|  |  |
| --- | --- |
| المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (WRC-15)  جنيف، 2-27 نوفمبر 2015 |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الإضافة 20 للوثيقة 7-A |
|  | 29 سبتمبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
|  | |
| الدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات (CITEL) | |
| مقترحات بشأن أعمال ال‍مؤت‍مر | |
|  | |
| البنـد 4 من جدول الأعمال | |

4 استعراض القرارات والتوصيات الصادرة عن المؤتمرات السابقة، وفقاً للقرار **95 (Rev.WRC-07)**، للنظر في إمكانية مراجعتها أو استبدالها أو إلغائها؛

معلومات أساسية

هذا بند دائم على جدول أعمال كل مؤتمر عالمي للاتصالات الراديوية والهدف منه تفحص القرارات والتوصيات الصادرة عن المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية واتخاذ قرار بشأن الإجراءات المناسبة. وثمة إجراء محدد بموجب القرار 95 يخص استعراض القرارات والتوصيات الصادرة عن المؤتمرات السابقة غير ذات الصلة بأي بند على جدول أعمال هذا المؤتمر بهدف إلغاء تلك القرارات والتوصيات التي انتهى الغرض منها أو التي لم تعد ضرورية؛ وتحديث وتعديل القرارات والتوصيات، أو أجزاء منها، التي تجاوزها الزمن، وتصويب الحالات الواضحة من الإغفال أو التعارض أو اللبس أو أخطاء الصياغة، وإدخال أي تعديل ضروري لضمان اتساقها.

ويتيح القرار 95 (Rev.WRC-07) للمؤتمرات أيضاً استعراض الحاجة إلى تلك القرارات والتوصيات التي طلبت من قطاع الاتصالات الراديوية إجراء دراسات لم يحرز أي تقدم بشأنها خلال الفترتين الأخيرتين بين المؤتمرات. وبالإضافة إلى ذلك، يكلَّف مدير مكتب الاتصالات الراديوية بأن يدرج في تقريره التقارير المرحلية لدراسات قطاع الاتصالات الراديوية بشأن موضوعات تكون قد طلبتها قرارات المؤتمرات السابقة وتوصياتها ولكنها لم تدرج في جدولي أعمال المؤتمرين القادمين. وأخيراً، يتضمن القرار 95 (Rev.WRC - 07) تعليمات صريحة لدعوة الإدارات إلى تقديم مساهمات إلى الاجتماع التحضيري للمؤتمر فيما يتعلق بهذا الاستعراض بغية تيسير عملية المتابعة من جانب المؤتمرات العالمية المقبلة للاتصالات الراديوية.

المقترحات

NOC IAP/7A20/1

القـرار 1 (REV.WRC‑97)

التبليغ عن تخصيصات التردد1

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/2

القـرار 5(REV.WRC‑03)

التعاون التقني مع البلدان النامية في مجال دراسة الانتشار  
في المناطق المدارية والمناطق المماثلة

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/3

القـرار 7 (REV.WRC‑03)

تطوير الإدارة الوطنية للترددات الراديوية

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/4

القـرار 10 (REV.WRC‑2000)

استخدام الحركة الدولية للصليب الأحمر  
والهلال الأحمر للاتصالات اللاسلكية في الاتجاهين

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/5

القـرار 13 (REV.WRC‑97)

تكوين الرموز الدليلية للنداء وتوزيع سلاسل دولية جديدة

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/6

القـرار 18 (REV.WRC‑12)

إجراء التعرف إلى هوية السفن والطائرات التابعة لدول  
ليست أطرافاً في ن‍زاع مسلّح والإعلان عن مواقعها1

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/7

القـرار 63 (REV.WRC‑12)

حماية خدمات الاتصالات الراديوية من التداخلات  
التي يسببها إشعاع الأجهزة الصناعية والعلمية والطبية

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/8

القـرار 72 (REV.WRC‑07)

الأعمال التحضيرية العالمية والإقليمية  
للمؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/9

القـرار 98 (WRC‑12)

التطبيق المؤقت لأحكام معينة في لوائح الراديو راجعها  
المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2012  
وإلغاء قرارات وتوصيات معينة

الأسباب: فقرة *يقرر* 2 ما زالت ذات صلة.

NOC IAP/7A20/10

القـرار 122 (REV.WRC‑07)

استعمال النطاقين GHz 47,5-47,2 وGHz 48,2-47,9  
في محطات المنصات عالية الارتفاع التابعة للخدمة الثابتة  
وفي الخدمات الأخرى

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/11

القـرار 145 (Rev.WRC‑12)

استعمال محطات المنصات عالية الارتفاع في الخدمة الثابتة  
في النطاقين GHz 28,2‑27,9 وGHz 31,3‑31

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/12

القـرار 150 (WRC‑12)

استعمال وصلات بوابات محطات المنصات عالية الارتفاع للنطاقين  
MHz 6 520‑6 440 وMHz 6 640‑6 560 في الخدمة الثابتة

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/13

القـرار 212 (REV.WRC‑07)

تنفيذ أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية  
في النطاقين MHz 2 025‑1 885 وMHz 2 200‑2 110

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/14

القـرار 217 (WRC‑97)

تنفيذ رادارات رصد خصائص الريـاح

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/15

القـرار 221 (REV.WRC‑07)

استخدام محطات المنصات عالية الارتفاع  
التي توفر خدمات الاتصالات المتنقلة الدولية في النطاقات  
MHz 1 980‑1 885 وMHz 2 025‑2 010 وMHz 2 170‑2 110 في الإقليمين 1 و3،  
وفي النطاقين MHz 1 980‑1 885 وMHz 2 160‑2 110 في الإقليم 2

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/16

القـرار 223 (REV.WRC‑12)

تحديد نطاقات تردد إضافية للاتصالات المتنقلة الدولية

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/17

القـرار 224 (REV.WRC‑12)

نطاقات التردد للمكوّنة الأرضية في الاتصالات المتنقلة الدولية  
تحت GHz 1

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/18

القـرار 225 (REV.WRC‑12)

استخدام نطاقات تردد إضافية للمكوّنة الساتلية  
للاتصالات المتنقلة الدولية

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/19

القـرار 229 (REV.WRC‑12)

استعمال الخدمة المتنقلة للنطاقات MHz 5 250‑5 150 وMHz 5 350‑5 250  
وMHz 5 725‑5 470 لتنفيذ أنظمة النفاذ اللاسلكي  
بما في ذلك الشبكات المحلية الراديوية

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/20

القـرار 517 (REV.WRC‑07)

إدخال البث بتشكيل رقمي في النطاقات الديكامترية (HF)  
بين kHz 3 200 وkHz 26 100 الموزعة للخدمة الإذاعية

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/21

القـرار 535 (REV.WRC‑03)

المعلومات اللازمة لتطبيق المادة 12 من لوائح الراديو

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/22

القـرار 543 (WRC‑03)

قيم نسبة الحماية المؤقتة للتردد الراديوي (RF) للإرسال  
بالتشكيل التماثلي والرقمي في الخدمة الإذاعية  
على الموجات الديكامترية (HF)

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/23

القـرار 550 (WRC‑07)

المعلومات المتعلقة بالخدمة الإذاعية الديكامترية (HF)

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/24

القـرار 612 (REV.WRC‑12)

استخدام خدمة التحديد الراديوي للموقع بين 3 وMHz 50  
لدعم تشغيل الرادارات الأوقيانوغرافية

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/25

القـرار 641 (REV.HFBC‑87)

استخدام نطاقات الترددات kHz 7 100‑7 000

الأسباب: ما زال ذا صلة.

MOD IAP/7A20/26

القـرار 705 (REV.WRC-15)

الحماية المتبادلة بين الخدمات الراديوية العاملة في النطاق kHz 130‑70

إن المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (جنيف، 2015)،

...

يطلب من قطاع الاتصالات الراديوية

أن يستمر في دراسة هذه المسألة ولا سيما لإعداد معايير ومقاييس تقنية تسمح بتشغيل متلائم داخل النطاقات الموزعة،

الأسباب: بعض الأجزاء لا تزال ذات صلة، ولكن فقرة *يدعو* قد تُحذف، لأن هذه المسألة لم تُدرج في أي جدول أعمال مؤتمر منذ عام 1987.

NOC IAP/7A20/27

القـرار 729 (REV.WRC‑07)

استعمال أنظمة متكيفة الترددات في النطاقات  
الهكتومترية (MF) والديكامترية (HF)\*

الأسباب: ما زال ذا صلة.

SUP IAP/7A20/28

القـرار 807 (WRC−12)

جدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015

الأسباب: سيكون الزمن قد تجاوز هذا القرار عند اختتام المؤتمر WRC-15.

SUP IAP/7A20/29

القـرار 808 (WRC‑12)

جدول الأعمال التمهيدي للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2018

الأسباب: سيكون الزمن قد تجاوز هذا القرار عند اختتام المؤتمر WRC-15.

NOC IAP/7A20/30

القـرار 906 (REV.WRC‑12)

التقديم الإلكتروني لنماذج بطاقات التبليغ الخاصة بخدمات الأرض  
إلى مكتب الاتصالات الراديوية وتبادل البيانات بين الإدارات

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/31

التوصيـة 34 (REV.WRC‑12)

المبادئ الناظمة لتوزيع نطاقات التردد

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/32

التوصيـة 63

المتعلقة بتقديم صيغ وأمثلة لحساب عروض النطاق اللازمة1

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/33

التوصيـة 71

المتعلقة بتقييس الخصائص التقنية والتشغيلية للمعدات الراديوية1

الأسباب: ما زال ذا صلة.

MOD IAP/7A20/34

التوصيـة 75 (REV.WRC-15)

دراسة الحد الفاصل بين مجال البث خارج النطاق ومجال البث الهامشي  
للرادارات الأولية التي تستعمل المغنيطرون

إن المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (جنيف، 2015)،

إذ يضع في اعتباره

*أ)* أن الهدف الأساسي من التذييل **3** هو تعيين الحد الأقصى المسموح به من البث غير المطلوب في مجال البث الهامشي؛

*ب)* أن مجالي البث خارج النطاق و البث الهامشي محددان في المادة **1**؛

*ج)* أن التوصية ITU‑R SM.1541 تعين الحد الفاصل بين مجال البث خارج النطاق ومجال البث الهامشي للرادارات الأولية وأن هذا الحد يتصل بقناع البث على عرض النطاق البالغ dB 40−؛

*د)* أن التذييل **3** يشير إلى التوصية ITU‑R SM.1541؛

*ﻫ)* أن التوصية ITU‑R M.1177 تصف تقنيات قياس الإرسالات غير المرغوبة الصادرة عن الرادارات،

وإذ يدرك

*أ )* أن الفقرة 3.3 في الملحق 1 للتوصية ITU‑R SM.1539‑1 تشير إلى أن مواصفات الحد الفاصل بين مجال البث خارج النطاق ومجال البث الهامشي للرادارات الأولية هو محل دراسات جارية في قطاع الاتصالات الراديوية وأن من المفيد أن تكتمل هذه الدراسات قبل جمعية الاتصالات الراديوية المقبلة؛

*ب)* إمكانية أن تنتقص القيم المحسوبة لعرض النطاق البالغ dB 40− للبث غير المطلوب للرادارات الأولية التي تستعمل المغنيطرون من تقدير عرض النطاق الفعلي،

يوصـي

1 بأن يقوم قطاع الاتصالات الراديوية بدراسة طرائق حساب عرض النطاق البالغ dB 40− اللازمة لتعيين الحد الفاصل بين مجال البث خارج النطاق ومجال البث الهامشي للرادارات الأولية التي تستعمل المغنيطرون،

يدعو الإدارات

إلى المشاركة بنشاط في الدراسات المذكورة أعلاه وتقديم مساهماتها إلى قطاع الاتصالات الراديوية.

الأسباب: نظراً لموافقة قطاع الاتصالات الراديوية على نسخة جديدة من التوصية ITU R M.1177 بشأن تقنيات قياس الإرسالات غير المرغوبة الصادرة عن الرادارات.

NOC IAP/7A20/35

التوصية 76 (WRC‑12)

نشر الأنظمة الراديوية الإدراكية واستعمالها

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/36

التوصيـة 100 (REV.WRC‑03)

نطاقات التردد المفضلة للأنظمة التي تستخدم الانتثار التروبوسفيري

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/37

التوصيـة 207 (WRC-07)

أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية المقبلة

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/38

التوصيـة 503 (REV.WRC-2000)

الإذاعة على الموجات الديكامترية (HF)

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/39

التوصيـة 520 (WARC-92)

إيقاف تشغيل الإذاعة على الموجات الديكامترية (HF) على ترددات  
واقعة خارج النطاقات الموزعة للخدمة الإذاعية

الأسباب: ما زال ذا صلة.

NOC IAP/7A20/40

التوصيـة 522 (WRC-97)

التنسيق بشأن مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامترية (HF)  
في النطاقات الموزعة للخدمة الإذاعية بين kHz 5 900 وkHz 26 100

الأسباب: ما زال ذا صلة.

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