



الاتّحاد الدّولـي للاتصـالـات

مكتب الاتصالات الراديوية
(فاكس مباشر رقم +41 22 730 57 85)

22 مايو 2008

الرسالة المعممة
CR/285

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات

الموضوع: تطبيق المادة 12 من لوائح الراديو

- 1) الموعد النهائي لاستلام مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامتيرية (HF) للموسم B08 (26 أكتوبر 2008 - 29 مارس 2009)
- 2) اجتماعات التنسيق الإقليمية، 2008

إلى المدير العام

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1. موعد النهائي لاستلام مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامتيرية (HF) للموسم B08

1.1 طبقاً للحكم رقم 31.12 من لوائح الراديو، أود إبلاغكم أن مكتب الاتصالات الراديوية حدد **17 أغسطس 2008** موعداً نهائياً لاستلام مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامتيرية (HFBC) للموسم B08.

2.1 والإصدار أول ميقات مؤقت (B08T1) وإرساله إلى المشتركين قبل شهرين من موعد التنفيذ (الرقم 34.12 من لوائح الراديو)، تُحثّ إدارات و المنظمات المخولة على إرسال مواقيتها المؤقتة

قبل الموعد النهائي وإذا أمكن قبل 20 يوليو 2008.

3.1 ويجب أن تقدم الإدارات و المنظمات المخولة، مثل الميقات الإذاعية، المتطلبات. وفي الحالة الأخيرة، يجب على الإدارات التي لم تبلغ المكتب بعد أن تفعل ذلك كتابةً، مع بيان أسماء المنظمات المخولة ورموزها الثلاثي الأحرف، توخيأ سهولة التعرف، و نطاق التحويل (انظر 1.12); وبخلاف ذلك لن يقبل المكتب المتطلبات.

4.1 ويجب أن يكون تقديم المتطلبات في نسق إلكتروني فقط. ويمكن تقديم المتطلبات الإذاعية إلى المكتب باستعمال قرص حاسوبي 3½" أو إرسالها إلكترونياً إلى brmail@itu.int (انظر القرار (Rev.WRC-03) (535).

ونسق الملف الإلكتروني الموحد مبين في الملحق 1. ويرد في الملحق 2 وصف للحقول التي يتبعُّن تقديمها فيما يتعلق بمتطلبات ما ومواصفاتها. وبالنظر إلى القيود الحالية لأنظمة معالجة البيانات في الاتحاد، لا يمكن تقديم المعلومات إلا بمجموعة ISO-8859-1 (Latin-1).

6.1 والمواعيد المتوقعة لموافقة المشتركين بالأقراس المدمجة CD-ROM المحتوية على المواقف الحديثة مبينة في الملحق 3 مع المواقف التي يلزم بحلوها أن يتلقى المكتب المواقف الحديثة بغية تضمينها.

7.1 ويود المكتب أن يشدد على أن تقديم المتطلبات قبل الموعد النهائي ضروري للحصول على ميقات مؤقت كامل ودقيق مع تحليل التوافق لتحقيق عملية تنسيق فعالة.

2. اجتماعات التنسيق الإقليمية

1.2 أبلغ المكتب باجتماع تنسيق مشترك بين مؤتمر تنسيق البث على الموجات الديكامتيرية (HFCC) واتحاد إذاعات الدول العربية (ASBU) تنظمه مجموعات التنسيق الإقليمية لمؤتمر تنسيق البث على الموجات الديكامتيرية/اتحاد إذاعات الدول العربية، التي أُنشئت طبقاً للمادة 11.12. وسيعقد الاجتماع في الفترة من 25 إلى 29 أغسطس 2008 في موسكو، بالاتحاد الروسي. وتُشجع الإدارات على المشاركة في الاجتماع، الذي ثبتت فعاليته في تنسيق مواقف الإذاعة على الموجات الديكامتيرية فيما بين جميع مستعملِي الموجات الديكامتيرية. وللحصول على معلومات إضافية، يُرجى الاتصال بمجموعات التنسيق الإقليمية على النحو التالي:

- اتحاد إذاعات الدول الإفريقية (AUB):
<http://www.urtna.org>

- اتحاد إذاعات الدول العربية (ASBU):
<http://www.asbu.net>

- اتحاد إذاعات آسيا والمحيط الهادئ – مؤتمر تنسيق الترددات على الموجات الديكامتيرية (ABU-HFC):
<http://www.abu.org.my>

- مؤتمر تنسيق الترددات على الموجات الديكامتيرية (HFCC):
<http://www.hfcc.org>

ونفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام

فاليري تيموفيف
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

الملاحق: 3

ملاحظة: الملحقان 1 و2 غير متضمنين. والإدارات مدعوة إلى الرجوع إلى النسخة الإنكليزية أو الفرنسية أو الإسبانية لهذه الرسالة المعمرة على الموقع <http://www.itu.int/md/R00-CR-CIR/en> في هذا الصدد (انظر أيضاً الفقرة 5.1 أعلاه)

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد
- أعضاء لجنة لوائح الراديو

الملحق 3

مِيقَاتُ الإِذاعَةِ عَلَى الْمَوْجَاتِ الْدِيَكَامِتِرِيَّةِ (HFBC) عَلَى قَرْصِ مَدْمُوجِ CD-ROM - الْمَوْسِمُ B08
26 أَكْتوُبَر 2008 - 29 مَارْس 2009)
قَائِمَةُ النَّسْخِ وَمَوَاعِيدِ التَّقْدِيمِ النَّهَائِيَّةِ

عنوان المِيقَات	تَارِيخُ النَّسْخَةِ	آخِرُ موْعِدٍ لِلتَّقْدِيمِ
المِيقَاتُ الْمُؤْقَتُ 1 لِلْمَوْسِمِ B08 (B08T1)	نَهايَةُ آغْسُطُسِ 2008	17 آغْسُطُسِ 2008
المِيقَاتُ الْمُؤْقَتُ 2 لِلْمَوْسِمِ B08 (B08T2)	نَهايَةُ سَبْتَمْبَرِ 2008	14 سَبْتَمْبَرِ 2008
المِيقَاتُ 1 لِلْمَوْسِمِ B08 (B08S1)	نَهايَةُ أَكْتوُبَرِ 2008	19 أَكْتوُبَرِ 2008
المِيقَاتُ 2 لِلْمَوْسِمِ B08 (B08S2)	نَهايَةُ دِيَسْمَبَرِ 2008	7 دِيَسْمَبَرِ 2008
المِيقَاتُ النَّهَائِيَّةُ لِلْمَوْسِمِ B08 (B08F)	نَهايَةُ أَبْرِيلِ 2009	19 أَبْرِيلِ 2009