



مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

22 يوليو 2014

الرسالة الإدارية المعممة
CACE/681

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية والمنتسبين إليه
المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

الموضوع: اجتماع لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية (خدمات الأرض)،
جنيف، 10 و 11 نوفمبر 2014

1 مقدمة

نشرف بالإعلان في هذه الرسالة الإدارية المعممة عن عقد اجتماع لجنة الدراسات 5 التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد، يومي 10 و 11 نوفمبر 2014 في جنيف عقب اجتماعات فرق العمل 5A و 5B و 5C و 5D (انظر الرسائلتين المعممتين [5/LCCE/50](#) و [5/LCCE/51](#)).

وسيعقد اجتماع لجنة الدراسات في مقر الاتحاد بجنيف. وسيُعقد الجلسة الافتتاحية الساعة 09:30.

الجلسة الافتتاحية	آخر مهلة لتقديم المساهمات	موعد الاجتماع	اللجنة
الإثنين، 10 نوفمبر 2014 الساعة 09:30 (بالتوقیت المحلي)	الإثنين، 3 نوفمبر 2014 الساعة 16:00 بالتوقيت العالمي المنسق	10 و 11 نوفمبر 2014	لجنة الدراسات 5

2 برنامج الاجتماع

يرد مشروع جدول أعمال اجتماع لجنة الدراسات 5 في الملحق 1. وللاطلاع على المسائل المسندة إلى لجنة الدراسات 5، انظر الموضع:

<http://www.itu.int/pub/R-QUE-SG05/en>

1.2 اعتماد مشاريع التوصيات في اجتماع لجنة الدراسات (الفقرة 2.2.10 من القرار 1-6 ITU-R)

هناك ثلاثة مشاريع توصيات جديدة وأربعة مشاريع مراجعة توصيات معروضة على لجنة الدراسات 5 لاعتمادها في اجتماعها. ووفقاً للفقرة 1.2.2.10 من القرار 1-6 ITU-R، ترد عناوين وملخصات مشاريع هذه التوصيات في الملحق 2.

2.2 اعتماد مشاريع التوصيات من جانب لجنة من لجان الدراسات بالمراسلة (الفقرة 3.2.10 من القرار ITU-R 1-6)

يتعلق الإجراء الوارد في الفقرة 3.2.10 من القرار ITU-R 1-6 بمشاريع التوصيات الجديدة أو المراجعة التي لا ترد بصفة خاصة في جدول أعمال اجتماع لجنة الدراسات.

ووفقاً لهذا الإجراء، سوف تُعرض على لجنة الدراسات مشاريع التوصيات الجديدة أو المراجعة التي يتم إعدادها أثناء اجتماعات فرق العمل 5A و 5B و 5C التي تعقد قبل اجتماع لجنة الدراسات مباشرة. وبعد النظر في تلك المشاريع على النحو الواجب، يجوز للجنة الدراسات أن تقرر التماس اعتماد مشاريع التوصيات بالمراسلة. وفي مثل هذه الحالات، تستخدم لجنة الدراسات إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت (PSAA) لمشاريع التوصيات بالمراسلة، وهو الإجراء المنصوص عليه في الفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-6 (انظر أيضاً الفقرة 3.2 أدناه)، في حالة عدم اعتراض أي من الدول الأعضاء الحاضرة في الاجتماع.

ووفقاً للفقرة 25.2 من القرار ITU-R 1-6، يحتوي الملحق 3 بهذه الرسالة على قائمة بالموضوعات التي ستتناولها فرق العمل في اجتماعاتها قبل اجتماع لجنة الدراسات مباشرة، وهي الموضوعات التي قد تسفر عن مشاريع توصيات.

3.2 اتخاذ القرار بشأن إجراء الموافقة

تقرر لجنة الدراسات، في الاجتماع، الإجراء الذي يتبع للحصول على الموافقة لكل مشروع توصية وفقاً للفقرة 3.4.10 من القرار ITU-R 1-6، ما لم تقرر لجنة الدراسات استعمال الإجراء PSAA على النحو الموضح في الفقرة 3.10 من القرار ITU-R 1-6 (انظر الفقرة 2.2 أعلاه).

3 المساهمات

تعالج المساهمات المناسبة لأعمال لجنة الدراسات 5 وفقاً للأحكام الواردة في القرار ITU-R 1-6.

ويرجى من الأعضاء تقديم مساهماتهم (بما في ذلك أي مراجعات أو إضافات أو تصويبات لهذه المساهمات) بحيث تصل قبل بدء الاجتماع بمدة قدرها 12 يوماً تقويمياً. والموعود النهائي لاستلام المساهمات محدد بسبعة أيام تقويمية (الساعة 1600 بالتوقيت العالمي المنسق) قبل بدء الاجتماع. وآخر موعد بالنسبة لهذا الاجتماع موضح في الجدول أعلاه. ولا تُقبل المساهمات التي تصل بعد هذا الموعد. وينص القرار ITU-R 1-6 على أن المساهمات التي لا تتتوفر للمشاركين وقت افتتاح الاجتماع لا يُنظر فيها.

ويرجى من المشاركين تفاصيل المساهمات بالبريد الإلكتروني إلى العنوان التالي:

rsg5@itu.int

وينبغي كذلك إرسال نسخة إلى رئيس لجنة الدراسات 5 ونوابه. والعناوين ذات الصلة موجودة في الموقع:

<http://www.itu.int/go/rsg5/ch>

4 الوثائق

ستنشر المساهمات "كما وردت" في غضون يوم عمل واحد على الصفحة الإلكترونية المعدة لهذا الغرض:

<http://www.itu.int/md/R12-SG05.AR-C/en>

وستنشر النسخ الرسمية في العنوان التالي: <http://www.itu.int/md/R12-SG05-C/en> في غضون ثلاثة أيام عمل.

وطبقاً لاتفاق مع رئيس لجنة الدراسات 5، سيكون اجتماع لجنة الدراسات بدون أوراق نهائياً. وسيتاح للمندوبين استخدام الشبكة المحلية اللاسلكية في قاعات الاجتماع. وتتاح طابعات في المقهى السيريري بالطابق السفلي الثاني من مبنى البرج وبالطابقين الأرضي والأول من مبنى مونيريان للسماح للمندوبين بطباعة الوثائق إن أرادوا ذلك. وفضلاً عن ذلك، قام مكتب الخدمة (servicedesk@itu.int) بإعداد عدد محدود من أجهزة الحاسوب محمولة كي يستخدمها المشاركون الذين ليس معهم حواسيبهم محمولة.

5 المشاركة عن بعد

لتسهيل المشاركة عن بعد في اجتماعات قطاع الاتصالات الراديوية، سيتاح بث صوتي على الويب للجلسات العامة للجنة الدراسات بجميع اللغات من خلال خدمة الإذاعة عبر الإنترنت (IBS) الخاصة بالاتحاد. ولا يتبع على المشاركين التسجيل في الاجتماع من أجل استعمال خدمة البث عبر الويب.

6 شروط المشاركة/التأشيرة/الإقامة

التسجيل المسبق إجباري في أحداث قطاع الاتصالات الراديوية ويجري على الخط حصراً عن طريق جهات الاتصال المعينة (DFP). وقد طلب من كل عضو من أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية تعين جهة اتصال تتول مسؤولية جميع إجراءات التسجيل، بما في ذلك طلبات دعم الحصول على التأشيرة التي ينبغي أن تقدم أيضاً عن طريق جهات الاتصال المعينة أثناء عملية التسجيل على الخط. وعلى الأفراد الذين يرغبون في التسجيل في أي من أحداث قطاع الاتصالات الراديوية الاتصال مباشرةً بجهة الاتصال المعينة لكياناتهم. ويمكن الاطلاع على قائمة جهات الاتصال المعينة لقطاع الاتصالات الراديوية (محمية بحقوق الن�اذ إلى مخدم الخدمة (TIES)) إلى جانب معلومات تفصيلية عن التسجيل في الحدث ومتطلبات دعم الحصول على التأشيرة والإقامة في الفنادق وما إلى ذلك في الموقع التالي:

www.itu.int/en/ITU-R/information/events

فرانسوا رانسي
المدير

الملحقات: 3

التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 5 للاقاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 5 للاقاتصالات الراديوية
- رؤساء جان دراسات الاتصالات الراديوية وللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية/الإجرائية ونوابهم
- رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر ونوابه
- أعضاء لجنة لوائح الرadio
- الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تقسيم الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات

الملحق 1

مشروع جدول أعمال اجتماع لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

(جنيف، 10 و 11 نوفمبر 2014)

افتتاح الاجتماع	1
إقرار جدول الأعمال	2
تعيين المقرر	3
الحضور الموجز للاجتماع السابق (الوثيقة 5/97)	4
النظر في نوافع فرق العمل	5
فرقة العمل 5A	1.5
فرقة العمل 5B	2.5
فرقة العمل 5C	3.5
فرقة العمل 5D	4.5
النظر في نتائج فريق المهام المشتركة 4-5-6-7	6
النظر في مدخلات أخرى (إن وُجدت)	7
حالة نصوص لجنة الدراسات 5	8
الاتصال مع لجان الدراسات الأخرى ولجنة تسيير المفردات والمنظمات الدولية	9
الجدول الزمني للاجتماعات	10
ما يستجد من أعمال	11

أ. هاشيموتو

رئيس لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

الملحق 2

عناوين وملخصات مشاريع التوصيات المقترن اعتمادها في اجتماع لجنة الدراسات 5

(الوثيقة 5/102)

مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[ANT ROT]

تغيرات وآثار دوران الهوائي وتقارن الهوائي على تحليل التداخلات الرادارية

تشرح هذه التوصية آثار دوران الهوائي على تقارنه فيما يتعلق بتحليل التداخل والتواافق.

(الوثيقة 5/108)

مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[IMT.OOBE BS]

الخصائص التنوعية للبث غير المرغوب فيه للمحطات القاعدة التي تستعمل السطوح البيانية الراديوية للأرض للاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة (IMT-Advanced)

تقديم هذه التوصية الخصائص التنوعية للبث غير المرغوب فيه (الإرسالات الهامشية والإرسالات خارج النطاق (OOB)) للمحطات القاعدة التي تستعمل السطوح البيانية الراديوية للأرض للاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة (IMT-Advanced).

(الوثيقة 5/109)

مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[IMT.OOBE MS]

الخصائص التنوعية للبث غير المرغوب فيه للمحطات المتنقلة التي تستعمل السطوح البيانية الراديوية للأرض للاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة (IMT-Advanced)

تعرض هذه التوصية الخصائص التنوعية للبث غير المرغوب فيه (الإرسالات الهامشية والإرسالات خارج النطاق (OOB)) الصادر عن محطات متنقلة تستعمل السطوح البيانية الراديوية للأرض للاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة (IMT-Advanced)، وهي الخصائص الملائمة لإقامة الأساس التقني للحركة العالمية لمطاراتف أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة (IMT-Advanced).

(الوثيقة 5/105)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R M.2003

الأنظمة اللاسلكية متعددة الغيغاباتات في الترددات حول 60 GHz

جرى في هذه المراجعة تحدث معلومات معايير معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (IEEE) ومعايير التحالف WGA وتصحيح معلومات المعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI).

(الوثيقة 5/106)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R M.1638

الخصائص ومعايير الحماية المطبقة في دراسات التقاسم بين رادارات التحديد الراديوية للموقع ورادارات الملاحة الراديوية للطيران ورادارات الأرصاد الجوية العاملة في نطاقات التردد بين 5 MHz و 850 MHz

تحذف هذه المراجعة المعلمات التقنية لرادارات الأرصاد الجوية الواردة في الجدول 2 والمكررة في التوصية ITU-R M.1849 (2007) وتضيف وتعديل معلمات تقنية للعديد من الرادارات غير المستعملة في الأرصاد الجوية. وهي تراصف هذه التوصية مع النسق الجديد.

(الوثيقة 5/107)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R M.1827

مبادرة توجيهية بشأن المتطلبات التقنية والتشغيلية لمحطات الخدمة المتنقلة للطيران (R) المقتصرة على التطبيقات السطحية في المطارات في نطاق التردد 5 MHz 091-150 MHz

تعكس هذه المراجعة الآتي:

- (أ) إلغاء المؤتمر العالمي للاتصالات радиويّة لعام 2012 توزيع الخدمة المتنقلة للطيران لدعم أنظمة أمن الطيران،
- (ب) توفير مزيد من المرونة لخدمة (التسخير) المتنقلة للطيران مع الحفاظ على التوافق مع الخدمة الثابتة السائلة المشتركة في النطاق.

(الوثيقة 5/110)

مشروع مراجعة التوصية ITU-R M.1579-1

دورة عالمية من أجل الاتصالات المتنقلة الدولية للمطارات الأرضية

تضيف هذه المراجعة الأساس التقني لدورة عالمية للمطارات الأرضية للاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة. كما تجري بعض التغييرات الصياغية الطفيفة.

الملحق 3

المواضيع التي يتعين تناولها في اجتماعات فرق العمل 5A و 5B و 5C و 5D
التي تعقد قبل اجتماع لجنة الدراسات 5
والتي يمكن إعداد مشاريع توصيات بشأنها

فرق العمل 5A

مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU-R M.1076 - أنظمة الاتصالات اللاسلكية للأشخاص ذوي الإعاقة السمعية (الملحق 11 بالوثيقة 5A/543)

مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU-R M.2009 - معايير السطوح البيئية الراديوية من أجل الاستعمال في عمليات حماية الجمهور والإغاثة في حالات الكوارث في بعض أجزاء النطاق UHF طبقاً للقرار (Rev.WRC-12) 646 (الملحق 13 بالوثيقة 5A/543)

وثيقة عمل من أجل مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU-R M.2015 - ترتيبات الترددات من أجل أنظمة اتصالات راديوية لحماية الجمهور والإغاثة في حالات الكوارث في النطاقات UHF طبقاً للقرار (Rev.WRC-12) 646 (الملحق 14 بالوثيقة 5A/543)

مشروع تمهيدي للتوصية الجديدة [ITU-R M.[MS 14.5-15.35 CHAR] - الخصائص ومعايير الحماية لأنظمة العاملة في الخدمة المتنقلة في مدى الترددات 15,35-14,5 GHz (الملحق 15 بالوثيقة 5A/543)

مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU-R M.1824 - خصائص نظام البث التلفزيوني الخارجي (TVOB) وتحميم الأخبار إلكترونياً (ENG) والإنتاج الميداني الإلكتروني (EFP) في الخدمة المتنقلة لاستعمالها في دراسات التقاسم (الملحق 17 بالوثيقة 5A/543)

وثيقة عمل من أجل مشروع تمهيدي للتوصية الجديدة [ITU-R M.[V2X] - معايير السطوح البيئية للاتصالات من مركبة إلى مركبة إلى البنية التحتية في تطبيقات أنظمة النقل الذكية (الملحق 18 بالوثيقة 5A/543)

فرق العمل 5B

وثيقة عمل من أجل مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU-R M.1174-2 - الخصائص التقنية للتجهيزات المستعملة للاتصالات على متن السفن في النطاقات المخصوصة بين 450 و 470 MHz (الملحق 14 بالوثيقة 5B/636)

وثيقة عمل من أجل مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU-R M.493-13 - نظام النداء الانتقائي الرقمي المستعمل في الخدمة المتنقلة البحرية (الملحق 11 بالوثيقة 5B/636)

وثيقة عمل من أجل مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU-R M.541-9 - إجراءات التشغيل الخاصة باستعمال تجهيزات النداء الانتقائي الرقمي في الخدمة المتنقلة البحرية (الملحق 12 بالوثيقة 5B/636)

وثيقة عمل من أجل مشروع تمهيدي لمراجعة التوصية ITU-R M.585-6 - تخصيص الهوبيات واستعمالها في الخدمة البحرية المتنقلة (الملحق 13 بالوثيقة 5B/636)

مشروع تمييدي مراجعة التوصية 1 ITU-R M.1460-1 – الخصائص التقنية والتشغيلية ومعايير الحماية لرادارات الاستدلال الراديوية العاملة في نطاق الترددات MHz 3 100-2 900 (الملحق 15 بالوثيقة 5B/636)

مشروع تمييدي مراجعة التوصية 1 ITU-R M.1464-1 – خصائص رادارات التحديد الراديوية للموقع وخصائص ومعايير الحماية لدراسات التقاسم لرادارات الملاحة الراديوية للطيران والأرصاد الجوية العاملة في خدمة الاستدلال الراديوية في نطاق الترددات MHz 2 900-2 700 (الملحق 16 بالوثيقة 5B/636)

مشروع تمييدي مراجعة التوصية 1 ITU-R M.1465-1 – خصائص ومعايير حماية الرادارات العاملة في خدمة الاستدلال الراديوية في نطاق الترددات MHz 3 700-3 100 (الملحق 17 بالوثيقة 5B/636)

مشروع تمييدي مراجعة التوصية 0 ITU-R M.1849-0 – الجوانب التقنية والتشغيلية لرادارات الأرصاد الجوية المنصوبة على الأرض (الملحق 18 بالوثيقة 5B/636)

مشروع تمييدي مراجعة التوصية 2 ITU-R M.1463-2 – الخصائص ومعايير حماية رادارات خدمة الاستدلال الراديوية العاملة في نطاق الترددات MHz 1 400-1 215 (الملحق 11 بالوثيقة 5B/475)

مشروع تمييدي للتوصية الجديدة [WAIC] ITU-R M.[WAIC] – التعريف والخصائص التقنية ومعايير الحماية لأنظمة الاتصالات اللاسلكية لإلكترونيات الطيران داخل الطائرات (الوثيقة 5B/TEMP/301)

وثيقة عمل من أجل مشروع تمييدي للتوصية الجديدة [AMS-CHAR-24] ITU-R M.[AMS-CHAR-24] – الخصائص التقنية ومعايير الحماية لأنظمة الخدمة المتنقلة للطيران العاملة في نطاق الترددات 23,6-22,5 و 25,25 GHz (الوثيقة 5B/TEMP/306)

وثيقة عمل من أجل مشروع تمييدي للتوصية الجديدة [AMS-CHAR-15GHZ] ITU-R M.[AMS-CHAR-15GHZ] – الخصائص التقنية ومعايير الحماية لأنظمة الخدمة المتنقلة للطيران العاملة في نطاق الترددات 14,5-15,35 GHz (الوثيقة 5B/TEMP/305)

وثيقة عمل من أجل مشروع تمييدي للتوصية الجديدة [PEAK FDR] – الرفض القائم على تردد الذروة في الأنظمة النبضية (الملحق 23 بالوثيقة 5B/475)

وثيقة عمل من أجل مشروع تمييدي للتوصية الجديدة [VDES] ITU-R M.[VDES] – الخصائص التقنية لنظام تبادل للبيانات في النطاق VHF في نطاق الخدمة المتنقلة البحرية VHF (الملحق 24 بالوثيقة 5B/475)

فرقة العمل 5C

وثيقة عمل من أجل مشروع تمييدي للتوصية الجديدة [FS DEPLOY] ITU-R F.[FS DEPLOY] – سيناريوهات نشر الأنظمة من نقطة إلى نقطة في الخدمة الثابتة (الملحق 2 بالوثيقة 5C/298)

مشروع تمييدي مراجعة التوصية 5 ITU-R F.758-5 – معلمات النظام واعتبارات تراعي عند وضع معايير التشارك أو التوافق بين الأنظمة اللاسلكية الثابتة الرقمية في الخدمة الثابتة وأنظمة في خدمات أخرى ومصادر أخرى للتداخل (الملحق 4 بالوثيقة 5C/298)

وثيقة عمل من أجل مشروع تمييدي مراجعة التوصية 1777 ITU-R F.1777 – خصائص الأنظمة الرقمية للاستعمال في دراسات التقاسم بالنسبة للبث التلفزيوني خارج الاستوديو (TVOB) وتحميم الأخبار إلكترونياً (ENG) والإنتاج الميداني الإلكتروني (EFP) في الخدمة الثابتة (الملحق 4 بالوثيقة 5C/235)

فرقة العمل 5D

مشروع تمهيدي مراجعة التوصية 11 ITU-R M.1457-11 – الموصفات التفصيلية للسطوح البنية الراديوية للاتصالات المتنقلة الدولية- 2000 (IMT-2000) (المرفق 14.5 بالوثيقة 5D/726)

مشروع تمهيدي مراجعة التوصية 4 ITU-R M.1036-4 – ترتيبات الترددات لأغراض تنفيذ المكون الأرضي للاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) في النطاقات المحددة لهذه الاتصالات في لوائح الراديو (RR) (المرفق 4 xx.4 بالوثيقة 5D/726)
