|  | **14 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  | |
| Иран (Исламская 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

Пункты 11.44B и 11.49 Регламента радиосвязи были пересмотрены на ВКР-12, чтобы разъяснить вопросы, касающиеся ввода в действие частотных присвоений, связанных со спутниковыми сетями, или возобновления их использования после приостановки.

Принимая пересмотренные положения, ВКР-12 признала, что их цель состоит не в том, чтобы за счет использования одной космической станции ввести в действие частотные присвоения на разных орбитальных позициях в течение короткого периода времени. Вместе с тем, анализируя информацию об использовании геостационарной спутниковой орбиты, например, базу данных NORAD, можно отметить, что имеются случаи, когда находящийся на орбите спутник помещался в одну орбитальную позицию, оставался там в течение 90 + α дней и затем перемещался в другую орбитальную позицию, а соответствующая администрация информировала Бюро о вводе в действие соответствующих частотных присвоений.

С другой стороны, было признано то, что у администрации или оператора могут иметься законные основания для перемещения космического аппарата из одной орбитальной позиции в новую орбитальную позицию[[1]](#footnote-1), 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 запросы администрациям в отношении последних предыдущих орбитальной позиции/частотных присвоений, введенных в действие с этим спутником, и обеспечивать представление такой информации.

В качестве первого шага, были изучены примеры случаев ввода в действие частотных присвоений в различных орбитальных местоположениях, которые считались "законными" и "неправомерными", исходя из положений 11.44B и 11.49.

Было разработано шесть методов для решения этого вопроса.

Предложение

СТАТЬЯ 11

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

NOC IRN/61A21A8/1

Раздел II – Рассмотрение заявок и регистрация частотных присвоений   
в Справочном регистре

**Основания**: Следует отметить, что этот вопрос в последнее время рассматривался на ВКР-12, и может потребоваться больше времени, чтобы получить целостную картину регламентарных последствий от нового набора нормативных положений. Не вносить изменений (NOC) в РР, так как существующая практика вполне позволяет решать этот вопрос.

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

1. Такое законное перемещение никоим образом не должно противоречить соответствующим положениям РР или расходиться с ними. [↑](#footnote-ref-1)