|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 1للوثيقة 107(Add.9)-A |
|  | 19 أكتوبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| جمهورية الهند |
| 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

تولي إدارة الهند أهمية كبيرة لخدمة الأبحاث الفضائية، بما في ذلك أبحاث الفضاء السحيق. وأظهرت الدراسات أن التعايش صعب بين الخدمة الثابتة الساتلية (فضاء-أرض) وخدمة الأبحاث الفضائية (أرض-فضاء)، وخاصة خدمة الأبحاث الفضائية في الفضاء السحيق في النطاق MHz 7 190‑7 145 خلال المراحل ’القريبة من الأرض‘ من الرحلات وقد تتلقى رحلات خدمة الأبحاث الفضائية تداخلاً غير مقبول إذا جاءت المركبة الفضائية لخدمة الأبحاث الفضائية على مسافات قريبة محددة من المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض.

وفي ضوء ذلك، تقترح إدارة الهند عدم إدخال تعديلات على لوائح الراديو، بما يتماشى مع الأسلوب C من تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر إلى المؤتمر WRC‑15، فيما يتعلق بإمكانية منح توزيعات جديدة للخدمة الثابتة الساتلية في نطاقي الترددات MHz 7 250‑7 150 (فضاء-أرض) وMHz 8 500‑8 400 (أرض-فضاء) وفقاً للقرار 758 (WRC‑12).

المقترحات

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

NOC IND/107A9A1/1

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 |

الأسباب: لا يوجد تغيير.

NOC IND/107A9A1/2

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: لا يوجد تغيير.

SUP IND/107A9A1/3

القـرار 758 (WRC‑12)

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

الأسباب: لم يعد هناك حاجة للقرار.

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