|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 10للوثيقة 32-A |
|  | 29 سبتمبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  |
| مقترحـات مشتركـة مقدمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات |
| مقترحات بشأن أعمال ال‍مؤت‍مر |
|  |
| البنـد 10.1 من جدول الأعمال |

10.1 النظر في المتطلبات من الطيف وتوزيعات الطيف الإضافية الممكنة للخدمة المتنقلة الساتلية في الاتجاهين أرض-فضاء وفضاء-أرض، بما في ذلك المكون الساتلي لتطبيقات النطاق العريض، بما فيها الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT)، في مدى الترددات من GHz 22 إلى GHz 26، وفقاً للقرار **234 (WRC-12)**؛

مقدمة

يؤيد أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات الأسلوب A الوارد في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر (أي أسلوب **لا تغيير**) الذي يتضمن أيضاً حذف القرار 234 (WRC-12) تبعاً لذلك.

المقترحات

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

NOC ASP/32A10/1

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

الأسباب: سيكون من الصعب جداً ضمان الحماية لمختلف الخدمات القائمة في مدى التردد GHz 26‑22 في إطار هذا البند من جدول الأعمال، والدراسة التي يجريها قطاع الاتصالات الراديوية بشأن التقاسم لم تكتمل بعد.

SUP ASP/32A10/2

القـرار 234 (WRC‑12)

توزيعات أولية إضافية للخدمة المتنقلة الساتلية
في النطاقات من GHz 22 إلى GHz 26

الأسباب: لا يلزم إجراء المزيد من الدراسات بشأن التقاسم والتوافق بغرض منح توزيعات إضافية للخدمة المتنقلة الساتلية في هذا النطاق.

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