



# الاتّحاد الدُولِي للاِتصالات

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

26 أبريل 2007

النشرة الإدارية  
CACE/424

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية  
المشاركين في أعمال جان دراسات الاتصالات الراديوية  
واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية

الموضوع: اجتماع لجنة الدراسات 8 (الخدمات المتنقلة الساتلية وخدمة الاستدلال الراديوسي الساتلية وخدمة الهواة الساتلية وما يتصل بها من خدمات ساتلية)، جنيف، 25 و 26 يونيو 2007.

## مقدمة

1

نترشّف بالإعلان في هذه النشرة الإدارية عن عقد اجتماع لجنة الدراسات 8 التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد، يومي 25 و 26 يونيو 2007، عقب اجتماعات فرق العمل 8A و 8B و 8D و 8F (انظر الرسائلين المعممتين 8/LCCE/154 و 8/LCCE/152).

وسيُعقد اجتماع لجنة الدراسات في مقر الاتحاد في جنيف. وسيُقدم الخدمات التي تتصل مباشرة بالاجتماع، مثل تسجيل الوفود وتوزيع الوثائق وما إليها، بجوار قاعة الاجتماع. وسيُعقد جلسة الافتتاح الساعة 09:30 وينتهي تسجيل الوفود الساعة 08:30، في مبنى مونبريان فقط (على جميع الوفود الدخول إلى المبنى من هذا المدخل حصراً)، يوم الافتتاح.

## برنامِج الاجتماع

2

يرد مشروع جدول أعمال لجنة الدراسات 8 في الملحق 1. وسيجري تجهيز مساهمات المشاركين وفقاً للقرار 1-4 ITU-R وللابلاغ على المسائل المكلفة بها لجنة الدراسات 8، انظر الموقع:

<http://www.itu.int/ITU-R/go/que-rsg8/en>

## 1.2 اعتماد مشاريع التوصيات في اجتماع لجنة الدراسات (الفقرة 2.2.10 من القرار 1-4 ITU-R)

لا يقترح أن تعتمد لجنة الدراسات 8، أي توصيات عملاً بأحكام الفقرة 2.2.10 من القرار 1-4 ITU-R.

## 2.2 اعتماد مشاريع التوصيات في اجتماع لجنة الدراسات بالراسلة (الفقرة 3.2.10 من القرار 1-4 ITU-R)

يتعلق الإجراء الوارد في الفقرة 3.2.10 من القرار 1-4 ITU-R بمشاريع التوصيات الجديدة أو المراجعة التي لا ترد بصفة خاصة في جدول أعمال لجنة الدراسات أو التي لم يتتوفر وقت كافٍ لتحضيرها بلغات العمل قبل الاجتماع.

ووفقاً لهذا الإجراء سوف تُعرض على لجنة الدراسات مشاريع التوصيات الجديدة أو المراجعة التي يتم إعدادها أثناء اجتماعات فرق العمل 8A و 8D و 8F التي تعقد قبل اجتماع لجنة الدراسات مباشرةً. وبعد النظر في تلك المشاريع يجوز للجنة الدراسات أن تقرر التماس اعتماد مشاريع التوصيات بالراسلة. وفي هذه الحالات قد تقرر لجنة الدراسات أيضاً تطبيق إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت (PSAA) لمشروع التوصية، وهو الإجراء المنصوص عليه في الفقرة 3.10 من القرار 1-4 ITU-R (انظر أيضاً الفقرة 3.2 أدناه).

وعملأً بأحكام الفقرة 25.2 من القرار 1-4 ITU-R يحتوي الملحق 2 لهذه النشرة قائمة بالموضوعات التي ستتناولها اجتماعات فرق العمل قبل اجتماع لجنة الدراسات والتي قد تتخض عن مشاريع توصيات.

## 3.2 قرار بشأن إجراء الموافقة

تقرر لجنة الدراسات، في الاجتماع، الإجراء الذي يُتبع للحصول على الموافقة على المراجعة لـ كل مشروع توصية وفقاً للفقرة 3.4.10 من القرار 1-4 ITU-R. ويمكن الحصول على الموافقة عن طريق عرض مشروع التوصية على جمعية الاتصالات الراديوية المقبلة، أو عن طريق مشاوراة الدول الأعضاء، كما قد تقرر لجنة الدراسات استخدام إجراء الاعتماد والموافقة في نفس الوقت الذي يرد وصفه في الفقرة 3.10 من القرار 1-4 ITU-R.

## 3 متطلبات التأشيرة

نود أن نذكركم بأن على مواطنين بعض البلدان الحصول على تأشيرة لدخول سويسرا وقضاء أي وقت فيها. ويجب طلب التأشيرة والحصول عليها من المكتب (السفارة أو القنصلية) الذي يمثل سويسرا في بلدكم أو من أقرب مكتب لها من بلد المغادرة. وإذا تعذر ذلك يمكن للاتحاد، بناء على طلب رسمي من الإدارة أو الشركة التي تمثلونها، التوسط لدى السلطات السويسرية المختصة لتسهيل إصدار التأشيرة.

وبينجي تقديم طلب التأشيرة مرفقاً برسالة رسمية من الإدارة أو الشركة التي تمثلونها. ويجب أن تبين الرسالة اسمكم ووظيفتكم وتاريخ الميلاد ورقم جواز السفر وتاريخ الإصدار وتاريخ الانتهاء. ويجب إرفاق صورة لجواز السفر واستماراة التسجيل بعد استكمالها وإرسالها عن طريق الفاكس إلى وحدة الوثائق والاجتماعات بقطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد: ITU-R Document and Meetings Unit, Office V.434, Attention: Mrs. L. Kocher +41 22 730 6600. ويرجى ملاحظة أن الاتحاد يحتاج إلى أسبوع على الأقل لتجهيز جميع الأوراق المطلوبة لطلب التأشيرة.

## المشاركة 4

ستقدم خدمات الترجمة الشفوية الملائمة على أساس تسجيل المشاركيين الذين يتلقى الاتحاد طلبات تسجيلهم قبل شهر من الاجتماع.

ومن أجل اتخاذ الترتيبات الضرورية، يرجى إبلاغ الاتحاد، قبل ما لا يقل عن شهر من تاريخ افتتاح الاجتماع، بمشاركة ممثليكم عن طريق استكمال الاستماراة المرفقة (الملحق 3). وبالنسبة لحجز الفنادق يرجى زيارة الموقع <http://www.itu.int/travel/>.

فاليري تيموفيف  
مدير مكتب الاتصالات الراديوية

## الملحقات: 3

### التوزيع:

- إدارات الدول الأعضاء وأعضاء قطاع الاتصالات الراديوية
- المنتسبون إلى قطاع الاتصالات الراديوية المشاركون في أعمال لجنة الدراسات 8
- رؤساء ونواب رؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية واللجنة الخاصة المعنية بالمسائل التنظيمية والإجرائية
- رئيس ونواب رئيس الاجتماع التحضيري للمؤتمر
- أعضاء لجنة لواحة الراديو
- الأمين العام للاتحاد، ومدير مكتب تقدير الاتصالات، ومدير مكتب تنمية الاتصالات

## الملحق 1

### مشروع جدول أعمال اجتماع لجنة الدراسات 8 للاتصالات الراديوية

(جنيف، 25 و 26 يونيو 2007)

افتتاح الاجتماع	1
إقرار جدول الأعمال	2
تعيين المقرر	3
تعيين فريق الصياغة	4
تقرير الرئيس	5
تقارير فرق العمل 8A و 8B و 8D و 8F	6
النظر في التوصيات الجديدة والمراجعة	7
<b>1.7 توصيات لم يصدر بشأنها إعلان نوايا بالسعى إلى اعتمادها (انظر القرار 1-4 ITU-R، الفقرات 3.2.10 و 3.10)</b>	
- القرار بالتماس الاعتماد	
- القرار بشأن عملية الموافقة الواجب اتباعها إذا اقتضى الأمر	
- مراعاة أحكام الملحق 1 بالقرار 1-4 ITU-R عند الاقتضاء	
<b>2.7 تحديث التوصيات بموجب القرار ITU-R 44-1</b>	
النظر في مسائل جديدة ومراجعة	8
النظر في تقارير جديدة ومراجعة	9
حالة الأدلة والمسائل والتوصيات والتقارير والأراء والقرارات والمقررات	10
الاتصال مع لجان الدراسات الأخرى والمنظمات الدولية	11
الاستعداد لجمعية الاتصالات الراديوية لعام 2007	12
جدول الاجتماعات	13
ما يستجد من أعمال	14

ك. فان دينبيك

رئيس لجنة الدراسات 8 للاتصالات الراديوية

## الملحق 2

الموضوعات التي ستطرق في اجتماعات فرق العمل 8A و 8B و 8D و 8F  
التي تعقد قبل اجتماع لجنة الدراسات 8  
والتي قد تتمخض عن مشاريع التوصيات

### فرق العمل 8A

مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[LMS.CHAR.CELL] – الخصائص التقنية والتشغيلية للأنظمة الرقمية الخلوية المتنقلة البرية والتي ينبغي استعمالها في دراسات التقاسم [\(الملحق 9 بالوثيقة 8A/468\)](#)

مشروع توصية جديدة [ITU-R M[ENG] – خصائص النظام للبث التلفزيوني خارج الاستوديو (TVOB) وللصحافة الإلكترونية (ENG) والإنتاج الميداني الإلكتروني (FEP) في الخدمة المتنقلة [\(الملحق 7 بالوثيقة 8A/468\)](#)

مشروع توصية جديدة – أنظمة الاتصالات الراديوية ITS المتكاملة بـ الموجات الميلليمترية [\(الملحق 4 بالوثيقة 8A/468\)](#)

مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[LMS.PPDR.VHF/UHF] – خطة قنوات التردد المتواءمة لعمليات حماية الناس والإغاثة في حالات الكوارث في النطاقين 380-399,9 MHz و 746-806 MHz [\(الملحق 5 بالوثيقة 8A/468\)](#)

مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[LMS.PPDR.4,9 GHz] – خطة قنوات التردد المتواءمة للنطاق العريض لعمليات حماية الناس والإغاثة في حالات الكوارث في النطاق 940-4990 MHz [\(الملحق 6 بالوثيقة 8A/468\)](#)

مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[METH.SHAR.LMS] – منهجيات لدراسات التقاسم المتصلة بأنظمة في الخدمة المتنقلة البرية [\(الملحق 8 بالوثيقة 8A/468\)](#)

مشروع مراجعة التوصية 2-450 ITU-R M.1 – خصائص شبكات المنطقة المحلية الراديوية عريضة النطاق [\(الملحق 12 بالوثيقة 8A/468\)](#)

### فرق العمل 8B

مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[AMT 5 030-5 250 MHz] – المتطلبات التقنية والتشغيلية لمطبات الطائرات في الخدمة المتنقلة للطيران المقتصرة على إرسالات القياس عن بعد لاختبارات الطيران في النطاق 030-5 MHz [\(الملحق 1 بالوثيقة 8B/559\)](#)

مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[AMS-MLS] – طريقة لتحديد مسافات [التنسيق]، في النطاق 5 GHz، بين محطات أنظمة المبوبط بـ الموجات الصفرية (MLS) القياسية الدولية العاملة في خدمة الملاحة الراديوية للطيران والمرسلات العاملة في الخدمة المتنقلة للطيران (AMS) لتمكين القياس عن بعد [\(الملحق 2 بالوثيقة 8B/559\)](#)

- مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[AM(R)S/AS 5 091-5 150 MHz] – المتطلبات التقنية والتشغيلية لمحطات الخدمة (R) المتنقلة للطيران المقتصرة على التطبيق على سطح الأرض في المطارات ومحطات الخدمة المتنقلة للطيران المقتصرة على تطبيقات الأمان للطيران (AS) في النطاق 5 150-5 091 MHz ([الملحق 7 بالوثيقة 8B/559](#))
- مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[8B.GBAS] – التوافق بين الخدمة الإذاعية الصوتية في النطاق نحو 108-87 MHz والخدمة (R) المتنقلة للطيران الجديدة في النطاق 108-117,975 MHz ([الملحق 11 بالوثيقة 8B/559](#))
- مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[VHF DATA] – خصائص الأنظمة والمعدات الراديوية المترية (VHF) لتبادل البيانات والبريد الإلكتروني في القنوات البحرية في إطار التذييل 18 ([الملحق 12 بالوثيقة 8B/559](#))
- مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[AMT 5 150-5 250 MHz] – المتطلبات التقنية والتشغيلية لمحطات الطائرات في الخدمة المتنقلة للطيران المقتصرة على إرسالات القياس عن بعد لاختبارات الطيران في النطاق 5 250-5 150 MHz ([الملحق 5 بالوثيقة 8B/559](#))
- مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[HF-RADAR] – الخصائص التقنية والتشغيلية لرادارات الموجات السطحية عالية التردد العاملة في نطاقات فرعية ضمن مدى التردد 50-3 MHz ([الملحق 13 بالوثيقة 8B/559](#))
- مشروع توصية جديدة عن الجوانب التقنية والتشغيلية لرادارات الأرصاد الجوية المنصوبة على الأرض ([الملحق 15 بالوثيقة 8B/559](#))
- مشروع توصية جديدة عن دراسات تتناول تأثير الخدمة الساتلية للملاحة الراديوية في مستقبلات أنظمة خدمة الاستدلال الراديوي ([الملحق 16 بالوثيقة 8B/559](#))

## فرقة العمل 8D

- مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[RNSS COORD METHOD] – منهجية تسيير لتقدير التداخل بين أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية ([الملحق 2 بالوثيقة 8D/452](#))
- مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[E-S TX+RX] – الخصائص الاسمية لمحطات الأرضية المرسلة ومحطات الفضائية المستقبلة في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (من الأرض إلى الفضاء) والعاملة في النطاق 5 010-5 000 MHz ([الملحق 3 بالوثيقة 8D/452](#))
- مشروع أولى لتوصية جديدة [ITU-R M.[1088\_NEW] – الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الأرضية المستقبلة في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية والعاملة في النطاق 1 215-1 300 MHz ([الملحق 4 بالوثيقة 8D/452](#))
- مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[RNSS\_ORG] – إرشادات بشأن التنظيم والتطبيق والمصطلحات فيما يتعلق بتصنيفات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتناول الخصائص التقنية ومعايير الحماية لأنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية ([الملحق 5 بالوثيقة 8D/452](#))
- مشروع توصية جديدة [ITU-R M.[S-E RX+TX] – الخصائص ومعايير الحماية الاسمية لمحطات الأرضية المستقبلة ومحطات الفضائية المرسلة في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية والعاملة في النطاق 5 030-5 010 MHz ([الملحق 6 بالوثيقة 8D/452](#))

مشروع توصية جديدة ITU-R M.[1477 NEW] – الخصائص ومعايير الحماية للمحطات الأرضية المستقبلة في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (من الفضاء إلى الأرض) والعاملة في النطاق MHz 1 610-1 559 1 (الملحق 7 بالوثيقة 8D/452)

مشروع توصية جديدة ITU-R M.[CHAR-RX3] – الخصائص ومعايير الحماية للمحطات الأرضية المستقبلة في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية والعاملة في النطاق MHz 1 215-1 164 1 (الملحق 8 بالوثيقة 8D/452)

مشروع توصية جديدة ITU-R M.[1318\_new] – نموذج تقييم التداخل من مصادر راديوية باستثناء خدمة الملاحة الراديوية الساتلية الذي يؤثر في أنظمة وشبكات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية في النطاقات MHz 5 030-5 010 5 MHz 1 215-1 164 1 MHz 1 300-1 559 1 MHz 1 610-1 559 1 (الملحق 9 بالوثيقة 8D/452)

مشروع توصية جديدة ITU-R M.[1479\_New] – الخصائص ومتطلبات الأداء ومعايير الحماية للمحطات المستقبلة في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (من الفضاء إلى الفضاء) في نطاقات التردد MHz 1 215-1 164 1 MHz 1 300-1 215 1 MHz 1 610-1 559 1 (الملحق 10 بالوثيقة 8D/452)

مشروع توصية جديدة ITU-R M.[1317\_NEW] – وصف أنظمة وشبكات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) والخصائص التقنية للمحطات الفضائية المرسلة في أنظمة وشبكات RNSS (من الفضاء إلى الأرض ومن الفضاء إلى الفضاء) العاملة في النطاقات MHz 1 215-1 164 1 MHz 1 300-1 215 1 MHz 1 610-1 559 1 (الملحق 11 بالوثيقة 8D/452)

مشروع توصية جديدة ITU-R M.[non-GSO (TDMA) MSS 1 613,8-1 626,5 MHz] – هدف الأداء ومنهجيته لتقسيم أداء أنظمة الخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) في مدارات غير مستقرة بالنسبة إلى الأرض العاملة بأسلوب النفاذ المتعدد بتقسيم الزمن (TDMA) في النطاق MHz 1 626,5-1 613,8 1 (الملحق 12 بالوثيقة 8D/452)

مشروع توصية جديدة ITU-R M.[MOBDIS] – استعمال الأنظمة في الخدمة المتنقلة الساتلية لعمليات الإغاثة في حالات الكوارث والطوارئ المماثلة وللإنذار المبكر (الملحق 14 بالوثيقة 8D/452).

## 8F العمل

مشروع توصية جديدة ITU-R M.[IMT.SHARING CANDI] – دراسات التقاسم للنطاقات المرشحة.

مشروع توصية جديدة ITU-R M.[IMT.SHARING 2.5 GHz] – دراسات التقاسم للنطاق MHz 2 690-2 500 .MHz 2

مشروع مراجعة التوصية 6 ITU-R M.1457 – الموصفات المقضية للسطح البينية الراديوية للاتصالات المتنقلة الدولية لعام 2000 (IMT-2000).

مشروع توصية جديدة ITU-R M.[IMT.SERV] – إطار هيكلی للخدمات التي تقدمها الاتصالات المتنقلة الدولية .(IMT)



**Radiocommunication Bureau**

**Registration Form  
ITU-R Meetings  
Geneva, Switzerland, 11-26 June 2007**

I wish to participate in

WP 1A 11-15/6	WP 1B 11-15/6	WP 1C 11-15/6	SG 1 18-19/6	WP 8A 12-20/6	WP 8B 13-21/6	WP 8D 14-22/6	SG 8 25-26/6

Mr. Mrs. Ms. Miss: .....  
(family name) .....  
(first name) .....

Accompanied by family member(s): .....  
(family name) .....  
(first name) .....

**1. REPRESENTATION**

Name of Member State: .....

Head of Delegation

Deputy

Delegate

*To be completed by representatives of Member States only*

Name of Sector Member: .....

Recognized Operating Agencies

Regional Telecommunication Organizations

Scientific or Industrial Organizations

Intergovernmental Organizations operating Satellite Systems

UN, Specialized Agencies and the IAEA

Other Entities dealing with Telecommunication matters

Regional and other International Organizations

Associates

**2. OFFICIAL ADDRESS**

Name of the Company: .....

Street Address: .....

City/State/Code/Country: .....

Business tel.: ..... Fax: .....

E-mail: ..... In case of emergency: .....

**3. DOCUMENTS**

I wish to receive paper copies during the meeting:

Yes

No

If yes, indicate one language only:

English

French

Spanish

Arabic

Chinese

Russian

*Upon request, contributions are available at the Document Distribution Desk*

Date: ..... Signature: .....

**For BR Secretariat use only**

Approved (if applicable)

Personal Section

Meeting Section

Pigeonhole

To be returned duly completed to the Radiocommunication Bureau

Place des Nations  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Telephone: +41 22 730 5802  
Telefax: +41 22 730 6600  
Email: linda.kocher@itu.int