|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 4للوثيقة 25(Add.16)-A |
|  | 10 سبتمبر 2015 |
|  | الأصل: بالعربية |
|  |
| مقترحات مشتركة مقدمة من الدول العربية |
| مقترحات بشأن أعمال ال‍مؤت‍مر |
|  |
| البنـد 16.1 من جدول الأعمال |

16.1 النظر في أحكام تنظيمية وتوزيعات الطيف لإتاحة تطبيقات جديدة محتملة لتكنولوجيا أنظمة التعرف الأوتوماتي (AIS) وتطبيقات جديدة محتملة لتحسين الاتصالات الراديوية البحرية، وفقاً للقرار **360 (WRC‑12)؛**

مقدمة

استناداً إلى نتائج دراسات قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بتوفير نظام تبادل المعلومات في النطاق VHF للمجتمع البحري، فإن إدارات الدول العربية تقترح الآتي:

تتاح القنوات 80 و21 و81 و22 و82 و23 و83 في بعض الأقاليم على النحو التالي (انظر الجدول 2‑3/16.1/3 في القسم 2.3/16.1/3 من نص تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر WRC-15):

- يمكن استخدام القنوات 80 و21 و81 و22 باستخدام قنوات متلاصقة kHz 25 متعددة من أجل الإرسال من كل من محطة السفينة والمحطة الساحلية كاستخدام إقليمي.

- يمكن استخدام القناة 82 من أجل الإرسال من كل من محطة السفينة والمحطة الساحلية كاستخدام إقليمي.

- يمكن استخدام القناتين 23 و83 باستخدام قنوات متلاصقة kHz 25 متعددة من أجل الإرسال من كل من محطة السفينة والمحطة الساحلية كاستخدام إقليمي.

المقترحات

MOD ARB/25A16A4/1

التذييـل 18 (REV.WRC-15)

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

(انظر المادة **52**)

.../...

| رقم القناة | ملاحظات | ترددات الإرسال (MHz) | بين السفن | العمليات المينائية وحركة السفن | المراسلاتالعمومية |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| من محطات السفن | من المحطات الساحلية | تردد وحيد | ترددان |
| … | *...* | … | … | ... | ... | ... | ... |
| 80 | ث)، ذ)، ﺥﺥ) | 157,025 | 161,625 |  | x | x | x |
| 1080 | ث)، ذ)، ﺥﺥ) | 157,025 | 157,025 | x | x |  |  |
| 2080 | ث)، ذ)، ﺥﺥ) | 161,625 | 161,625 | x | x |  |  |
| 21 | ث)، ذ)، ﺥﺥ) | 157,050 | 161,650 |  | x | x | x |
| 1021 | ث)، ذ)، ﺥﺥ) | 157,050 | 157,050 | x | x |  |  |
| 2021 | ث)، ذ)، ﺥﺥ) | 161,650 | 161,650 | x | x |  |  |
| 81 | ث)، ذ)، ﺥﺥ) | 157,075 | 161,675 |  | x | x | x |
| 1081 | ث)، ذ)، ﺥﺥ) | 157,075 | 157,075 | x | x |  |  |
| 2081 | ث)، ذ)، ﺥﺥ) | 161,675 | 161,675 | x | x |  |  |
| 22 | ث)، ذ)، ﺥﺥ) | 157,100 | 161,700 |  | x | x | x |
| 1022 | ث)، ذ)، ﺥﺥ) | 157,100 | 157,100 | x | x |  |  |
| 2022 | ث)، ذ)، ﺥﺥ) | 161,700 | 161,700 | x | x |  |  |
| 82 | ث)، خ)، ذ) | 157,125 | 161,725 |  | x | x | x |
| 1082 | ث)، ذ)، ﺥﺥ) | 157,125 | 157,125 | x | x |  |  |
| 2082 | ث)، ذ)، ﺥﺥ) | 161,725 | 161,725 | x | x |  |  |
| 23 | ث)، خ)، ذ)، ﺥﺥﺥ) | 157,150 | 161,750 |  | x | x | x |
| 1023 | ث)، خ)، ذ)، ﺥﺥﺥ) | 157,150 | 157,150 | x | x |  |  |
| 2023 | ث)، خ)، ذ)، ﺥﺥﺥ) | 161,750 | 161,750 | x | x |  |  |
| 83 | ث)، خ)، ذ)، ﺥﺥﺥ) | 157,175 | 161,775 |  | x | x | x |
| 1083 | ث)، خ)، ذ)، ﺥﺥﺥ) | 157,175 | 157,175 | x | x |  |  |
| 2083 | ث)، خ)، ذ)، ﺥﺥﺥ) | 161,775 | 161,775 | x | x |  |  |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

**ملاحظات الجدول**

ملاحظات عامة

NOC ARB/25A16A4/2

الملاحظات *أ )* إلى *ﻫ )*

ملاحظات خاصة

NOC ARB/25A16A4/3

الملاحظات *و)* إلى *ض)*

ADD ARB/25A16A4/4

*ﺥﺥ)* يمكن تخصيصها لتشغيل أنظمة رقمية واسعة النطاق باستخدام قنوات متلاصقة kHz 25 متعددة.

ADD ARB/25A16A4/5

*ﺥﺥﺥ)* يمكن تخصيصها لتشغيل أنظمة رقمية ذات عرض نطاق قدره kHz 50 باستخدام قنوات متلاصقة kHz 25.

الأسباب: تحديد قنوات للاستعمال الإقليمي لنظام تبادل البيانات في النطاق VHF (VDES).

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