

القرار (WRC-23) 366

تحسين استعمال وترتيب قنوات الاتصالات الراديوية البحرية في نطاقات الموجات الهكثومترية (MF) والديكامترية (HF)، بما في ذلك إمكانية مراجعة المادة 52 والتذييل 17

إن المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (دي، 2023)،

إذ يضع في اعتباره

- (أ) أن قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد (ITU-R) قد انتهى من الدراسات المتعلقة بإزالة ترددات الطباعة المباشرة ضيقة النطاق (NBDP) لاتصالات الاستغاثة والسلامة من المادة 5 والتذييلين 15 و17؛
- (ب) أن المنظمة البحرية الدولية (IMO) قررت إزالة الطباعة NBDP لاتصالات الاستغاثة والسلامة من النظام العالمي للاستغاثة والسلامة في البحر (GMDSS) في نطاقات الموجات الهكثومترية (MF) والديكامترية (HF)؛
- (ج) أن قطاع الاتصالات الراديوية انتهى من دراسات بشأن تنفيذ نظام التوصيل الأوتوماتي (ACS) باستعمال النداء الانتقائي الرقمي (DSC) في نطاقات تردد الموجات الهكثومترية (MF) والديكامترية (HF) للخدمة المتنقلة البحرية؛
- (د) أن تنفيذ النظام ACS سيضمن نفاذاً بسيطاً وموثوقاً لمحطات السفن إلى الوصلات الراديوية المطلوبة؛
- (هـ) أن المنظمة البحرية الدولية (IMO) قد نفذت النظام ACS في معايير الأداء للمنشآت الراديوية المحمولة على متن السفن في نطاقات الموجات الهكثومترية (MF) والهكثومترية/الديكامترية (MF/HF) للنظام العالمي للاستغاثة والسلامة في البحر،

وإذ يدرك

- (أ) أن المادة 52 تحدد الترددات وترتيبات القنوات في نطاق الموجات الهكثومترية (MF) في بعض الأقاليم؛
- (ب) أن التذييل 17 يحدد الترددات وترتيبات القنوات في نطاقات الموجات الديكامترية (HF) للخدمة المتنقلة البحرية (MMS)؛
- (ج) أن بعض نطاقات الموجات الديكامترية (HF) تفتقر إلى قنوات في التذييل 17 لتشغيل بين السفن؛
- (د) أن تنفيذ النظام ACS قد يتطلب مراجعة المادة 52 والتذييل 17 فيما يتعلق بخطط القنوات من أجل زيادة عدد قنوات العمل على أساس دولي،

وإذ يلاحظ

- (أ) أن هذا المؤتمر استعرض نطاقات الموجات الهكثومترية (MF) والديكامترية (HF) في المادة 5 والتذييلين 15 و17 من أجل إزالة ترددات الطباعة المباشرة ضيقة النطاق (NBDP) لاتصالات الاستغاثة والسلامة؛

ب) أن هذا المؤتمر استعرض نطاقات الموجات الهكثومترية (MF) والديكامترية (HF) في المادة 5 والتذييل 17 من أجل إدخال النظام ACS؛

ج) أنه لا توجد قناة عالمية بين السفن في نطاق الموجات الهكثومترية (MF)، وأن بعض نطاقات الموجات الديكامترية (HF) تفتقر إلى قنوات للتشغيل بين السفن في التذييل 17،

يقرر أن يدعو قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد إلى أن ينجز في الوقت المناسب قبل المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2031

دراسات بشأن إمكانية مراجعة المادة 52 والتذييل 17 فيما يتعلق بخطط القنوات من أجل تحديد قنوات عمل إضافية على أساس دولي لتحسين استعمال الاتصالات الراديوية البحرية في نطاقات الموجات الهكثومترية (MF) والديكامترية (HF)،

يدعو المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2031

إلى النظر، استناداً إلى نتائج الدراسات، في إمكانية مراجعة المادة 52 والتذييل 17 فيما يتعلق بخطط القنوات في نطاقات الموجات الهكثومترية (MF) والديكامترية (HF) للخدمة المتنقلة البحرية لتحسين الاستعمال والكفاءة،

يدعو الإدارات

إلى المشاركة بنشاط في الدراسات المذكورة في قسم "يقرر أن يدعو قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد إلى أن ينجز في الوقت المناسب قبل المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2031" وتوفير المعلومات المطلوبة للدراسات من خلال تقديم مساهمات إلى قطاع الاتصالات الراديوية،

يدعو المنظمات الدولية المعنية

إلى المشاركة بنشاط في الدراسات بتقديم المتطلبات والمعلومات التي ينبغي أن تؤخذ بعين الاعتبار في دراسات قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد،

يكلف الأمين العام

بإحاطة المنظمة البحرية الدولية (IMO) والمنظمات الدولية والإقليمية المعنية الأخرى علماً بهذا القرار.