|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)  جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 18 للوثيقة 32-A |
|  | 29 سبتمبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  | |
| مقترحـات مشتركـة مقدمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات | |
| مقترحات بشأن أعمال ال‍مؤت‍مر | |
|  | |
| البنـد 18.1 من جدول الأعمال | |

18.1 النظر في توزيع على أساس أولي لخدمة التحديد الراديوي للموقع في نطاق التردد GHz 78,0–77,5 لتطبيقات السيارات، وفقاً للقرار **654 (WRC‑12)**؛

مقدمة

إضافة توزيع على أساس أولي لخدمة التحديد الراديوي للموقع على الصعيد العالمي في النطاق GHz 78–77,5 على أن يقتصر استعمال هذا النطاق على تطبيقات الرادارات ذات الخصائص التقنية المبينة في أحدث نسخة من التوصية ITU-R M.2057.

المقترحات

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

MOD ASP/32A18/1

GHz 81-66

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| التوزيع على الخدمات | | |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 78-77,5 **هواة**  **هواة ساتلية**  **التحديد الراديوي للموقع** A118.5 ADD  فلك راديوي  أبحاث فضائية (فضاء-أرض)  149.5 | | |

ADD ASP/32A18/2

A118.5 يقتصر استعمال خدمة التحديد الراديوي للموقع لنطاق التردد GHz 78‑77,5 على تطبيقات الرادارات ذات الخصائص التقنية المبينة في أحدث نسخة من التوصية ITU‑R M.2057.

الأسباب: دراسات التوافق بين الرادارات العاملة في النطاق GHz 78‑77,5 والخدمات الحالية التي أجريت في إطار قطاع الاتصالات الراديوية لم تأخذ بعين الاعتبار إلا تلك الخصائص التقنية.

SUP ASP/32A18/3

القـرار 654 (WRC‑12)

توزيع النطاق GHz 78–77,5 لخدمة التحديد الراديوي للموقع   
لدعم عمليات رادارات السيارات قصيرة المدى  
وعالية الاستبانة

الأسباب: هذا القرار غير مطلوب بعد المؤتمر WRC-15.

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