|  |  |
| --- | --- |
| **Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-15)Женева, 2–27 ноября 2015 года** |  |
| **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ** |  |
|  |  |
| **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** | **Дополнительный документ 2к Документу 82(Add.23)(Add.2)-R** |
|  | **15 октября 2015 года** |
|  | **Оригинал: английский** |
|  |
| Уганда (Республика) |
| ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ |
|  |
| Пункт 9.2(9.2.2) повестки дня |

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции:

9.2 о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи; и

9.2(9.2.2) Внесение уточнений в некоторые положения Регламента радиосвязи об использовании частотных распределений для дальнего космоса

Позиция Уганды

Уганда поддерживает метод B.

Этот метод предполагает изменение определения службы космических исследований в Статье 1 РР в виде добавления конкретного положения об операциях СКИ (дальний космос) вблизи Земли.

Предложение

СТАТЬЯ 1

Термины и определения

Раздел III – Радиослужбы

MOD UGA/82A23A2A2/1

1.55 *служба космических исследований*: *Служба радиосвязи*, в которой *космические корабли* или другие объекты в космосе используются для целей научных или технических исследований, при этом:

– космический аппарат может работать в космическом пространстве вблизи Земли или в *дальнем космосе*;

– космический аппарат, предназначенный для работы в *дальнем космосе*, может также работать вблизи Земли во время запуска, выхода на начальную орбиту, облета Земли и возвращения на Землю.     (ВКР-15)

**Основания**: Данный метод обеспечивает ясность в отношении использования космическим аппаратом, работающим в СКИ, распределений вблизи Земли и/или при движении в направлении дальнего космоса в том, что касается терминов и определений, касающихся служб космических исследований.

Примечание. − Определения служб неоднократно используются и упоминаются в РР, и при их изменении необходимо соблюдать крайнюю осмотрительность, чтобы не допустить непредвиденных последствий. Данный вопрос может быть решен на ВКР-15.

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