|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 2للوثيقة 82(Add.23)(Add.2)-A |
|  | 15 أكتوبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| جمهورية أوغندا |
| مقترحات بشأن أعمال ال‍مؤت‍مر |
|  |
| البنـد (2.2.9)2.9 من جدول الأعمال |

9 النظر في تقرير مدير مكتب الاتصالات الراديوية وإقراره، وفقاً للمادة 7 من الاتفاقية:

2.9 بشأن أي صعوبات أو حالات تضارب ووجهت في تطبيق لوائح الراديو؛

 (2.2.9)2.9 توضيح استعمال توزيعات خدمة الأبحاث الفضائية (الفضاء السحيق) فيما يتعلق ببعض أحكام لوائح الراديو.

موقف أوغندا

موقف أوغندا هو الأسلوب B.

يعدِّل هذا الأسلوب تعريف خدمة الأبحاث الفضائية في المادة 1 من لوائح الراديو لإضافة حكم يخص تحديداً عمليات خدمة الأبحاث الفضائية (الفضاء السحيق) على مقربة من الأرض.

المقترح

المـادة 1

مصطلحات وتعريفات

القسم III - الخدمات الراديوية

MOD UGA/82A23A2A2/1

55.1 *خدمة الأبحاث الفضائية*:  هي *خدمة اتصالات راديوية* تستخدم فيها *مركبات فضائية* أو أجسام فضائية أخرى لغايات البحث العلمي أو التكنولوجي، مع ملاحظة أن:

- المركبات الفضائية يجوز تشغيلها إما في منطقة الفضاء القريب من الأرض أو في *الفضاء السحيق*؛

- المركبات الفضائية التي يُقصد تشغيلها في *الفضاء السحيق*، يجوز تشغيلها أيضاً على مقربة من الأرض أثناء مراحل الإطلاق وبدء التشغيل في المدار والتحليق فوق الأرض والعودة إلى الأرض. (WRC-15)

الأسباب: يوفر هذا الأسلوب وضوحاً في الطريقة التي تستعمل فيها المركبة الفضائية الخاصة بخدمة الأبحاث الفضائية التوزيعات على مقربة من الأرض و/أو على المسار إلى الفضاء السحيق في إطار المصطلحات والتعاريف المتعلقة بخدمات الأبحاث الفضائية.

ملاحظة - تستعمل تعاريف الخدمات ويحال إليها في مواضع عديدة بلوائح الراديو وبالتالي يحتاج تعديلها إلى توخي أقصى درجات الحذر لتفادي أي تبعات غير متوقعة. ويمكن معالجة ذلك خلال المؤتمر WRC‑15.

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