|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-19)شرم الشيخ، مصر، 28 أكتوبر - 22 نوفمبر 2019 |  |
|  |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 1للوثيقة 12(Add.8)-A |
|  | 2 أكتوبر 2019 |
|  | الأصل: بالروسية |
|  |
| مقترحات مشتركة مقدمة من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر |
|  |
| بند جدول الأعمال 8.1 |

8.1 النظر في الإجراءات التنظيمية الممكنة لدعم تحديث النظام العالمي للاستغاثة والسلامة في البحر (GMDSS) ودعم إدخال أنظمة ساتلية إضافية في النظام العالمي للاستغاثة والسلامة في البحر، وفقاً للقرار **359 (Rev.WRC-15)**؛

المسألة A

مقدمة

ترى إدارات الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC) أن موقف المنظمة البحرية الدولية (IMO) ينبغي أن يؤخذ في الاعتبار عند وضع الإجراءات التنظيمية ذات الصلة بدعم تحديث النظام العالمي للاستغاثة والسلامة في البحر (GMDSS)، فيما يتعلق بهذا التحديث، وأن الحماية ينبغي تقدَّم فيما يتعلق بالخدمات والأنظمة القائمة.

ولا تعارض إدارات الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات استخدام النطاقات الترددية kHz 495-415 وkHz 505-495 و505‑526,5 kHz (kHz 510‑505 في الإقليم 2) للإذاعة الرقمية للمعلومات المتعلقة بالسلامة البحرية والأمن البحري (نظام NAVDAT MF)، شريطة حصر استخدام محطات إرسال نظام NAVDAT MF في المحطات الساحلية فقط وفقاً للتوصية ITU-R M.2010، والحفاظ على الشروط الأخرى القائمة لتوزيع تلك النطاقات الترددية للخدمات الراديوية.

ولا تعارض إدارات الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات استخدام النطاقات الترددية kHz 4 231‑4 221 و6 332,5-kHz 6 342,5 وkHz 8 448‑8 438 وkHz 12 668,5‑12 658,5 و16 904,5-kHz 16 914,5 و22 445,5‑22 455,5 kHz للإذاعة الرقمية للمعلومات المتعلقة بالسلامة البحرية والأمن البحري (نظام NAVDAT HF)، شريطة حصر استخدام محطات إرسال نظام NAVDAT HF في المحطات الساحلية فقط وفقاً للتوصية ITU-R M.2058، والحفاظ على الشروط الأخرى القائمة لتوزيع تلك النطاقات الترددية للخدمات الراديوية.

وتعارض إدارات الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات إدراج النطاقات الترددية المذكورة أعلاه في التذييل 15 للوائح الراديو، بالنظر إلى أن نظام NAVDAT لم توافق عليه المنظمة البحرية الدولية كجزء من النظام العالمي للاستغاثة والسلامة في البحر.

المقترح

يُقترح لمعالجة البند 8.1 من جدول أعمال المؤتمر WRC-19، المسألة A، استخدام النص التنظيمي الوارد في الملحق بهذه الوثيقة.

المـادة 5

توزيع نطاقات التردد

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

MOD RCC/12A8A1/1#50247

79.5 يقتصر استعمال الخدمة المتنقلة البحرية للنطاقين kHz 495-415 وkHz 526,5-505 على الإبراق الراديوي وعلى النظام NAVDAT وهذا الاستعمال للنظام NAVDAT ينبغي أن يراعي شرط أن تقتصر محطات إرسال نظام NAVDAT حصراً على المحطات الساحلية العاملة طبقاً لأحدث صيغة للتوصية ITU-R M.2010. (WRC-19)

الأسباب: يستعمل نظام النص الملاحي (NAVTEX) هذين النطاقين حالياً. ويمكن أن يستعملهما النظام NAVDAT في المستقبل، وعلى الإدارات التي تنوي استخدام أحد نظامي إرسال بيانات الملاحة أو كليهما أن تأخذ ذلك في الاعتبار.

MOD RCC/12A8A1/2#50248

kHz 1 800-495

|  |
| --- |
| التوزيع على الخدمات |
| الإقليم 1 | الإقليم 2 | الإقليم 3 |
| 505-495 **متنقلة بحرية**A18.5 ADD  |

الأسباب: تشير الحاشية الجديدة رقم A18.5 في لوائح الراديو إلى نية تشغيل النظام NAVDAT في النطاق kHz 505‑495.

ADD RCC/12A8A1/3#50249

A18.5 يُستعمل النطاق kHz 505-495 لنظام بيانات الملاحة (NAVDAT) الدولي بشرط أن يقتصر استخدام محطات إرسال نظام NAVDAT حصراً على المحطات الساحلية التي تعمل وفق أحدث صيغة للتوصية ITU‑R M.2010.(WRC-19)

الأسباب: تضمن هذه الحاشية الجديدة استعمال هذا النطاق الترددي لنظام بيانات الملاحة (NAVDAT)

MOD RCC/12A8A1/4#50250

التذييـل 17 (REV.WRC-19)

الترددات وترتيبات القنوات الواجب استعمالها في نطاقات الموجات
الديكامترية (HF) للخدمة المتنقلة البحرية

(انظر المادة **52**)

...

الملحـق 2 (WRC-19)

الترددات وترتيبات القنوات الواجب استعمالها في نطاقات الموجات
الديكامترية (HF) للخدمة المتنقلة البحرية، والتي ستدخل حيز التنفيذ
اعتباراً من 1 يناير 2017 (WRC-19)

الأسباب: تشير هذه التعديلات إلى أن المؤتمر WRC-19 قد راجع التذييل 17 للوائح الراديو.

MOD RCC/12A8A1/5

الجـزء A - جدول النطاقات المجزأة(WRC-19)

...

جدول الترددات (kHz) الواجب استعمالها في النطاقات المحصورة بين kHz 4 000
وkHz 27 500 والموزعة حصراً للخدمة المتنقلة البحرية ( *النهاية*)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| النطاقات (MHz) | 4 | 6 | 8 | 12 | 16 | 18/19 | 22 | 25/26 |
| الحدود (kHz) | 4 221 | 6 332,5 | 8 438 | 12 658,5 | 16 904,5 | 19 705 | 22 445,5 | 26 122,5 |
| الترددات الممكن تخصيصها من أجل الأنظمة واسعة النطاق، أو الطبصلة (الفاكس) أو أنظمة الإرسال الخاصة أو إرسال البيانات، أو الإبراق بطباعة مباشرة*م) ع) ق) ﻉﻉ)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| الحدود (kHz) | 4 351 | 6 501 | 8 707 | 13 077 | 17 242 | 19 755 | 22 696 | 26 145 |

...

*ﻉﻉ) يُتوخى للنظام NAVDAT استخدام النطاقات kHz 4 231-4 221 و6 332,5-kHz 6 342,5 وkHz 8 448-8 438 وkHz 12 668,5‑12 658,5، و16 904,5-kHz 16 914,5 وkHz 22 455,5‑22 445,5 شريطة حصر استخدام محطات إرسال النظام NAVDAT في المحطات الساحلية فقط وفقاً لأحدث نسخة من التوصية ITU-R M.2058. (WRC 19)*

...

الأسباب: تشير هذه الحاشية الجديدة إلى إجازة استخدام النظام NAVDAT للنطاقات kHz 4 231‑4 221 و6 332,5-kHz 6 342,5 وkHz 8 448‑8 438 وkHz 12 668‑12 658، و16 904,5-kHz 16 914,5 و22 445,5‑22 455,5 kHz.

SUP RCC/12A8A1/6#50252

القرار 359 (REV.WRC‑15)

النظر في تطبيق أحكام تنظيمية من أجل تحديث وعصرنة
النظام العالمي للاستغاثة والسلامة في البحر

الأسباب: بعد إدخال التعديلات المقترحة، لم يعد القرار 359 (REV.WRC‑15) ذا صلة.

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