|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)  جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 15 للوثيقة 28-A |
|  | 16 سبتمبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  | |
| مقترحـات إفريقيـة مشتركـة | |
| مقترحات بشأن أعمال ال‍مؤت‍مر | |
|  | |
| البنـد 15.1 من جدول الأعمال | |

15.1 النظر في المتطلبات من الطيف لمحطات الاتصال على متن السفن العاملة في الخدمة المتنقلة البحرية وفقاً للقرار **358 (WRC-12)**؛

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

MOD AFCP/28A15/1

MHz 460-410

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| التوزيع على الخدمات | | |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 459-45 | **ثابتة**  **متنقلة** 286AA.5  288.5 287.5 MOD 271.5 | |

ملاحظة: ينطبق هذا المقترح على مدى التردد MHz 457,5875-457,5125 فقط في النطاق MHz 459-456.

MOD AFCP/28A15/2

MHz 890-460

| التوزيع على الخدمات | | |
| --- | --- | --- |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 470-460 | **ثابتة**  **متنقلة** 286AA.5  أرصاد جوية ساتلية (فضاء-أرض)  290.5 289.5 288.5 287.5 MOD | |

ملاحظة: ينطبق هذا المقترح على مدى التردد MHz 467,5875-467,5125 فقط في النطاق MHz 470-460.

MOD AFCP/28A15/3

287.5 يقتصر استعمال الخدمة المتنقلة البحرية لنطاقي التردد MHz 457,5875‑ 457,5125 وMHz 467,5875‑467,5125 على محطات الاتصال على المتن. ويجب أن تكون خصائص الأجهزة وترتيب القنوات مطابقة للتوصية ITU‑R M.1174‑3. وقد يخضع أيضاً استعمال نطاقي التردد هذين في المياه الإقليمية للوائح الوطنية للإدارة المعنية.(WRC‑15)

الأسباب:

(1 تحديد ترددات جديدة من أجل الاتصالات على المتن في نطاق الموجات الديسيمترية (UHF) غير مبرر وبالتالي غير ضروري.

(2 ويمكن تحقيق استعمال أكفأ للترددات الحالية من خلال استخدام منهجي لمباعدة بين القنوات قدرها kHz 12,5 وkHz 6,25 بالنسبة لجميع القنوات المحددة في لوائح الراديو فيما يخص الاتصال على المتن.

(3 ويمكن أيضاً استخدام تقنيات أخرى تقوم على التكنولوجيا الرقمية من أجل تحقيق كفاءة استخدام الطيف الحالي.

SUP AFCP/28A15/4

القـرار 358 (WRC-12)

النظر في تحسين وتوسيع محطات الاتصال على المتن   
في الخدمة المتنقلة البحرية في نطاقات الموجات الديسيمترية (UHF)

الأسباب: إذا تمت الموافقة على الطريقة المقترحة في المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)، سيصبح القرار 358 غير ضروري.

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