

## مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

جنيف، 28 نوفمبر 2019

الرسالة المعممة  
CR/452

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 A20 (29 مارس 2020 - 25 أكتوبر 2020)
  - 2) اجتماع التنسيق الإقليمي، 2020

### 1 الموعد النهائي لاستلام مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامترية (HF) للموسم A20

طبقاً للحكم رقم 31.12 من لوائح الراديو (RR)، أود إبلاغكم أن مكتب الاتصالات الراديوية حدد تاريخ 19 يناير 2020 موعداً نهائياً لاستلام مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامترية (HFBC) للموسم A20.

ولإصدار أول ميعات مؤقتة (A20T1) ونشره قبل شهرين من موعد التنفيذ (الرقم 34.12 من لوائح الراديو)، تُحث الإدارات والمنظمات المخوّلة على إرسال مواقيتها المؤقتة قبل الموعد النهائي، وإذا أمكن، قبل 29 ديسمبر 2019.

وينبغي للإدارات والمنظمات المخوّلة، مثل الهيئات الإذاعية، تقديم متطلباتها. وفي الحالة الأخيرة، يجب على الإدارات التي لم تبلغ المكتب بعد أن تفعل ذلك كتابةً، مع بيان أسماء المنظمات المخوّلة ورمزها الثلاثي الأحرف، توكيلاً لسهولة التعرف، ونطاق التحويل (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 التردد (لخدمات الأرض) WISFAT (<http://www.itu.int/ITU-R/go/wisfat>) وفقاً لما ورد في الرسالتين المعممتين CR/297 و CR/308.

وتُتاح 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 للمنشورات الإلكترونية المحتوية على المواقيت المحدثة مبيّنة في الملحق مع المواعيد التي يلزم بحلها أن يتلقّى المكتب المواقيت المحدثة بُغية تضمينها.

ويود المكتب أن يؤكد على ضرورة تقديم المتطلبات قبل الموعد النهائي للحصول على ميعات كاملة ودقيق إلى جانب تحليل التوافق من أجل عملية تنسيق فعّالة.

ويُسترعى انتباهكم أيضاً إلى أن نشر مواقيت الإذاعة على الموجات الديكامترية ونتائج تحليل التوافق على أقراص مدججة (CD-ROM) قد توقف في 1 يناير 2019 وأُتيح بدلاً منه منشورات إلكترونية مجانية، على النحو المبين في الرسالة المعممة CR/432.

## 2 اجتماع التنسيق الإقليمي

أبلغ المكتب بأن مؤتمراً عالمياً تنسيقياً للموسم A20 سيعقد في الصين، في الفترة من 10 إلى 14 فبراير 2020 (وترد معلومات إضافية في الصفحة الإلكترونية للمؤتمر: <http://www.hfcc.org>).

وفي هذا الصدد، يُسترعى 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.

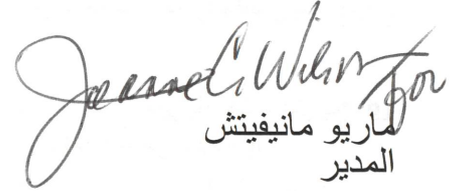
لذا، يحث المكتب إدارتكم على مواصلة المشاركة في اجتماعات التنسيق هذه التي أثبتت أنها آلية فعّالة في حل المتطلبات المترابكة للإذاعة على الموجات الديكامتريّة لبلدان مختلفة، وبالتالي ضمان التشغيل المتوافق لمحطات الإذاعة على الموجات الديكامتريّة.

وللحصول على معلومات إضافية، يُرجى الاتصال بمجموعات التنسيق الإقليمية:

- اتحاد إذاعات الدول العربية (ASBU): <http://www.asbu.net>؛
- اتحاد إذاعات آسيا والمحيط الهادئ - تنسيق البث على الموجات الديكامتريّة (ABU-HFC): <http://www.abu.org.my>؛
- مؤتمر تنسيق البث على الموجات الديكامتريّة (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](mailto:BRMAIL@itu.int).

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

  
ماريو مانيفيتيش  
المدير

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد
- أعضاء لجنة لوائح الراديو

الملحق

مبيعات الإذاعة على الموجات الديكامترية (HFBC) - الموسم A20  
(29 مارس 2020 - 25 أكتوبر 2020)

قائمة المواعيت ومواعيد التقديم النهائية:

آخر موعد للتقديم	تاريخ النشر	عنوان المبيعات
19 يناير 2020	نهاية يناير 2020	المبيعات المؤقت 1 للموسم A20 (A20T1)
16 فبراير 2020	نهاية فبراير 2020	المبيعات المؤقت 2 للموسم A20 (A20T2)
15 مارس 2020	نهاية مارس 2020	المبيعات 1 للموسم A20 (A20S1)
17 مايو 2020	نهاية مايو 2020	المبيعات 2 للموسم A20 (A20S2)
12 يوليو 2020	نهاية يوليو 2020	المبيعات 3 للموسم A20 (A20S3)
15 نوفمبر 2020	نهاية نوفمبر 2020	المبيعات النهائي للموسم A20 (A20F)