|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 8к Документу 58(Add.21)-R** |
|  | **16 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Индонезия (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

Индонезия полагает, что у администрации или оператора могут иметься законные основания для перемещения космического аппарата из одной орбитальной позиции в новую орбитальную позицию. Кроме того, механизм, предусмотренный в п.13.6 РР, применялся до настоящего времени без каких-либо ограничений. Таким образом, необходимость рассматривать данный вопрос отсутствует.

Вследствие этого Индонезия поддерживает метод H2 в Отчете ПСК, в котором предлагается не вносить изменения в РР.

Предложение

NOC INS/58A21A8/1

СТАТЬЯ 11

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

**Основания**:Существующее положение РР применялось до настоящего времени без каких-либо ограничений. Внесение изменений не предусматривается.

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