|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)  جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 1 للوثيقة66(Add.9)-A |
|  | 15 أكتوبر 2015 |
|  | الأصل: بالإسبانية |
|  | |
| كوبـا | |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر | |
|  | |
| البنـد 1.9.1 من جدول الأعمال | |

9.1 النظر وفقاً للقرار **758 (WRC‑12)** في:

1.9.1 إمكانية منح توزيعات جديدة للخدمة الثابتة الساتلية في نطاقي الترددات MHz 7 250‑7 150 (فضاء-أرض) وMHz 8 500‑8 400 (أرض-فضاء) رهناً بشروط التقاسم المناسبة؛

مقدمة

يوزّع للخدمة الثابتة الساتلية (FSS) نطاقا التردد MHz 7 750‑7 250 للوصلة فضاء-أرض وMHz 8 400‑7 900 للوصلة أرض‑فضاء. وقد ألمحت بعض الإدارات إلى ضرورة توسيع هذه التوزيعات بمقدار MHz 100 لتشمل نطاقي الترددات MHz 7 250‑7 150 وMHz 8 500‑8 400.

يوجد في النطاقان المعنيان توزيعات لخدمة الأبحاث الفضائية تعمل في اتجاهات إرسال معاكسة لتلك المقترحة للتوزيع المحتمل للخدمة الثابتة الساتلية. بالإضافة إلى ذلك، تحقق القياسات في النطاق MHz 7 250-7 075 بواسطة محاسيس منفعلة ذات موجات صغرية في الرقم 458.5، وقد أشير إلى أنه على الإدارات، حين تخطط لاستعمال هذا النطاق في المستقبل، ألاَّ تهمل متطلبات خدمة استكشاف الأرض الساتلية (المنفعلة) وخدمة الأبحاث الفضائية (المنفعلة).

ويُظهر تحليل نتائج الدراسات التي شملها تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر (الأسلوبين A وB) الكثير من المساوئ، بما في ذلك إمكانية التسبب بتداخل في المركبات الفضائية المستقبلية في خدمة الأبحاث الفضائية ووضع قيود على التطور المستقبلي لهذه الخدمة. علاوةً على ذلك، يمكن أن نضيف أن الدراسات ليست كاملة وأنه لم يكن ممكناً في الواقع أخذ الرحلات المأهولة المستقبلية لخدمة الأبحاث الفضائية في الاعتبار. وفوق ذلك، ذكر أنه ينبغي أن تخضع وسائل تحقق مكتب الاتصالات الراديوية من الالتزام بقناع كثافة القدرة e.i.r.p. المقترح لتوزيعات جديدة لمزيد من الدراسة.

ويستعمل هذان النطاقان بشكل كبير في شبكات الخدمة الثابتة التي يحتمل أن تتطلب مسافات تنسيق كبيرة جداً للتقاسم مع المحطات الأرضية للخدمة الثابتة الساتلية.

بناءً على ما تقدم، ترى إدارة كوبا أن الحالة لا تبرر منح توزيع للخدمة الثابتة الساتلية، وبالتالي فإنها تتقدم بالمقترح التالي:

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

القسم IV - جدول توزيع نطاقات التردد  
(انظر الرقم 1.2)

NOC CUB/66A9A1/1

MHz 7 250-5 570

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| التوزيع على الخدمات | | |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 7 235-7 145 **ثابتة**  **متنقلة**  **أبحاث فضائية** (أرض-فضاء)460.5  458.5 459.5 | | |
| 7 250-7 235 **ثابتة**  **متنقلة**  458.5 | | |

NOC CUB/66A9A1/2

MHz 8 500-7 250

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| التوزيع على الخدمات | | |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 8 500-8 400 **ثابتة**  **متنقلة** باستثناء المتنقلة للطيران  **أبحاث فضائية**  (فضاء-أرض) 465.5 466.5 | | |

الأسباب: لأن الدراسات غير مكتملة وتبين عدداً من المساوئ الهامة التي ينطوي عليها منح توزيع للخدمة الثابتة الساتلية في نطاقات التردد قيد البحث.

SUP CUB/66A9A1/3

القـرار 758 (WRC‑12)

التوزيعات للخدمة الثابتة الساتلية والخدمة المتنقلة البحرية الساتلية   
في المدى GHz 8/7

الأسباب: لم تعد هناك حاجة لهذا القرار.

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