|  |
| --- |
| **مكتب الاتصالات الراديوية (BR)** |
|  |
| الرسالة الإدارية المعممة**CA/228** | 8 أبريل 2016 |
|  |
|  |
| **إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد، وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية، والمنتسبين إليه المشاركين في أعمال إحدى لجان الدراسات والهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد** |
|  |
| الموضوع: | **دعوة إلى المشاركة في أعمال لجان دراسات الاتصالات الراديوية والفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية (RAG) والاجتماع التحضيري للمؤتمر (CPM) ولجنة تنسيق المفردات (CCV) أثناء فترة الدراسة 2019-2015** |
|  |  |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

هذه الرسالة عبارة عن دعوة للمشاركة في أعمال لجان دراسات الاتصالات الراديوية والفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية والاجتماع التحضيري للمؤتمر ولجنة تنسيق المفردات.

لقد أقرت جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2015 (جنيف، 30-26 أكتوبر 2015) برنامج العمل ([القرار ITU-R 5-7](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.5)) وطرائق العمل ([القرار ITU-R 1-7](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.1)) وهيكل لجان دراسات الاتصالات الراديوية ([القرار ITU-R 4-7](http://www.itu.int/pub/R-RES-R.4)) لفترة الدراسة المقبلة. ويرجى ملاحظة أن جميع القرارات ITU-R النافذة يمكن الاطلاع عليها منشورة في الموقع الإلكتروني للاتحاد على:

[www.itu.int/pub/R-VADM-RES-2015](http://www.itu.int/pub/R-VADM-RES-2015)

وترد قائمة بجميع الأفرقة التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية في الملحق. وإلى جانب ذلك، هناك قائمة بأسماء الرؤساء الذين تمت الموافقة عليهم في جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2015، يمكن النفاذ إليها من رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية والاجتماع التحضيري للمؤتمر ولجنة تنسيق المفردات ونوابهم: [www.itu.int/en/ITU-R/study-groups](http://www.itu.int/en/ITU-R/study-groups)

رئيس الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية ونوابه: [www.itu.int/go/ITU-R/rag](http://www.itu.int/go/ITU-R/rag)

وتوخياً للاقتصاد، يدعى المشاركون في أعمال الأفرقة المذكورة أعلاه إلى استعمال الوثائق الإلكترونية التي يمكن النفاذ إليها مجاناً من خلال الموقع الإلكتروني للاتحاد:

الرسائل الإدارية المعممة لقطاع الاتصالات الراديوية: [www.itu.int/go/Rcirculars](http://www.itu.int/go/Rcirculars)

توصيات قطاع الاتصالات الراديوية: [www.itu.int/pub/R-REC](http://www.itu.int/pub/R-REC)

تبعاً للملحق 2 بالمقرر 5 (بوسان، 2014) الذي يحدد سلسلة من التدابير للحد من النفقات بما في ذلك "الكف بأقصى ما يمكن عن أسلوب الاتصالات الحالي بالفاكس والرسائل البريدية التقليدية بين الاتحاد والدول الأعضاء والاستعاضة عنه بأساليب الاتصالات الإلكترونية الحديثة"، سيُدار من الآن فصاعداً إرسال الرسائل الإدارية المعممة والرسائل المعممة لمكتب الاتصالات الراديوية بالوسائل الإلكترونية. ويرجى من الأعضاء النفاذ إلى الرسائل الإدارية المعممة لقطاع الاتصالات الراديوية من الموقع: [www.itu.int/go/Rcirculars](http://www.itu.int/go/Rcirculars).

ويرجى الرجوع إلى الرسائل المعممة لمكتب الاتصالات الراديوية [CA/225](http://www.itu.int/md/R00-CA-CIR-0225/en) المؤرخة 6 يوليو 2015 للحصول على مزيد من المعلومات عن كيفية إخطارهم بالبريد الإلكتروني بخصوص نشر الرسائل الإدارية المعممة والرسائل المعممة لمكتب الاتصالات الراديوية فضلاً عن وثائق الاتحاد الأخرى التي تهمهم في الموقع الإلكتروني للاتحاد.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

فرانسوا رانسي
المدير

**الملحقات:** 1

**التوزيع**:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد

- أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية

- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجان دراسات الاتصالات الراديوية

- الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد

- رؤساء ونواب رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية

- رئيس ونواب رئيس الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية

- رئيس ونواب رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر

- أعضاء لجنة لوائح الراديو

- الأمين العام للاتحاد، ومدير مكتب تقييس الاتصالات، ومدير مكتب تنمية الاتصالات.

ال‍ملحـق

قائمة بالأفرقة التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية

|  |  |
| --- | --- |
| **RAG** | **الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية** |
| **CCV** | **لجنة تنسيق المفردات** |
| **لجنة الدراسات 1** | **إدارة الطيف** |
| فرقة العمل 1A | تقنيات هندسة الطيف |
| فرقة العمل 1B | منهجيات إدارة الطيف والاستراتيجيات الاقتصادية |
| فرقة العمل 1C | مراقبة الطيف |
| **لجنة الدراسات 3** | **انتشار الموجات الراديوية** |
| فرقة العمل 3J | المبادئ الأساسية للانتشار |
| فرقة العمل 3K | الانتشار من نقطة إلى منطقة |
| فرقة العمل 3L | الانتشار الأيونوسفيري والضوضاء الراديوية |
| فرقة العمل 3M | الانتشار من نقطة إلى نقطة ومن الأرض إلى الفضاء |
| **لجنة الدراسات 4** | **الخدمات الساتلية** |
| فرقة العمل 4A | كفاءة استخدام المدار/الطيف من أجل الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الإذاعية الساتلية |
| فرقة العمل 4B | الأنظمة والسطوح البينية الراديوية وأهداف الأداء والتيسر من أجل الخدمة الثابتة الساتلية (FSS) والخدمة الإذاعية الساتلية (BSS) والخدمة المتنقلة الساتلية (MSS)، بما في ذلك التطبيقات القائمة على ‏بروتوكول الإنترنت وجمع الأخبار بواسطة السواتل |
| فرقة العمل 4C | كفاءة استخدام المدار/الطيف من أجل الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الإذاعية الساتلية |
| **لجنة الدراسات 5** | **خدمات الأرض** |
| فرقة العمل 5A | الخدمة المتنقلة البرية فوق MHz 30 (باستثناء الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT))؛ النفاذ اللاسلكي في الخدمة الثابتة؛ خدمة الهواة وخدمة الهواة الساتلية |
| فرقة العمل 5B | الخدمة المتنقلة البحرية بما فيها النظام العالمي للاستغاثة والسلامة في البحر (GMDSS)؛ الخدمة المتنقلة للطيران وخدمة الاستدلال الراديوي |
| فرقة العمل 5C | الأنظمة اللاسلكية الثابتة؛ الأنظمة العاملة على الموجات الديكامترية (HF) والأنظمة الأخرى العاملة تحت MHz 30 في الخدمة الثابتة والخدمة المتنقلة البرية |
| فرقة العمل 5D | أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) |
| فريق المهام 5/1 | البند 13.1 من جدول أعمال المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019 (رهناً بقرار من لجنة الدراسات 5 بقطاع الاتصالات الراديوية) |
| **لجنة الدراسات 6** | **الخدمة الإذاعية** |
| فرقة العمل 6A | تقديم الخدمات الإذاعية للأرض |
| فرقة العمل 6B | الخدمة الإذاعية: التركيب والنفاذ |
| فرقة العمل 6C | إنتاج البرامج وتقييم الجودة |
| **لجنة الدراسات 7** | **خدمات العلوم** |
| فرقة العمل 7A | إرسالات إشارات التوقيت والترددات المعيارية |
| فرقة العمل 7B | تطبيقات الاتصالات الراديوية الفضائية |
| فرقة العمل 7C | أجهزة الاستشعار عن بُعد |
| فرقة العمل 7D | علم الفلك الراديوي |
| **CPM-19** | **الاجتماع التحضيري للمؤتمر (CPM)** |

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