|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A picture containing text, clipart  Description automatically generated | المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-23)**دبي، 20 نوفمبر – 15 ديسمبر 2023** |  |
|  |  |
|  |  |
| **الجلسة العامة** | **الوثيقة 143-A** |
|  | **30 أكتوبر 2023** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
|  |
| جمهورية ألمانيا الاتحادية |
| مقترحات بشأن أعمال المؤتمر |
|  |
| بند جدول الأعمال 11.1 |

11.1 النظر في التدابير التنظيمية الممكنة لدعم تحديث النظام العالمي للاستغاثة والسلامة في البحر (GMDSS) وتنفيذ الملاحة الإلكترونية، وفقاً للقرار **361 (Rev.WRC-19)**؛

المقترحات

المـادة 32

الإجراءات التشغيلية لاتصالات الاستغاثة
في إطار النظام العالمي للاستغاثة والسلامة في البحر (WRC-07)     (GMDSS)

القسم I - اعتبارات عامة

MOD D/143/1

1.32 البند 1 ترتكز اتصالات الاستغاثة على استخدام الاتصالات الراديوية للأرض على الموجات الهكتومترية (MF) والديكامترية (HF) والمترية (VHF) والاتصالات التي تستخدم التقنيات الساتلية. وتتمتع اتصالات الاستغاثة بالأولوية المطلقة على جميع الإرسالات الأخرى. وتنطبق الشروط التالية:

*أ )* إنذار الاستغاثة هو نداء انتقائي رقمي (DSC) يستعمل نسق نداء استغاثة في النطاقات المستخدمة للاتصالات الراديوية للأرض أو نسق رسالة استغاثة، ويرحل في هذه الحالة عن طريق محطات فضائية.

*ب)* نداء الاستغاثة هو الإجراء الصوتي الأولي.

*ج)* رسالة الاستغاثة هي الإجراء الصوتي اللاحق.

*د )* إنذار الاستغاثة المرحل هو إرسال نداء انتقائي رقمي (DSC) بالنيابة عن محطة أخرى.

*ﻫ )* نداء الاستغاثة المرحل هو الإجراء الصوتي الأولي لمحطة ليست هي نفسها في حالة استغاثة. (WRC-23)

الأسباب: لم يعد الإبراق بطباعة مباشرة ضيقة النطاق (NBDP) يُستخدم لاتصالات الاستغاثة في النظام العالمي للاستغاثة والسلامة في البحر. ويتضمن الأسلوب A للمسألة A بشأن البند 11.1 من جدول الأعمال في تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر عددا من المقترحات المماثلة لإزالة الطباعة المباشرة ضيقة النطاق، ولكن لم يُنظر بعد في الرقم 1.32 من لوائح الراديو.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ