|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-19) شرم الشيخ، مصر، 28 أكتوبر - 22 نوفمبر 2019 |  |
|  |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 1 للوثيقة 24(Add.9)-A |
|  | 20 سبتمبر 2019 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  | |
| مقترحـات مشتركـة مقدمة من جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات | |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر | |
|  | |
| بند جدول الأعمال 1.9.1 | |

9.1 النظر استناداً إلى نتائج دراسات قطاع الاتصالات الراديوية، فيما يلي:

1.9.1 الإجراءات التنظيمية في إطار نطاق التردد MHz 162,05‑156 فيما يتعلق بالأجهزة الراديوية البحرية المستقلة لحماية النظام العالمي للاستغاثة والسلامة في البحر (GMDSS) ونظام التعرف الأوتوماتي (AIS)، وفقاً للقرار **362 (WRC‑15)**؛

مقدمة

يؤيد أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات الأسلوبين A وB1 الواردين في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر (CPM-19) للوفاء ببند جدول الأعمال 1.9.1 للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019 (WRC-19).

المقترحات

فيما يتعلق بالمجموعة A من الأجهزة الراديوية البحرية المستقلة (AMRD):

MOD ACP/24A9A1/1#50287

التذييـل 18 (REV.WRC-19)

جدول ترددات الإرسال في نطاق الموجات المترية (VHF)  
الموزع للخدمة المتنقلة البحرية

(انظر المادة **52**)

...

**ملاحظات بشأن الجدول**

*ملاحظات عامة*

...

*ملاحظات محددة*

...

*و )* يجوز أن تستخدم الترددات MHz 156,300 (القناة 06) وMHz 156,525 (القناة 70) وMHz 156,800 (القناة 16) وMHz 161,975 (AIS 1) وMHz 162,025 (AIS 2) أيضاً من جانب محطات الطائرات لأغراض عمليات البحث والإنقاذ وغيرها من الاتصالات المتعلقة بالسلامة. ويجوز أيضا أن تستخدم المجموعة A من الأجهزة الراديوية البحرية المستقلة الترددات MHz 156,525 (القناة 70) وMHz 161,975 (AIS 1) وMHz 162,025 (AIS 2) للنداء الانتقائي الرقمي على التوالي في تكنولوجيا نظام التعرف الأوتوماتي (AIS). وينبغي أن يكون هذا الاستخدام مطابقاً لأحدث نسخة من التوصية ITU-R M.[AMRD].(WRC-19)

...

الأسباب: يؤيد أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات الأسلوب A فيما يتعلق بالمجموعة A من الأجهزة الراديوية البحرية المستقلة. ويتماشى هذا المقترح تمامًا مع الاعتبارات التنظيمية والإجرائية للأسلوب A الوارد في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر.

فيما يتعلق بالمجموعة B من الأجهزة الراديوية البحرية المستقلة:

MOD ACP/24A9A1/2#50290

التذييـل 18 (REV.WRC-19)

جدول ترددات الإرسال في نطاق الموجات المترية (VHF)  
الموزع للخدمة المتنقلة البحرية

(انظر المادة 52)

...

**ملاحظات بشأن الجدول**

*ملاحظات عامة*

...

*ملاحظات محددة*

...

*ص)* يكون التردد 160,900 MHz (قناة 2006) في الخدمة المتنقلة البحرية محجوزاً لاستخدام الأجهزة الراديوية البحرية المستقلة في المجموعة B التي تستعمل تكنولوجيا نظام التعرف الأوتوماتي (AIS) على النحو المبين في أحدث نسخة من التوصية ITU‑R M.[AMRD]. ويجوز استخدام هذا التردد أيضاً على أساس تجريبي للتطبيقات أو الأنظمة المستقبلية للتكنولوجيا AIS. وإذا ما خوّلت الإدارات استعمال الأجهزة الراديوية البحرية المستقلة في المجموعة B أو التطبيقات التجريبية القائمة على التكنولوجيا AIS فيجب ألا يتسبب تشغيلها في تداخل ضار بالمحطات العاملة في الخدمتين الثابتة والمتنقلة وألا يستدعي المطالبة بالحماية منها. (WRC-19)

...

الأسباب: يؤيد أعضاء جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات الأسلوب B1 فيما يتعلق بالمجموعة B من الأجهزة الراديوية البحرية المستقلة التي تستعمل تكنولوجيا نظام التعرف الأوتوماتي. ويتماشى هذا المقترح تمامًا مع الاعتبارات التنظيمية والإجرائية للأسلوب B1 الوارد في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر.

SUP ACP/24A9A1/3

القرار 362 (WRC‑15)

الأجهزة الراديوية البحرية المستقلة العاملة في نطاق التردد MHz 162,05‑156

الأسباب: لن يكون هذا القرار مطلوباً بعد المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019 (WRC-19).

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