|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 9للوثيقة 32-A |
|  | 29 سبتمبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| مقترحـات مشتركـة مقدمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات |
| مقترحات بشأن أعمال ال‍مؤت‍مر |
|  |
| البنـد 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؛

2.9.1 إمكانية توزيع النطاقين MHz 7 750‑7 375 وMHz 8 400‑8 025 للخدمة المتنقلة البحرية الساتلية والتدابير التنظيمية الإضافية حسب نتائج الدراسات ذات الصلة؛

ترد المقترحات المشتركة المقدمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (ACP) فيما يتعلق بالبند 9.1 من جدول الأعمال في الإضافات التالية لهذه الوثيقة على النحو المبين في الجدول التالي:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| البند الفرعيمن جدولالأعمال | العنوان | رقم الإضافة | رقم المقترح المشتركالمقدم من جماعةآسيا والمحيط الهادئللاتصالات |
| 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؛ | A9-A1 | A9-A1/1 إلى 3 |
| 2.9.1 | إمكانية توزيع النطاقين MHz 7 750‑7 375 وMHz 8 400‑8 025 للخدمة المتنقلة البحرية الساتلية والتدابير التنظيمية الإضافية حسب نتائج الدراسات ذات الصلة؛ | A9-A2 | A9-A2/1 و2 |

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