|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
|  |
|  |
| الرسالة المعممة**CR/419** | جنيف، XX مايو 2017 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات** |
|  |
|  |
| الموضوع: | **تطبيق المادة 12 من لوائح الراديو:****(1 الموعد النهائي لاستلام مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامترية (HF) للموسم B17(29 أكتوبر 2017 - 25 مارس 2018)****(2 اجتماع التنسيق الإقليمي، 2017** |
|  |  |

# 1 الموعد النهائي لاستلام مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامترية (HF) للموسم B17

طبقاً للحكم رقم 31.12 من لوائح الراديو، أود إبلاغكم أن مكتب الاتصالات الراديوية حدد تاريخ 13 أغسطس 2017 موعداً نهائياً لاستلام مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامترية (HFBC) للموسم B17.

ولإصدار أول ميقات مؤقت (B17T1) وإرساله إلى المشتركين قبل شهرين من موعد التنفيذ (الرقم 34.12 من لوائح الراديو)، تُحَث الإدارات والمنظمات المخوَّلة على إرسال مواقيتها المؤقتة **قبل الموعد النهائي وإذا أمكن قبل 6 أغسطس 2017.**

وينبغي للإدارات والمنظمات المخوَّلة، مثل الهيئات الإذاعية، تقديم متطلباتها. وفي الحالة الأخيرة، يجب على الإدارات التي لم تبلغ المكتب بعد أن تفعل ذلك كتابةً، مع بيان أسماء المنظمات المخوَّلة ورمزها الثلاثي الأحرف، توخياً لسهولة التعرف، ونطاق التخويل (انظر الرقم 1.12 من لوائح الراديو)؛ وبخلاف ذلك لن يقبل المكتب المتطلبات.

ويجب أن يكون تقديم المتطلبات **في نسق إلكتروني فقط**. كما يجب تقديمها باستعمال واجهة الويب لتقديم تخصيصات/ تعيينات (لخدمات الأرض) التردد (WISFAT) (<http://www.itu.int/ITU-R/go/wisfat>) وفقاً لما ورد في الرسالتين المعممتين [CR/297](http://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0297/en) و[CR/308](http://www.itu.int/md/R00-CR-CIR-0308/en).

وتتاح وثيقة تصف **نسق الملف الواجب استعماله لدى تقديم متطلبات الإذاعة على الموجات الديكامترية (HFBC)** وفقاً للمادة 12 من لوائح الراديو ويمكن تنزيلها من الموقع الإلكتروني: <http://www.itu.int/en/ITU-R/terrestrial/broadcast/HFBC/Pages/default.aspx> (في القسم الخاص بالتبليغ).

والمواعيد المتوقعة لموافاة المشتركين بالأقراص المدمجة CD‑ROM المحتوية على المواقيت المحدَّثة مبيَّنة في الملحق مع المواعيد التي يلزم بحلولها أن يتلقَّى المكتب المواقيت المحدَّثة بغية تضمينها.

ويود المكتب أن يؤكد على ضرورة تقديم المتطلبات قبل الموعد النهائي للحصول على ميقات كامل ودقيق جنباً إلى جنب مع تحليل التوافق من أجل عملية تنسيق فعّالة.

# 2 اجتماع التنسيق الإقليمي

أُبلغ المكتب بأن مؤتمراً لتنسيق البث على الموجات الديكامترية (HFCC) - اتحاد إذاعات الدول العربية للموسم B17 سيُعقد في جنوب إفريقيا، من 21 إلى 25 أغسطس 2017 (وترد معلومات إضافية في الموقع الإلكتروني للمؤتمر: <http://www.hfcc.org>).

وفي هذا الصدد، يسترعى انتباهكم إلى أهمية المشاركة في أفرقة التنسيق الإقليمية مما يساعد على التنسيق الثنائي ومتعدد الأطراف بين الإدارات والهيئات الإذاعية في مختلف المناطق وذلك في إطار المادة 12 من لوائح الراديو.

لذا، يحث المكتب إدارتكم على مواصلة المشاركة في اجتماعات التنسيق هذه التي أثبتت أنها آلية فعّالة في حل متطلبات الإذاعة HFBC المتراكبة لبلدان مختلفة وبالتالي ضمان التشغيل المتوافق لمحطات الإذاعة على الموجات الديكامترية.

وللحصول على معلومات إضافية، يُرجى الاتصال بمجموعات التنسيق الإقليمية على النحو التالي:

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

• اتحاد إذاعات آسيا والمحيط الهادئ - تنسيق البث على الموجات الديكامترية (ABU-HFC): <http://www.abu.org.my>

• مؤتمر تنسيق البث على الموجات الديكامترية (HFCC): <http://www.hfcc.org>

ويبقى ال‍مكتب على استعداد لتزويد إدارتكم بأي إيضاحات قد تطلبها فيما يتعلق بمحتوى هذه الرسالة ال‍معممة. وللحصول على أي مساعدة، يرجى الاتصال بالعنوان BRMAIL@itu.int.

فرانسوا رانسي
المدير

**الملحقات:** 1

**التوزيع**:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد

- أعضاء لجنة لوائح الراديو

الملحـق

ميقات الإذاعة على الموجات الديكامترية (HFBC)
على قرص مدمج CD-ROM - الموسم B17
(29 أكتوبر 2017 - 25 مارس 2018)

قائمة النسخ ومواعيد التقديم النهائية

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **عنوان الميقات** | **تاريخ النسخة** | **آخر موعد للتقديم** |
| الميقات المؤقت 1 للموسم (B17T1) B17 | نهاية أغسطس 2017 | 13 أغسطس 2017 |
| الميقات المؤقت 2 للموسم (B17T2) B17 | نهاية سبتمبر 2017 | 24 سبتمبر 2017 |
| الميقات 1 للموسم (B17S1) B17 | نهاية أكتوبر 2017 | 22 أكتوبر 2017 |
| الميقات 2 للموسم (B17S2) B17 | نهاية ديسمبر 2017 | 17 ديسمبر 2017 |
|  |  |  |
| الميقات النهائي للموسم (B17F) B17 | نهاية أبريل 2018 | 22 أبريل 2018 |

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