



لجان دراسات قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R) 2016



هذا الكتيب للجان دراسات قطاع الاتصالات الراديوية صادر عن

مكتب الاتصالات الراديوية
في الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)

Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

شعبة خدمات التوعية والنشر في قطاع الاتصالات الراديوية

هاتف: + 41 22 730 5810

فاكس: + 41 22 730 5785

بريد إلكتروني: brpromo@itu.int

www.itu.int/go/itu-r/promo

الرقم الدولي المعياري للكتاب (ISBN):

978-92-61-17846-8 (نسخة ورقية)

978-92-61-22456-1 (نسخة إلكترونية)

الصورة الفوتوغرافية على الغلاف: فرقة العمل 5D لقطاع الاتصالات الراديوية - جلسة عامة بشأن أنظمة

الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT)

الصورة مأخوذة من: الاتحاد الدولي للاتصالات / السيد جاكوبسون - غونزاليس

لجان دراسات قطاع الاتصالات الراديوية

2016

مقر الاتحاد الدولي للاتصالات
جنيف، سويسرا

www.itu.int/go/itu-r/sg



© ITU, 2017

الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)، جنيف

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز استنساخ أي جزء من هذا المنشور بأي وسيلة كانت إلا بإذن خطي مُسبق من الاتحاد الدولي للاتصالات. إن التسميات والتصنيفات الواردة في هذا المنشور لا تنطوي على أي رأي للاتحاد الدولي للاتصالات بشأن الوضع القانوني أو أي وضع خاص بأي بقعة من الأرض ولا تنطوي عن تأييد الاتحاد أو قبوله لأي حدود. وعندما تظهر كلمة "بلد" في هذا المنشور فهي تشمل البلدان والأراضي.

جدول المحتويات

الصفحة

5 مهمة الاتحاد الدولي للاتصالات
6 رؤية الاتحاد الدولي للاتصالات
7 الاتحاد الدولي للاتصالات والاتصالات الراديوية
9 قطاع الاتصالات الراديوية
10 مكتب الاتصالات الراديوية
11 المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية
12 جمعيات الاتصالات الراديوية (RA)
12 الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية (RAG)
13 الحلقات الدراسية وورش العمل الإقليمية للاتصالات الراديوية
14 أعضاء الاتحاد الدولي للاتصالات
15 لجان دراسات الاتصالات الراديوية
17 لجنة الدراسات 1 - إدارة الطيف
21 لجنة الدراسات 3 - انتشار الموجات الراديوية
28 لجنة الدراسات 4 - الخدمات الساتلية
36 لجنة الدراسات 5 - الخدمات للأرض
44 لجنة الدراسات 6 - الخدمات الإذاعية
51 لجنة الدراسات 7 - خدمات العلوم
58 لجنة تنسيق المفردات (CCV)
59 الاجتماع التحضيري للمؤتمر (CPM)
60 المنشورات
61 ما الأسباب التي تدعوك إلى أن تكون عضواً في الاتحاد الدولي للاتصالات؟
64 العناوين وجهات الاتصال
65 مراجع قطاع الاتصالات الراديوية

مهمة الاتحاد الدولي للاتصالات

تحقيق منافع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لجميع سكان العالم

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)، وهو النقطة المركزية العالمية للحكومات والقطاع الخاص لتطوير الشبكات والخدمات. والاتحاد الذي تأسس في 1865 وأصبح واحداً من وكالات الأمم المتحدة المتخصصة في 1947 يوفر منتدى دولياً لما مجموعه 193 دولة عضواً وأكثر من 700 عضو من أعضاء القطاعات والمنتسبين من الصناعة ومن المنظمات الدولية والإقليمية إلى جانب أكثر من 100 هيئة أكاديمية للتعاون من أجل تحسين وترشيد استعمال الاتصالات والاتصالات الراديوية في جميع أنحاء العالم.

ويحقق الاتحاد هذه المهمة الأساسية من خلال قطاعاته الثلاثة: قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R)، قطاع تقييس الاتصالات (ITU-T)، قطاع تنمية الاتصالات (ITU-D).

ويتركز عمل الاتحاد في مجال الاتصالات الراديوية داخل قطاع الاتصالات الراديوية الذي يعمل من أجل تحقيق توافق عالمي في الآراء في استعمال خدمات الاتصالات الراديوية الفضائية والأرضية وكمّ ضخّم ومتزايد من الخدمات والتطبيقات اللاسلكية، بما في ذلك تكنولوجيا الاتصالات المتنقلة الجديدة الشائعة.

ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات دوراً أساسياً بوصفه وصياً على إدارة طيف الترددات الراديوية والمدارات الساتلية - وهي موارد طبيعية محدودة يتزايد عليها الطلب من عدد كبير من الخدمات مثل الخدمات الثابتة والمتنقلة والإذاعية وخدمات الهواة والأبحاث الفضائية والأرصاد الجوية وتحديد المواقع عالمياً. وتتضمن هذه الأنظمة خدمات المراقبة والاتصالات التي تكفل السلامة على البر وفي البحر والجو.

ومن صميم عمل الاتحاد تحسين الاتصالات واستعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بين شعوب العالم عبر تطوير مّتسق لأدوات الاتصالات والاتصالات الراديوية وعملياتها.

رؤية الاتحاد الدولي للاتصالات

عندما نقوم بتوصيل العالم ويحظى كل فرد بحقه الأساسي في الاتصال فإننا نسعى جاهدين إلى عالم أفضل يسوده الأمان

ظل الاتحاد أكثر من 150 عاماً يعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي، ووضعاً معايير في كل أنحاء العالم لكفالة التوصيل البيئي السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ومنذ بدء استخدام الراديو على الصعيد العالمي، قام الاتحاد بتنسيق الاستخدام العالمي المشترك للطيف الراديوي والمدارات الساتلية. ويواجه اليوم التحديات العالمية المعاصرة مثل تخفيف وطأة تغير المناخ ودعم الأمن السيبراني.

وينظم الاتحاد أيضاً معارض ومبادرات عالمية وإقليمية، مثل معارض "تليكوم" العالمية للاتحاد، تجمع أكثر ممثلي الحكومات وصناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات تأثيراً لتبادل الآراء والمعارف والتكنولوجيا لصالح المجتمع الدولي لا سيما البلدان النامية.

ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الإنترنت عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي والأرصاد الجوية بالسواتل، ومن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمتنقل، والنفوذ إلى الإنترنت، والبيانات، والإذاعة الصوتية والتلفزيونية إلى شبكات الجيل التالي.

الاتحاد الدولي للاتصالات والاتصالات الراديوية

www.itu.int/go/itu-r

منذ العقد الأخير من القرن العشرين، شهد العالم نمواً استثنائياً في استعمال أنظمة الاتصالات اللاسلكية، بدءاً بالهواتف الخلوية واللاسلكية والأنظمة الراديوية لإدارة أساطيل السيارات وصولاً إلى الإذاعة التلفزيونية والأجهزة الراديوية الإدراكية ومراقبة الطيف والاتصالات الدولية المتنقلة. وأصبحت التكنولوجيا الراديوية في نفس الوقت تكنولوجيا حيوية لعدد متنام من الخدمات العمومية الأساسية مثل الملاحة الساتلية وأنظمة النقل الذكية والأنظمة العالمية لتحديد الموقع والمراقبة البيئية وأنظمة الاتصالات الراديوية للطوارئ بل وبحوث الفضاء السحيق أيضاً.

وفي القلب من عالم اللاسلكي هذا، أوكل أعضاء الاتحاد لقطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد مهمة تحديد الخصائص التقنية والإجراءات التشغيلية لمجموعة ضخمة ومتنامية من الخدمات والأنظمة اللاسلكية. كما يقوم قطاع الاتصالات الراديوية بدور حيوي في إعداد المعايير التي تقدم في صورة "توصيات قطاع الاتصالات الراديوية" من أجل إدارة طيف الترددات الراديوية - وهو مورد طبيعي محدود يتزايد عليه الطلب نتيجة للتطورات السريعة التي تشهدها الخدمات والتكنولوجيات الراديوية الجديدة، مثلاً النمو غير المسبوق للاتصالات المتنقلة ذات الصلة. وفي هذا السياق، وافقت جمعية الاتصالات الراديوية لعام 2015 (RA-15) على مجموعة من التوصيات والقرارات للتكنولوجيات الجديدة والمستجدة؛ وتطلق المزيد من الدراسات بشأن تطوير اتصالات النطاق العريض المتنقل على الصعيد العالمي (الاتصالات المتنقلة الدولية-2020 (IMT-2020)) ومن الدراسات المتعلقة بالأنظمة والتطبيقات اللاسلكية لتطوير إنترنت الأشياء (IoT) وسبل تحسين نشر المعارف المتعلقة بالإجراءات التنظيمية القابلة للتطبيق من أجل السواتل الصغيرة، بما فيها السواتل الصغيرة والمتناهية الصغر.

وكمنسق للطيف على الصعيد العالمي، يقوم قطاع الاتصالات الراديوية بدوره في وضع واعتماد "لوائح الراديو للاتحاد الدولي للاتصالات" - وهي مجموعة ضخمة من القواعد التي تعمل بصفة "معاهدة دولية" ملزمة تنظم استعمال طيف الترددات الراديوية والمدارات الساتلية اعتمدها أكثر من 190 دولة عضواً. وقد قام المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2015 (WRC-15) بتنقيح وتحديث المعاهدة الدولية المعروفة بلوائح الراديو لتحقيق أهداف التوصيلية العالمية للقرن الحادي والعشرين. وتناول المؤتمر WRC-15 قضايا تتعلق بتوزيع الترددات وتقاسمها من أجل كفاءة استعمال الموارد من الطيف والمدار، وبالتالي ضمان توفير خدمات اتصالات راديوية ذات جودة عالية من أجل اتصالات النطاق العريض المتنقل والاتصالات الساتلية والنقل البحري والجوي وكذلك من أجل الأغراض العلمية المتعلقة بالبيئة والأرصاد الجوية والمناخ والتنبؤ بالكوارث والتخفيف من حدتها والإغاثة عند وقوعها. وسيُعقد المؤتمر العالمي المقبل للاتصالات الراديوية (WRC-19) في الربع الأخير من عام 2019.

كما يعمل القطاع من خلال مكتب الاتصالات الراديوية التابع له كمسجل مركزي بشأن الحق في الاعتراف الدولي باستعمال طيف الترددات الراديوية، بما يعرّف "السجل الأساسي الدولي للترددات" (MIFR) الذي يضم حالياً نحو 2 500 000 تخصيص تردد للأرض ونحو 445 000 تخصيص تردد تخدم 1 490 شبكة ساتلية و700 57 تخصيص تردد آخر تتعلق بما مجموعه 5 790 محطة أرضية ساتلية.

كما أن قطاع الاتصالات الراديوية هو المسؤول، إضافة إلى ذلك، عن جهود التنسيق لكفالة تعايش سواتل الاتصالات والإذاعة والأرصاد الجوية في سماء العالم التي تشهد ازدحاماً متزايداً دون أن تتسبب الخدمات في تداخلات ضارة فيما بينها. وفي هذا الصدد يسهل الاتحاد إبرام اتفاقات بين المشغلين والحكومات على حدٍ سواء، ويوفر الأدوات العملية والخدمات التي من شأنها مساعدة مديري الطيف الترددي الوطنيين في إنجاز أعمالهم اليومية.

www.itu.int/go/itu-r

قطاع الاتصالات الراديوية

www.itu.int/go/itu-r

المهمة

يختص قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات بتسهيل التعاون الدولي من أجل كفالة الاستخدام الرشيد والعاقل والفعال والاقتصادي لطيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما في ذلك الخدمات التي تستخدم المدارات الساتلية، وذلك من خلال:

- عقد مؤتمرات وحلقات دراسية إقليمية وعالمية للاتصالات الراديوية لنشر واعتماد لوائح الراديو والاتفاقات الإقليمية التي تناول استعمال طيف الترددات الراديوية؛
- الموافقة على توصيات قطاع الاتصالات الراديوية التي تضعها لجان دراساته (SG) ضمن الإطار الذي تحدده جمعيات الاتصالات الراديوية بشأن الخصائص التقنية والإجراءات التشغيلية لخدمة وأنظمة الاتصالات الراديوية؛
- تنسيق الأنشطة للقضاء على التداخل الضار بين المحطات الراديوية في البلدان المختلفة؛
- رعاية السجل الأساسي الدولي للترددات (MIFR)؛
- توفير الأدوات والمعلومات وعقد الحلقات الدراسية للمساعدة في إدارة طيف الترددات الراديوية على الصعيد الوطني.

مكتب الاتصالات الراديوية (BR) هو الهيئة التنفيذية لقطاع الاتصالات الراديوية، ويتأسسه مدير منتخب مسؤول عن تنسيق أعمال القطاع. ويساعد مدير مكتب الاتصالات الراديوية فريق من المهندسين رفيعي المستوى والمتخصصين في الحاسوب والمدراء الذين يشكّلون مع الموظفين الإداريين مكتب الاتصالات الراديوية.

مكتب الاتصالات الراديوية:

- يقدم الدعم الإداري والتقني إلى مؤتمرات الاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية ولجان الدراسات، وكذلك أفرقة العمل وأفرقة المهام؛
- يطبق أحكام لوائح الراديو ومختلف الاتفاقات الإقليمية؛
- يسجّل تخصيصات التردد وكذلك الخصائص المدارية للخدمات الفضائية، ويمسك السجل الأساسي الدولي للترددات؛
- يسدي المشورة إلى الدول الأعضاء بشأن الاستعمال المنصف والفعال والاقتصادي لطيف الترددات الراديوية والمدارات الساتلية، ويتحرى ويساعد في تسوية حالات التداخل الضار؛
- تنسيق إعداد وتحرير وإرسال الرسائل المعممة، والوثائق والمنشورات التي تستحدث داخل القطاع؛
- يقدم معلومات تقنية وينظم حلقات دراسية وورش عمل إقليمية بشأن الإدارة الوطنية للترددات والاتصالات الراديوية، ويعمل بتعاون وثيق مع مكتب تنمية الاتصالات في مساعدة البلدان النامية.

المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية

www.itu.int/go/itu-r/wrc

تقوم المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية (WRC) بمراجعة لوائح الراديو وتنقيحها، ولوائح الراديو هي المعاهدة الدولية التي تحكم استخدام طيف الترددات الراديوية والمدار الساتلي. وتجري المراجعات طبقاً لجدول أعمال يحدده مجلس الاتحاد تراعى فيه توصيات المؤتمرات العالمية السابقة للاتصالات الراديوية.

وتقوم هذه المؤتمرات ببحث نتائج الدراسات الخاصة بخيارات تحسين الإطار التنظيمي الدولي للطيف الترددي. ويستند ذلك إلى فعالية لوائح الراديو للاتحاد وملاءمتها ومفعولها بالنسبة لتطور التطبيقات والأنظمة والتكنولوجيات الحالية والناشئة والمستقبلية. ويصدر عن هذه المؤتمرات مقررات بشأن أكثر الطرق مردودية للاستفادة من المورد المحدود المتمثل في طيف الترددات الراديوية وإدارة المدارات الساتلية وهي أمور ستكون حاسمة وذات قيمة متزايدة بالنسبة لتطوير الاقتصاد العالمي في القرن الحادي والعشرين.

كما تتصدى المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية لأي مسائل خاصة بالاتصالات الراديوية ذات طبيعة عالمية وتقدم الإرشاد والتوجيه للجنة لوائح الراديو ومكتب الاتصالات الراديوية وتراجع أنشطتها وتحدد المواضيع التي تدرسها جمعية الاتصالات الراديوية ولجان الدراسات التابعة لها في الإعداد لمؤتمرات الاتصالات الراديوية التالية.

جمعيات الاتصالات الراديوية

www.itu.int/go/itu-r/ra

جمعيات الاتصالات الراديوية (RA) مسؤولة عن هيكل دراسات الاتصالات الراديوية ووضع برنامجها والموافقة عليها. وتعدّ جمعيات الاتصالات الراديوية عادةً كل أربعة أعوام وقد تترافق زماناً ومكاناً مع المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية (WRC). وتقوم الجمعيات بالتوفير التقني اللازم لعمل المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية والرد على طلبات أخرى تتقدم بها مؤتمرات الاتحاد واقتراح مواضيع مناسبة لجدول أعمال المؤتمرات القادمة كما تقوم بالموافقة على توصيات قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد والمسائل ITU-R التي تعدها لجان الدراسات وإصدارها ووضع برنامج عمل للجان الدراسات وإلغاء أو إنشاء لجان دراسات حسب الحاجة.

الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية

www.itu.int/go/itu-r/rag

على الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية (RAG) المهام التالية:

- استعراض الأولويات والاستراتيجيات المعتمدة في القطاع؛
- رصد التقدم المحرز في أعمال لجان الدراسات؛
- يقدم الإرشاد لأعمال لجان الدراسات؛
- يوصي بتدابير لتعزيز التعاون والتنسيق مع المنظمات الأخرى ومع القطاعين الآخرين في الاتحاد.

يقدم الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية المشورة بشأن هذه الموضوعات إلى مدير مكتب الاتصالات الراديوية (BR). ويمكن لجمعيات الاتصالات الراديوية (RA) أن تحيل موضوعات محددة داخلة في اختصاصها إلى الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية. ويمكن تحويل الفريق الاستشاري بالعمل نيابةً عن جمعية الاتصالات الراديوية في الفترات الواقعة بين جمعيتين.

الحلقات الدراسية وورش العمل الإقليمية للاتصالات الراديوية

www.itu.int/go/itu-r/seminars

ينظم مكتب الاتصالات الراديوية (BR) حلقات دراسية عالمية كل سنتين في جنيف بشأن إدارة الطيف، فضلاً عن حلقات دراسية إقليمية تستهدف بصفة خاصة احتياجات البلدان النامية.

وتتمثل الأهداف الرئيسية للحلقات الدراسية وحلقات العمل التي ينظمها مكتب الاتصالات الراديوية في:

- تقديم المساعدة إلى الدول الأعضاء في أنشطة إدارة الطيف، مثل التدريب والاجتماعات الإعلامية والحلقات الدراسية ووضع الكتب الإرشادية وتوفير أدوات لإدارة الطيف أوتوماتياً؛
- توسيع المساعدة المقدمة إلى الدول الأعضاء في تنسيق وتسجيل تخصيصات الترددات وتطبيق لوائح الراديو، مع إيلاء اهتمام خاص بالبلدان النامية والدول الأعضاء التي انضمت مؤخراً إلى الاتحاد.

ومن الأهداف التي يتوخى مكتب الاتصالات الراديوية تحقيقها عقد حلقات دراسية إقليمية بما يغطي جميع مناطق الاتحاد بصورة متكافئة. ويمكن للإدارات المهتمة باستضافة حلقة دراسية إقليمية أن تتصل بمكتب الاتصالات الراديوية، ويتخذ المكتب شريطة توافر الوقت والموارد اللازمة جميع التدابير اللازمة لتنظيم هذا الحدث. وينظم مكتب الاتصالات الراديوية أيضاً، عند الطلب، دورات تدريبية فردية في جنيف. وعادةً ما يعقد هذا التدريب بالتزامن مع اجتماعات قطاع الاتصالات الراديوية الهامة ويحاول المكتب تجميعها على مدى أسبوع واحد.

أعضاء الاتحاد الدولي للاتصالات

www.itu.int/go/join

تشارك الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاعات بنشاط في أعمال قطاع الاتصالات الراديوية. ومنذ انفتاح الاتحاد على القطاع الخاص، يمثل أعضاء الاتحاد الدولي للاتصالات مقطعاً مستعرضاً لصناعة الاتصالات بدءاً من كُبرى الجهات المصنعة في العالم وشركات التشغيل وشركات تجميع الأنظمة نزولاً إلى الأطراف الفاعلة الصغيرة المبتكرة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة.

وتضم العضوية حالياً:

- 193 دولة عضواً تشكل الاتحاد وتحدد ولايته وتساهم في أعمال الاتحاد بوجهٍ عام؛
 - أكثر من 700 عضو من أعضاء القطاعات (يشاركون في أعمال قطاع محدد (الاتصالات الراديوية أو تقييس الاتصالات أو تنمية الاتصالات)) والمنتسبين للاتحاد (يعملون في إطار لجنة دراسة معينة). ويشمل ذلك وكالات التشغيل والمنظمات العلمية أو الصناعية والمؤسسات المالية والإئتمانية وغيرها من الكيانات التي تتعامل مع مسائل الاتصالات ومنظمات الاتصالات أو التقييس أو المنظمات المالية أو الإئتمانية الإقليمية والدولية الأخرى؛
 - أكثر من 100 عضو من الهيئات الأكاديمية.
- وفي إطار جهوده لكفالة أوسع نطاقاً للمشاركة في تعزيز الاتصالات في جميع أرجاء العالم وأن تراعى مصالح كل أصحاب المصلحة، يشجع الاتحاد انضمام كيانات ومنظمات جديدة للاتحاد كأعضاء قطاعات أو منتسبين. كما يسعى الاتحاد، إضافة إلى ذلك، إلى زيادة تطوير التعاون الفكري مع المؤسسات التعليمية والجامعات.

لجان دراسات الاتصالات الراديوية

www.itu.int/go/itu-r/sg

أنشأت جمعية الاتصالات الراديوية (RA) لجان دراسات الاتصالات الراديوية وأسندت إليها مسائل للدراسة من أجل صياغة مشاريع توصيات وغيرها للموافقة عليها من جانب الدول الأعضاء في الاتحاد.

وباستثناء توصيات قطاع الاتصالات الراديوية المضمّنة بالإحالة إليها في لوائح الراديو، فإن الامتثال لتوصيات قطاع الاتصالات الراديوية ليس إلزامياً. إلا أن جميع توصيات قطاع الاتصالات الراديوية قام بوضعها خبراء عالميين في مجال الاتصالات الراديوية وبالتالي فهي تتمتع بسمعة طيبة مع التنفيذ في جميع أنحاء العالم، مما يجعلها تكتسب صفة المعايير الدولية في مجالات تطبيقها.

وتركز الدراسات على ما يلي:

- إدارة موارد الطيف الراديوي/المدار واستعمالها بفعالية من جانب الخدمات الفضائية وخدمات الأرض؛
- خصائص وأداء الأنظمة الراديوية؛
- تشغيل المحطات الراديوية؛
- جوانب الاتصالات الراديوية في أمور الاستغاثة والسلامة.

وعلاوة على ذلك، تقوم لجان دراسات الاتصالات الراديوية بإجراء دراسات تمهيدية من أجل المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية (WRC و RRC). واستناداً إلى المواد المقدمة من لجان الدراسات، إلى جانب أي مواد جديدة تقدمها الدول الأعضاء في الاتحاد ويقدمها أعضاء قطاع الاتصالات الراديوية، يقوم الاجتماع التحضيري للمؤتمر (CPM) بإعداد تقرير بشأن المسائل التقنية والتشغيلية والتنظيمية أو الإجرائية لكي ينظر فيه مؤتمر معين.

وتنجز لجان الدراسات عملها بالتعاون مع منظمات الاتصالات الراديوية الدولية الأخرى، وتولي عناية خاصة لاحتياجات البلدان النامية من الاتصالات الراديوية.

وهناك أكثر من 5 000 متخصص يمثلون الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاع والمنتسبين إليه والهيئات الأكاديمية في جميع أنحاء العالم يشاركون حالياً في أعمال لجان دراسات الاتصالات الراديوية.

ويوجد حالياً ست لجان دراسات (SG) متخصصة في المجالات التالية:

www.itu.int/ITU-R/go/rsg1	- إدارة الطيف	لجنة دراسات 1 (SG 1)
www.itu.int/ITU-R/go/rsg3	- انتشار الموجات الراديوية	لجنة دراسات 3 (SG 3)
www.itu.int/ITU-R/go/rsg4	- الخدمات الساتلية	لجنة دراسات 4 (SG 4)
www.itu.int/ITU-R/go/rsg5	- خدمات الأرض	لجنة دراسات 5 (SG 5)
www.itu.int/ITU-R/go/rsg6	- الخدمات الإذاعية	لجنة دراسات 6 (SG 6)
www.itu.int/ITU-R/go/rsg7	- خدمات العلوم	لجنة دراسات 7 (SG 7)

وتُشكل الأفرقة الفرعية المعروفة بفرق العمل (WP) وأفرقة المهام (TG) لدراسة المسائل المسندة إلى لجان الدراسات المختلفة.

لجنة الدراسات 1 (SG 1)

إدارة الطيف

www.itu.int/go/itu-r/sg1

إدارة الطيف هي مجموع الإجراءات الإدارية والتقنية اللازمة لضمان استخدام طيف الترددات الراديوية بكفاءة من قِبل جميع خدمات الاتصالات الراديوية المعرّفة بلوائح الراديو وتشغيل الأنظمة الراديوية دون التسبب في تداخلات ضارة.

مجال الاختصاص

وضع مبادئ وتقنيات من أجل إدارة الطيف بفعالية، وتقاسم المعايير والطرائق، وتقنيات لمراقبة الطيف، واستراتيجيات طويلة الأجل لاستخدام الطيف، ونهج اقتصادية للإدارة الوطنية للطيف وتقنيات أوتوماتية وتقديم المساعدة إلى البلدان النامية بالتعاون مع قطاع تنمية الاتصالات.

الهيكل

تقوم ثلاث فرق عمل (WP) بإجراء الدراسات بشأن المسائل المسندة إلى لجنة الدراسات 1:

فرقة العمل 1A (WP 1A) - تقنيات هندسة الطيف

فرقة العمل 1B (WP 1B) - منهجيات إدارة الطيف والاستراتيجيات الاقتصادية

فرقة العمل 1C (WP 1C) - مراقبة الطيف

وتتمثل أهداف فرق عمل الاتصالات الراديوية 1A و 1B و 1C في وضع ورعاية توصيات وتقارير وكتيبات قطاع الاتصالات الراديوية ذات الصلة بتقنيات هندسة الطيف وأسس إدارة الطيف ومراقبة الطيف.

فرقة العمل 1A (WP 1A) لقطاع الاتصالات الراديوية – تقنيات هندسة الطيف

تقنيات هندسة الطيف، بما في ذلك الإرسالات غير المطلوبة والتفاوت في الترددات والجوانب التقنية للتقنية للتقاسم والبرامج الحاسوبية والتعاريف التقنية ومناطق تنسيق المحطات الأرضية والكفاءة التقنية في استعمال الطيف.

وتتضمن مواضيع الدراسة الحالية:

- الإرسال اللاسلكي للطاقة؛
- التعايش بين الاتصالات السلكية وأنظمة الاتصالات الراديوية؛
- تعريف الخصائص الطيفية لإرسالات أجهزة الإرسال؛
- تأثير التكنولوجيات السلكية واللاسلكية لإرسال البيانات المستعملة لدعم أنظمة إدارة شبكة الطاقة الكهربائية على أنظمة الاتصالات الراديوية؛
- الخصائص التقنية والتشغيلية للخدمات النشيطة العاملة في المدى 1 000-275 GHz؛
- الخصائص المتعلقة باستعمال الضوء المرئي من أجل الاتصالات عريضة النطاق.

ومن بين البنود التي تشارك فيها فرقة العمل 1A تحضيراً للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019 إجراء دراسات رامية إلى تحديد نطاقات التردد التي تستعملها الإدارات لتطبيقات الخدمتين المتنقلة البرية والثابتة العاملة في مدى التردد 450-275 GHz مع الحفاظ على حماية الخدمات المنفصلة.

فرقة العمل 1B (WP 1B) لقطاع الاتصالات الراديوية – منهجيات إدارة الطيف والاستراتيجيات الاقتصادية

أسس إدارة الطيف، بما في ذلك الاستراتيجيات الاقتصادية ومنهجيات إدارة الطيف والهيئات الوطنية لإدارة الطيف والإطار التنظيمي الوطني والدولي والتشجيع البديلة وتوزيع نطاقات التردد بصورة مرنة واستراتيجيات طويلة الأجل للتخطيط.

وتتضمن مواضيع الدراسة الحالية:

- الاستراتيجيات الطويلة الأمد لاستخدام الطيف؛
- الأساليب البديلة لإدارة الطيف الوطنية؛
- الإرسال اللاسلكي للطاقة؛
- إعادة توزيع الطيف كنهج لإدارة الطيف على الصعيد الوطني؛
- الأدوات التنظيمية المبتكرة للاستعمال المتقاسم للطيف؛
- الجوانب الاقتصادية لإدارة الطيف؛
- تعريف استخدام النظام الراديوي وكفاءته؛
- التنسيق من أجل الأجهزة قصيرة المدى؛
- تنفيذ واستعمال الأنظمة الراديوية الإدراكية.

ومن بين البنود التي تشارك فيها فرقة العمل 1B تحضيراً للمؤتمر WRC-19، إجراء دراسات بشأن ما يلي:

- الإرسال اللاسلكي للطاقة (WPT) للمركبات الكهربائية؛
- مساعدة الإدارات في إدارة التشغيل غير المرخص به لمطاريح المحطات الأرضية.

فرقة العمل 1C (WP 1C) لقطاع الاتصالات الراديوية – مراقبة الطيف

مراقبة الطيف، بما في ذلك تطوير تقنيات رصد استعمال الطيف وتقنيات القياس والتفتيش على المحطات الراديوية وتحديد الإرسالات وموقع مصادر التداخلات.

وتتضمن مواضيع الدراسة الحالية:

- الطرائق والتقنيات المستخدمة في المراقبة الراديوية الفضائية؛
- قياسات انشغال الطيف؛
- تطور مراقبة الطيف؛
- تحديد الاتجاه.

وتشمل الإدارة الوطنية للطيف الهياكل والقدرات والإجراءات واللوائح التي تلزم كل بلد لكي يحقق هدفه المتمثل في التحكم في استعمال طيف الترددات الراديوية على أراضيه ودخل حدوده الجغرافية. وفي إطار الاتفاقات التي تحمل صفة المعاهدات الدولية (لوائح الراديو)، تتمتع كل حكومة بالمرونة والاستقلالية في تنظيم الطيف واستعماله. وفي هذا الصدد، يجب أن تقوم كل إدارة بوضع القوانين ذات الصلة والنهوض بواجبات إدارة الطيف. واستعمال طيف الترددات والذي أصبحت له قيمة اقتصادية متزايدة يتم تنسيقه بالشكل الأمثل في بيئة يوفر فيها نظام إدارة الطيف الاستقرار ولكنه يسهل في نفس الوقت نفاذ المستعملين إلى الطيف.

وتشمل الإدارة الفعّالة لمورد الطيف المحدود غايات وأهداف نظام إدارة الطيف وهيكل إدارة الطيف وسلطة إدارة الطيف التي تضطلع بمسؤولية تنظيم استعمال الطيف.

بغية مساعدة الدول الأعضاء في الاتحاد بوجه عام، والبلدان النامية بوجه خاص، في أنشطتها لإدارة الطيف على الصعيد الوطني، وضعت لجنة الدراسات 1 وفرق العمل التابعة لها عدداً من كتيبات قطاع الاتصالات الراديوية في هذا الشأن وهي متوافرة مجاناً في نسخة إلكترونية:

كتيب بشأن الإدارة الوطنية للطيف (www.itu.int/pub/R-HDB-21)، يغطي أسس إدارة الطيف وتخطيط الطيف وهندسة الطيف وتحويل الترددات واستعمال الطيف والتحكم في الطيف وأتمتة أنشطة إدارة الطيف. ويشرح الكتيب العناصر الرئيسية لإدارة الطيف، وتم وضعه لكي تستعمله إدارات البلدان النامية والمتقدمة، على السواء.

وهناك عمل ذائع الشهرة وهو **الكتيب الخاص بمراقبة الطيف (www.itu.int/pub/R-HDB-23)** وهو يغطي كل السمات الأساسية لتقنيات وأنشطة مراقبة الطيف بما في ذلك إقامة مرافق المراقبة. والمبادئ التي تحكم هذا الكتيب تظهر أن مراقبة الطيف تحتاج إلى معدات وأفراد وإجراءات. ويُعدّ الكتيب بمثابة إضافة ضرورية لجميع الإدارات ووكالات مراقبة الطيف في العالم في البلدان النامية والمتقدمة على السواء.

وهناك كتيب مكمل للكتيبين المذكورين أعلاه وهو **كتيب تقنيات إدارة الطيف الترددي بمساعدة الحاسوب (CAT) (www.itu.int/pub/R-HDB-01)**. فقد تطوّر موضوع الإدارة الوطنية للطيف وأصبح محور أنشطة جميع إدارات الاتصالات. ويسري ذلك بشكل خاص على البلدان النامية، حيث أدى التطور المثير لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطبيقها على نطاق واسع إلى زيادة كبيرة في استعمال الطيف. ويتضمن هذا الكتيب المواد الأساسية وكثير من النماذج اللازمة لوضع مشاريع فعّالة من شأنها أن تساعد في تنفيذ الإدارة المؤتمتة للطيف بأسرع وقت ممكن.

نواتج أخرى من لجنة الدراسات 1 لقطاع الاتصالات الراديوية

تدير لجنة الدراسات 1 وفرق عملها عدداً من **التوصيات (www.itu.int/pub/R-REC)** و**التقارير (www.itu.int/pub/R-REP)** في سلسلة SM ذات الصلة بالمواضيع المتعلقة بإدارة الطيف.

واستجابةً للقرار 9 الصادر عن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC)، يواصل الفريق المشترك بين قطاعي الاتصالات الراديوية/تنمية الاتصالات المعني بالقرار 9 مساعدة البلدان النامية في أداء مهامها المتعلقة بإدارة الطيف على الصعيد الوطني.

لجنة الدراسات 3 (SG 3)

انتشار الموجات الراديوية

www.itu.int/go/itu-r/sg3

مجال الاختصاص

انتشار موجات الراديو في الأوساط المؤينة وغير المؤينة وخصائص ضوضاء الراديو وذلك لتحسين أنظمة الاتصالات الراديوية.

الهيكل

تقوم فرق العمل (WP) الأربع التالية بتنفيذ دراسات بشأن المسائل المسندة إلى لجنة الدراسات 3:

- فرقة العمل 3J (WP 3J) - المبادئ الأساسية للانتشار
- فرقة العمل 3K (WP 3K) - الانتشار من نقطة إلى منطقة
- فرقة العمل 3L (WP 3L) - الانتشار الأيونوسفيري والضوضاء الراديوية
- فرقة العمل 3M (WP 3M) - الانتشار من نقطة إلى نقطة ومن الأرض إلى الفضاء

ويتمثل الهدف الأساسي لفرق العمل في صياغة توصيات ضمن سلسلة التوصيات P لقطاع الاتصالات الراديوية من أجل اعتمادها لاحقاً من جانب لجنة الدراسات 3 ثم موافقة الدول الأعضاء عليها. كما تضع فرق العمل كتيبات توفر مواداً وصفية وتعليمية تنفيذ على وجه الخصوص البلدان النامية. ومن المهام الأخرى التي تضطلع بها فرق العمل تقديم معلومات الانتشار والتوجيه، من خلال لجنة الدراسات 3، للجان دراسات الاتصالات الراديوية الأخرى إبان إعدادها للأساس التقني لمؤتمرات الاتصالات الراديوية. وتتعلق هذه المعلومات عادة بتحديد تأثيرات وآليات الانتشار ذات الصلة وتوفير طرائق للتنبؤ بالانتشار. وتعتبر التنبؤات مطلوبة من أجل تصميم وتشغيل أنظمة الاتصالات الراديوية وخدماتها، وكذلك من أجل تقييم تقاسم الترددات فيما بينها.

فرقة العمل 3J (WP 3J) لقطاع الاتصالات الراديوية - المبادئ الأساسية للانتشار

توفر فرقة العمل 3J معلومات وتطور نماذج لوصف المبادئ الأساسية وآليات انتشار الموجات الراديوية في الوسائط غير المتأينة. وتستعمل هذه المواد كأساس لطرائق التنبؤ بالانتشار التي تضعها فرق العمل الأخرى. ومع الإقرار بالتغير الطبيعي لوسط الانتشار، تُعدّ فرقة العمل 3J نصوصاً لوصف القوانين الإحصائية ذات الصلة بسلوك الانتشار ووسائل التعبير عن التغير الزمني والمكاني لبيانات الانتشار.

ويشمل الانتشار عبر الأراضي والعوائق طرائق حساب المجالات المنحرفة عبر الأرض المستوية وغير المستوية والتقدير الكمي لتأثير النباتات الموجودة على طول مسير الانتشار. ويتم الحفاظ على خرائط موصلية الأرض باعتبارها وسائل هامة لإجراءات التنبؤ المطبقة على ترددات تبدأ من الترددات المتوسطة (MF) وما دونهما.

ومن بين المجالات الأساسية للدراسة في فرقة العمل 3J الانتشار عبر الغلاف الجوي المحايد والذي يشمل تأثيرات الانتشار في الجو الصافي، وفي حال وجود الهواطل. ولهذا الغرض، تركز فرقة العمل الكثير من الجهود من أجل وضع الخرائط العالمية لمعلومات الأرصاد الجوية الراديوية المستعملة في التقدير الكمي لهذه التأثيرات من أجل إجراءات التنبؤ. وتتضمن تأثيرات الجو الصافي الانكسار والتوهين الجويين الناجمين عن الغازات الجوية والتي تحتاج بدورها إلى مظاهر جانبية رأسية لدرجة الحرارة وبخار الماء مع تغيرهما الزمني والمكاني. وبالمثل، من أجل تقييم التوهين وإزالة الاستقطاب من جراء الهواطل، يتعين وجود خرائط عالمية دقيقة لكثافة هطول الأمطار وارتفاع الأمطار، فضلاً عن نماذج للتوهين الناجم عن المطر على وجه التحديد. كما تدرس فرقة العمل 3J تأثيرات السحاب والضباب.

ولما كان من بين أهداف لجنة الدراسات 3 توفير إجراءات للتنبؤ يمكن تطبيقها في جميع أنحاء العالم، فإن من المهم إلى حد كبير أن تكون أي بيانات أساسية للأرصاد الجوية الراديوية تمثيلية للمناخات المختلفة في العالم وأن تكون استبانته الزمانية والمكانية كافية. وعلاوة على ذلك، يصبح التغير بين الأعوام والمواسم قضية حرجة لأن أنظمة الاتصالات الراديوية تتسم بمرونة أكبر على نحو متزايد.

ودعماً لتطوير أنظمة النطاق العريض المتنقل، ولا سيما في البيئات الحضرية قصيرة المدى وفي الترددات الأعلى، تدرس فرقة العمل 3J أيضاً تأثير مواد البناء على الانتشار. ويدعم ذلك الدراسات في فرقتي العمل 3K و3M للتنبؤ بأداء النظام والتداخل فيما بين الأنظمة فيما يتعلق بالخدمات الراديوية داخل المباني وفي الخلاء.

فرقة العمل 3K (WP 3K) لقطاع الاتصالات الراديوية – الانتشار من نقطة إلى منطقة

تضطلع فرقة العمل 3K بمسؤولية وضع طرائق التنبؤ من أجل مسيرات الانتشار الأرضية من نقطة إلى منطقة. ويرتبط ذلك في الأساس بالخدمتين الإذاعية والمنتقلة للأرض وأنظمة الاتصالات قصيرة المدى داخل وخارج المباني (مثل الشبكات المحلية الراديوية RLAN) وبأنظمة النفاذ اللاسلكية من نقطة إلى عدة نقاط.

وفي نطاق الموجات المترية والديسمترية، يُراعى في التنبؤ بشدة المجال تأثيرات الأرض بجوار المرسل والمستقبل والطبيعة الانكسارية للجو. وتترك مساحة أيضاً لتغاير الموقع بالنسبة للتنبؤ بتغطية منطقة برية مع أخذ الجلبة المحلية التي تحيط بالمستقبل في الاعتبار. كما يراعى كذلك المسيرت المختلطة التي تعبر البر والبحر على السواء. وتم وضع طريقة تنبؤ موحدة – تناسب الخدمات الإذاعية والمنتقلة البرية والمنتقلة البحرية وبعض الخدمات الثابتة (كتلك التي تستعمل أنظمة من نقطة إلى عدة نقاط) – تشكل أداة رئيسية لتخطيط ترددات الخدمتين الإذاعية والمنتقلة، خاصة في مدى الترددات 3-1 GHz وللتسيق في حال تقاسم الترددات.

وعند ترددات أعلى (مغطياً من 1 إلى 100 GHz تقريباً)، يكون التركيز على الأنظمة قصيرة المدى سواء داخل المباني أو خارجها، حيث يُحتمل استعمالها في الشبكات RLAN والاتصالات المنتقلة الشخصية. وتضع فرقة العمل توصيات تصف آليات الانتشار ذات الصلة مثل ظواهر الانعكاس والانتشار والانكسار المرتبطة بالمباني أو بالعوائق داخل المباني، والتي تنشأ عنها جميعاً تأثيرات مثل التوهين وتعدد المسيرات. ويلعب تعدد المسيرات دوراً حيوياً في نمذجة قنوات الوصلة الراديوية والتي من خلالها يمكن الحصول على تقييم لجودة الأداء. وبالنسبة للحالات خارج المباني، توضع نماذج لوصف الأنماط المختلفة للبيئة (من حضرية إلى ريفية) وتوضع صيغ للتقدير الكمي للخسارة الناجمة للمسيّر. ويمثل الانتشار داخل المباني أو خارجها موضوعاً هاماً أيضاً، مع نمو أنظمة النطاق العريض المتنقل.

ومع تزايد الاهتمام بتوصيل خدمات النطاق العريض عبر شبكات النفاذ المحلية، تدرس فرقة العمل 3K تأثيرات الانتشار المرتبطة بالأنظمة الراديوية المليمترية (مثل تلك التي تعمل حول 20-50 GHz) المستعملة لأغراض التوزيع من نقطة إلى عدة نقاط. ولا بد للتنبؤ بمدى تغطية منطقة ما أن يتناول تأثيرات المباني وتوزيعها المكاني والتوهين والانتشار الناجمين عن النباتات وتوهين المطر. وتعتبر طرائق التقدير الكمي لتأثيرات الانتشار ذات الصلة مثل التوهين والتشوه نتيجة لتعدد المسيرات من بين مجالات الدراسة الرئيسية لفرقة العمل 3K.

فرقة العمل 3L (WP 3L) لقطاع الاتصالات الراديوية - الانتشار الأيونوسفيري والضوء الراديوية

تقوم فرقة العمل 3L بدراسة جميع جوانب الانتشار في طبقة الأيونوسفير وحالاتها، وكذلك انتشار الموجة الأرضية عند الترددات الدنيا والضوء الراديوية الخارجية بالنسبة للمستقبل. وعمدت التوصيات إلى وصف، من منظور رياضي، نموذج مرجعي للحصائص الأيونوسفيرية والترددات القصوى التي يمكن استعمالها في طبقات الأيونوسفير المختلفة. ويجري تناول التنبؤ الأيونوسفير قصير وطويل الأمد مع توجيهات بشأن استعمال المؤشرات الأيونوسفيرية.

وفيما يتعلق بطرائق التنبؤ بالانتشار، روعي أن تتضمن التوصيات إجراءات التنبؤ بالنسبة للانتشار الأيونوسفيري في النطاقات من الهكثوميغامتريّة (ELF) إلى المترية (VHF). وبالنسبة لتلك الإجراءات الخاصة بحساب انتشار الموجات السماوية في النطاقات الكيلوميترية (LF) والهكثوميترية (MF) والديكامترية (HF) فإنها تلعب دوراً هاماً في تخطيط الترددات بالنسبة للتقدير الكمي للإشارة المرغوبة وتقييم التداخل أيضاً. وعند الترددات الأعلى، هناك أيضاً طرائق لحساب شدة المجال نتيجة لانتشار الرشقات الشهابية فضلاً عن الانتشار عبر الطبقة E المشتقة. وقد استعرض بالتفصيل إجراء التنبؤ بالانتشار الأيونوسفيري في النطاق HF ووُضعت واختُبرت له برمجية حاسوبية جديدة (ITURHFPROP). وهي تقدم تنبؤات بأداء الدارة وتشمل تأثيرات طبقة الأيونوسفير على الإرسالات المشكّلة رقمياً.

ومع زيادة استعمال الأنظمة الساتلية، خاصة لأغراض الملاحة العالمية والتي منها تستخدم مدارات أرضية منخفضة، فإن تأثيرات طبقة الأيونوسفير على مسيرات الانتشار المائلة عند ترددات النطاقين VHF و UHF تحتاج إلى اهتمام كبير. فعلى سبيل المثال، يمثل التأخير الزمني الإضافي والمتغير المرتبط بالانتشار عبر الأيونوسفير اهتماماً رئيسياً بالنسبة لأنظمة الملاحة الساتلية؛ وبالمثل، يمثل التلاؤم عبر الأيونوسفير عاملاً هاماً بالنسبة لميزانية الوصلة في الأنظمة التي تعمل على ترددات أكبر من 1 GHz بكثير. وتعمل فرقة العمل 3L على تحسين طرائق التقدير الكمي لهذه التأثيرات، مع أخذ تباينها الزمني والجغرافي في الاعتبار.

وتدرس فرقة العمل سبل تحسين دقة التنبؤ بالانتشار الأيونوسفيري، مع مراعاة التغيرات الطويلة الأجل في الأيونوسفير والتيسر الحالي للبيانات. كما تتناول فرقة العمل 3L موضوع الضوء الراديوية التي تنشأ عن مصادر طبيعية واصطناعية على السواء وتوفر معلومات من أجل التقدير الكمي لتأثير الضوء على أداء الأنظمة الراديوية.

وفي الموجات الهكثوميترية (MF) والترددات الأدنى، يتسم أسلوب الانتشار بالموجات الأيونوسفيرية والموجات الأرضية بأهمية. وتدير فرقة العمل 3L أيضاً التوصية المتعلقة بانتشار الموجات الأرضية وقدمت المشورة في كتيب إرشادي جديد بشأن هذا الموضوع نفسه.

وتكسبي الضوء الراديوية المستقبلة من هوائي المستقبل أهمية كبيرة في تحديد أداء الأنظمة الراديوية وتدرس فرقة العمل 3L، وتدير قاعدة بيانات قياس الضوء الراديوية الناجمة عن مصادر طبيعية أو من صنع الإنسان.

فرقة العمل 3M (WP 3M) لقطاع الاتصالات الراديوية – الانتشار من نقطة إلى نقطة ومن الأرض إلى الفضاء

تتناول فرقة العمل 3M دراسة انتشار الموجات الراديوية عبر مسيرات أرضية من نقطة إلى نقطة ومسيرات من الأرض إلى الفضاء، بالنسبة للإشارات المطلوبة وغير المطلوبة على السواء.

وتستعمل فرقة العمل 3M أساليب التنبؤ الأساسية للفرقة 3J، مثل الانكسارية في الغلاف الجوي أو التوهين الغازي أو الانعراج على التضاريس غير المنتظمة، من أجل تطوير طرائق التنبؤ لأنواع معينة من الوصلات الراديوية. وفيما يتعلق بمسيرات الانتشار الساتلي، تُستعمل أيضاً معلومات الانتشار العابر للأيونوسفير التي وضعت في فرقة العمل 3L.

فبالنسبة لمسيرات الأرض، يتم وضع طرائق التنبؤ لكل من وصلات خط البصر والوصلات عبر الأفق، مع الأخذ في الاعتبار الآليات التي يمكن أن تتسبب في خبو أو تحسين أو تشوّه الإشارة المطلوبة. ويُعبّر عن التنبؤات بوجه عام بتوزيع إحصائي لخسارة الانتشار أو الانقطاع وهو ما يوفر معلومات حيوية لتخطيط وصلات الأرض في الخدمة الثابتة (FS).

وبالمثل، يعالج تدهور الانتشار على مسيرات مائلة من السوائل في إجراءات للتنبؤ كي تقدر كمياً التأثيرات ذات الصلة وتقدم تقييماً للخسارة الإجمالية للانتشار أو سلوك الخبو أو إزالة استقطاب الإشارة. وتدير فرقة العمل 3M توصيات للخدمة الثابتة الساتلية (FSS) والخدمة المتنقلة الساتلية والخدمة الإذاعية الساتلية. وتؤخذ في الاعتبار عوامل أخرى خاصة بالبيئة القريبة من المحطة الأرضية، مثل الحجب والسد بواسطة المباني. وفي حالة الخدمات المتنقلة الساتلية والأنظمة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض، يؤخذ في الحسبان تحرك المستقبل وكذلك التغيرات في زاوية الارتفاع.

وتدرس فرقة العمل 3M كذلك الانتشار من أجل الاتصالات البصرية على مسيرات من الأرض إلى الفضاء ومسيرات الأرض باستخدام المعلومات المقدمة في فرقة العمل 3J بشأن التأثيرات الجوية عند الترددات البصرية.

وتعتمد فرقة العمل 3M في اختبار إجراءات التنبؤ الخاصة بها على بنوك بيانات القياس. وبنوك البيانات هذه متوفرة لمسيرات الأرض والمسيرات من الأرض إلى الفضاء وتستند إلى قياسات طويلة الأجل مقدمة من الأعضاء. وتقوم لجنة الدراسات 3 بتقييمها للتحقق من دقتها وصحتها إحصائياً.

وهناك مسؤولية رئيسية أخرى تضطلع بها فرقة العمل 3M تتمثل في التنبؤ بالإشارات التي يُرجح أن تتسبب في تداخلات وهذه الإشارات التي كثيراً ما تنتشر عبر آليات قصيرة الأمد مثل مسيرات الانتشار السطحية في طبقات الجو العليا (ducting) وانتشار المطر، يمكن أن تولد مستويات عالية من التداخل غير المقبول في نطاقات التردد المتشارك فيها. وتدار طرائق التنبؤ للسماح للمستعملين بإجراء التقدير الكمي لمستوى التداخل لنسبة مئوية مطلوبة من الوقت إما من نقطة إلى أخرى على سطح الأرض أو بين محطة فضائية ونقطة على سطح الأرض. وبالتعاون مع فرقتي العمل 3J و3K، تقوم فرقة العمل 3M بتوسيع طرائق التنبؤ بالتداخل هذه من أجل حساب تأثير مواد البناء، لدعم دراسات التشارك بين أنظمة الاتصالات الراديوية داخل المباني وفي الخلاء.

وتتولى فرقة العمل 3M كذلك مسؤولية وضع طريقة الانتشار لتحديد منطقة التنسيق حول محطة أرضية. وهي منهجية مقبولة دولياً تستعملها الإدارات في تخطيط ونشر محطات الأرض والمحطات الأرضية (في الخدمتين الثابتة والثابتة الساتلية، على التوالي) عند التشارك في نطاق ترددات واحد.

الكتيبات

www.itu.int/pub/R-HDB

وضعت لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية وفرق عملها عدداً من كتيبات قطاع الاتصالات الراديوية.

كتيب بشأن طرائق قطاع الاتصالات الراديوية للتنبؤ بالانتشار من أجل دراسات التداخل والتقسام (www.itu.int/pub/R-HDB-58)، يقدم المعلومات والتوجيهات التقنية اللازمة من أجل دراسات التقسام وعمليات تقييم التداخلات باستخدام نماذج انتشار وطرائق تنبؤ منتقاة للترددات الراديوية من سلسلة التوصيات P لقطاع الاتصالات الراديوية. ويفترض استعمال الكتيب بالترافق مع سلسلة التوصيات P من أجل المساعدة في إجراء تحليلات التداخلات وتطبيق طرائق التنبؤ على أنظمة خدمات الاتصالات الراديوية.

كتيب بشأن الأرصاد الجوية الراديوية (www.itu.int/pub/R-HDB-26)، يقدم معلومات عامة عن الأرصاد الجوية الراديوية ويتناول الموضوعات التالية: الخصائص الفيزيائية للغلاف الجوي والانكسار الجوي وانتشار الجسيمات والتهوين والانتشار نتيجة للغازات الجوية والتهوين نتيجة للماء الجوي والبثية الراديوية والاستقطاب المتقاطع والالاتحاحي والجوانب الإحصائية للعمليات الجوية.

كتيب منحنيات انتشار الموجات الراديوية فوق سطح الأرض (www.itu.int/pub/R-HDB-13).

كتيب انتشار الموجات الراديوية في الخدمة المتنقلة البرية للأرض في النطاقات VHF/UHF (www.itu.int/pub/R-HDB-44)، يقدم الأساس التقني للتنبؤ بانتشار الموجات الراديوية في الشبكات المتنقلة للأرض من نقطة إلى نقطة ومن نقطة إلى منطقة ومن نقطة إلى عدة نقاط.

كتيب بشأن طبقة الأيونوسفير وتأثيراتها على انتشار الموجات الراديوية (www.itu.int/pub/R-HDB-32)، يزيد المخططين في مجال الراديو والمستعملين بتوجيهات بشأن الخواص وتأثيرات الانتشار الأيونوسفيرية للمساعدة في تصميم أنظمة الاتصالات ذات الصلة.

كتيب معلومات انتشار الموجات الراديوية من أجل عمليات التنبؤ في اتصالات المسيرات أرض - فضاء (www.itu.int/pub/R-HDB-27)، يوفر معلومات أساسية وإضافية بشأن تأثيرات الانتشار في الاتجاه أرض - فضاء من أجل المساعدة في تصميم أنظمة الاتصالات أرض - فضاء المختلفة.

كتيب معلومات انتشار الموجات الراديوية من أجل تصميم الوصلات من نقطة إلى نقطة للأرض (www.itu.int/pub/R-HDB-54)، يوفر معلومات أساسية وإضافية عن تأثيرات انتشار الموجات الراديوية. ويعمل كدليل يحمل في الجيب بشأن توصيات قطاع الاتصالات الراديوية التي وضعتها لجنة الدراسات 3 للمساعدة في تصميم أنظمة اتصالات الأرض.

كتيب انتشار الموجات الأرضية (www.itu.int/pub/R-HDB-59)، يكتسي هذا الكتيب أهمية خاصة لأغراض الاتصالات، لا سيما الإذاعة، في الترددات الأدنى حيث يُستعمل أسلوب الانتشار لأكثر من 90 عاماً. ويتناول الكتيب الأساسيات والجوانب النظرية والاعتبارات واسعة النطاق وطرائق التنبؤ المستعملة في تقييمات التوافق وإجراءات التخطيط. ويتناول الكتيب أيضاً التغيير الأصغر نطاقاً، الذي يمكن أن يكون بالغ الأهمية في تقييم جودة الخدمات. ويجرى كذلك تناول مواضيع القياسات والأطوار.

نواتج أخرى للجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية

27

ترعى لجنة الدراسات 3 وفرق عملها عدداً من التقارير (www.itu.int/pub/R-REP) المتعلقة بانتشار الموجات الراديوية والجوانب المختلفة لقياس شدة المجال. كما ترعى عدداً من قواعد البيانات ومنتجات البرمجيات من أجل دعم نماذج انتشار الموجات الراديوية المأخوذة من العديد من توصيات قطاع الاتصالات الراديوية (www.itu.int/pub/R-REC) ووضع نماذج انتشار جديدة للموجات الراديوية وتحسين القائم منها.

لجنة الدراسات 4 (SG 4)

www.itu.int/go/itu-r/sg4

الخدمات الساتلية

مجال الاختصاص

الأنظمة والشبكات من أجل الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة المتنقلة الساتلية والخدمة الإذاعية الساتلية وخدمة الاستدلال الراديوي الساتلية.

الهيكل

تقوم ثلاث فرق عمل (WP) بتنفيذ الدراسات بشأن المسائل المسندة للدراسة إلى لجنة الدراسات 4:

- | | |
|---|-----------------------|
| كفاءة استخدام المدار/الطيف في الخدمتين الثابتة الساتلية (FSS) والإذاعية الساتلية (BSS) | فرقة العمل 4A (WP 4A) |
| الأنظمة والسطوح البينية الراديوية وأهداف الأداء والتيسر للخدمة الثابتة الساتلية (FSS) والخدمة الإذاعية الساتلية (BSS) والخدمة المتنقلة الساتلية (MSS)، بما في ذلك التطبيقات القائمة على بروتوكول الإنترنت وجمع الأخبار بواسطة السواتل (SNG) | فرقة العمل 4B (WP 4B) |
| كفاءة استخدام المدار/الطيف في الخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) وخدمة الاستدلال الراديوي الساتلية (RDSS). ¹ | فرقة العمل 4C (WP 4C) |

¹ تتناول فرقة العمل 4C أيضاً مسائل الأداء المتصلة بخدمة الاستدلال الراديوي الساتلية (RDSS).

فرقة العمل 4A (WP 4A) لقطاع الاتصالات الراديوية – كفاءة استخدام المدار/الطيف في الخدمتين الثابتة الساتلية (FSS) والإذاعية الساتلية (BSS)

مجالات الدراسة الرئيسية لفرقة العمل 4A هي كفاءة استخدام المدار/الطيف والتداخل والتنسيق والجوانب ذات الصلة للخدمتين الثابتة الساتلية والإذاعية الساتلية. ولعملها علاقة وثيقة بالأعمال التحضيرية للمؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية.

وتشمل مواضيع الدراسة الحالية:

- الخصائص التقنية والتشغيلية لوصلات التحكم في الطائرات بدون طيار والاتصالات الساتلية بدون حمولة المستخدم التي يجري تشغيلها في نطاقات ترددية معينة موزعة للخدمة الثابتة الساتلية ولا تخضع للتذييلات 30A و30B من لوائح الراديو.
- منهجية إرشادية لتأمين التوافق بين المحطات الأرضية للخدمة الثابتة الساتلية المنتشرة في كل مكان ومحطات الخدمات الثابتة و/أو المتنقلة في المناطق المجاورة في الحالات الموصوفة في جداول التذييل 7 من لوائح الراديو.
- المبادئ التوجيهية لإجراء تنسيق ثنائي للتوصل إلى اتفاقات صريحة في نطاق التردد 14,5-14,75 GHz من أجل بلدان الإقليمين 1 و2، أو في نطاق التردد 14,5-14,8 GHz من أجل بلدان الإقليم 3، في الخدمة الثابتة الساتلية (أرض-فضاء) لغير وصلات التغذية للخدمة الإذاعية الساتلية، من أجل حماية جميع الخدمات الحالية والمخططة في كل أراضي تلك الإيرادات المشاركة في هذه الاتفاقات.
- المستويات القصوى للتداخل المسموح به في شبكة ساتلية (مدار السواتل المستقرة بالنسبة إلى الأرض/الخدمة الثابتة الساتلية؛ وصلات التغذية لمدار السواتل غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة المتنقلة الساتلية) في الخدمة الثابتة الساتلية والتي تسببها شبكات أخرى متحدة الاتجاه للخدمة الثابتة الساتلية العاملة تحت 52,4 GHz.
- التداخل في الوصلة الصاعدة المقترن بشبكات مطاريف ذات فتحة صغيرة جداً بالخدمة الثابتة الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض (GSO FSS VSAT) في نطاق التردد 27,5-30 GHz.
- الدراسات التقنية والتنظيمية لتشاؤك الخدمة الثابتة الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض وغير المستقرة بالنسبة إلى الأرض بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في نطاقات 6/4 GHz.
- التشاؤك بين الأنظمة المستقرة بالنسبة إلى الأرض وغير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في نطاقات 40/50 GHz.
- حماية أنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (EESS) (المنفصلة) وأنظمة خدمة الفلك الراديوي (RAS) من الأنظمة الساتلية غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض العاملة في نطاقات التردد 37,5-42,5 GHz و47,2-50,2 GHz و50,4-51,4 GHz.
- احتياجات إضافية من الطيف من أجل تطوير الخدمة الثابتة الساتلية.
- التشاؤك مع الخدمات القائمة في النطاق 51,4-52,4 GHz والنطاقات المجاورة والقريبة.
- تقييم التقييدات المذكورة في الملحق 7 بالتذييل (Rev.WRC-12) 30 في النطاق 11,7-12,7 GHz للخدمة الإذاعية الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض في جميع الأقاليم.

- المستويات القصوى المسموح بها لكثافة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p.) من الهوائيات غير المتناظرة محورياً للمحطات الأرضية المرسله إلى شبكات مدارات ساتلية مستقرة بالنسبة إلى الأرض والعاملة في الخدمة الثابتة الساتلية في نطاق التردد 30-27,5 GHz.
- تشغيل المحطات الأرضية المتحركة (ESIM) التي تتواصل مع المحطات الفضائية المستقرة بالنسبة إلى الأرض في توزيعات الخدمة الثابتة الساتلية في النطاقين 19,7-17,7 GHz و 29,5-27,5 GHz.
- المحطات الأرضية المتحركة (ESIM) المحمولة جواً والخدمة الثابتة في نطاق التردد 29,5-27,5 GHz.
- منهجية لتقدير التداخل على محطات الخدمة الثابتة الساتلية من محطات أرضية متحركة (ESIM) تتواصل مع محطات فضائية مستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة الثابتة الساتلية في نطاق التردد 29,5-27,5 GHz.
- تحليل قاعدة بيانات خدمة الأبحاث الفضائية (SRS) بالاتحاد لمغلف الكثافة الطيفية في كثافة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p.) للمحطة الأرضية المستقرة بالخدمة الثابتة الساتلية في النطاق 29,5-27,5 GHz.
- تحليل قاعدة بيانات خدمة الأبحاث الفضائية (SRS) بالاتحاد لخصائص المحطة الأرضية المستقرة بالخدمة الثابتة الساتلية في النطاق 19,7-17,7 GHz.
- التوافق بين الاتصالات المتنقلة الدولية والخدمة الإذاعية الساتلية (الصوتية) في نطاق التردد 452-1 492 MHz في الإقليمين 1 و 3.
- التعامل مع تخصيصات ترددات ذات عرض نطاق أقل من عرض نطاق التوسيط المذكور.
- مدى الخصائص المبلغ عنها لتخصيصات التردد المسجلة للشبكات الساتلية المستقرة بالنسبة إلى الأرض.
- معلمات لدراسات التشارك بين الخدمة الثابتة الساتلية/الخدمة الإذاعية الساتلية وبين الخدمات الأخرى.
- تطبيق قوس التنسيق في النطاق KA لتحديد متطلبات التنسيق بين الخدمة الثابتة الساتلية وبين الخدمات الساتلية الأخرى.
- اعتبارات بشأن مضمون وتطبيق التوصية 2-1503 ITU-R S.
- وضع التخصيصات الترددية للشبكات الساتلية/النظام الساتلي غير المستقر بالنسبة إلى الأرض في الخدمة.
- تعديل (تخفيض الخصائص) لتخصيص مسجل في إطار قائمة الإقليمين 1 و 3 في التذييلين 30 و 30A.
- التناقض و/أو عدم الاتساق بين الأحكام التنظيمية التي تتناول أي تغييرات في خصائص تخصيص.
- التعرف على الشبكات والأنظمة الساتلية المحددة التي يلزم التنسيق بشأنها بموجب الأرقام 12.9 و 12A.9 و 13.9 أو 21.9 من لوائح الراديو.
- مواءمة التذييل 30B للوائح الراديو مع التذييلين 30 و 30A من لوائح الراديو.
- تعزيز الأحكام التنظيمية الواردة في التذييل 30B للوائح الراديو من أجل مراعاة المبادئ التي استند إليها في البداية.
- تحديث الحالة المرجعية للشبكات بموجب التذييلين 30 و 30A من لوائح الراديو عند تحويل التخصيصات المسجلة مؤقتاً إلى تخصيصات مسجلة بصفة نهائية.

ومن بين البنود التي تشارك فيها فرقة العمل 4A تحضيراً للمؤتمر WRC-19، إجراء دراسات بشأن ما يلي:

- النظر في إمكانية مراجعة الملحق 7 بالتذييل 30 من لوائح الراديو؛
- استعمال المحطات الأرضية المتحركة، التي تتواصل مع المحطات الفضائية المستقرة بالنسبة إلى الأرض في الخدمة الثابتة الساتلية، لنطاقَي التردد GHz 19,7-17,7 (فضاء-أرض) و GHz 29,5-27,5 (أرض-فضاء)؛
- المسائل التقنية والتشغيلية والأحكام التنظيمية المتعلقة بالأنظمة الجديدة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في نطاقات التردد GHz 39,5-37,5 (فضاء-أرض) و GHz 42,5-39,5 (فضاء-أرض) و GHz 50,2-47,2 (أرض-فضاء) و GHz 51,4-50,4 (أرض-فضاء)؛
- التغييرات الممكنة في إجراءات النشر المسبق والتنسيق والتبليغ والتسجيل للتخصيصات الترددية للشبكات الساتلية، تيسيراً للاستخدام الرشيد والفعال والاقتصادي للترددات الراديوية وأي مدارات مرتبطة بها، بما فيها مدار السواتل المستقرة بالنسبة للأرض؛
- التوافق بين الاتصالات المتنقلة الدولية والخدمة الإذاعية الساتلية (الصوتية) في نطاق التردد 1 492-1 452 MHz في الإقليمين 1 و3؛
- دراسة المسائل التقنية والتشغيلية والأحكام التنظيمية المتعلقة بالأنظمة الجديدة غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض في نطاقات التردد MHz 4 200-3 700 و MHz 4 800-4 500 و MHz 6 425-5 925 و MHz 7 025-6 725 الموزعة للخدمة الثابتة الساتلية؛
- الدراسات المتعلقة بالاحتياجات من الطيف وإمكانية توزيع تحديد نطاق التردد GHz 52,4-51,4 (أرض-فضاء) للخدمة الثابتة الساتلية.

فرقة العمل 4B (WP 4B) لقطاع الاتصالات الراديوية – الأنظمة والسطوح البينية الراديوية وأهداف الأداء واليسر للخدمة الثابتة الساتلية (FSS) والخدمة الإذاعية الساتلية (BSS) والخدمة المتنقلة الساتلية (MSS)، بما في ذلك التطبيقات القائمة على بروتوكول الإنترنت وجمع الأخبار بواسطة السواتل

تقوم فرقة العمل 4B بإجراء دراسات بشأن الأداء واليسر والسطوح البينية الهوائية ومعدات المحطات الأرضية للأنظمة الساتلية في الخدمات الثابتة الساتلية والإذاعية الساتلية والتنقلة الساتلية. وقد أولت هذه الفرقة عناية خاصة لدراسات جوانب ومستوى أداء الأنظمة ذات الصلة ببروتوكول الإنترنت (IP). وهي تقوم حالياً بوضع توصيات وتقارير جديدة ومراجعة بشأن بروتوكول الإنترنت عبر السواتل للوفاء بالحاجة المتزايدة إلى الوصلات الساتلية لإبحاز حركة بروتوكول الإنترنت. وهناك تعاون وثيق بين هذه الفرقة وقطاع تقييس الاتصالات.

كما تقوم الفرقة 4B بوضع توصيات و/أو تقارير جديدة عن الأنظمة المتكاملة والشبكات الساتلية الأرضية المختلطة.

وفرقة العمل 4B مسؤولة عن جميع الدراسات المتعلقة بالمكون الساتلي للاتصالات المتنقلة الدولية، بما في ذلك وضع توصيات و/أو تقارير جديدة عن تكنولوجيات السطوح البينية الراديوية الساتلية.

كما تتعامل الفرقة مع تجميع الأخبار ساتلياً (SNG) والذي يستلزم استعمال محطات أرضية متنقلة ومحمولة من أجل الإرسال المؤقت والموسمي لإشارات الفيديو و/أو الصوت والبيانات والإشارات المساعدة من مواقع بعيدة.

وتشمل مواضيع الدراسة الحالية:

- تجارب الإرسال الساتلي لإذاعة UHDTV الساتلية.
- سيناريوهات وأداء نظام اتصالات متنقلة ساتلية متكامل يعمل في نطاقات ترددية تحت 3 GHz.
- نظام اتصالات عريض النطاق عبر ترددات مشتركة قائم على الخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) من أجل الاستجابة للكوارث وعمليات الإغاثة.
- متطلبات الأداء العامة للأنظمة الساتلية العاملة فوق 15 GHz.
- الجوانب الساتلية لتحسين موثوقية وأمن شبكات الاتصالات، بما في ذلك دعم خدمات الطوارئ.
- أهداف الأداء من حيث الخطأ على المدى القصير.
- متطلبات الأداء لمخططات الإرسال التلفزيوني الرقمي مثل DVB وتنوعاته في استخدامات التجميع الساتلي للأخبار (SNG).
- تطبيقات التشفير والتشكيل التكيفيين.
- المتطلبات الرئيسية لإدماج الأنظمة الساتلية في شبكات الاتصالات المتنقلة الدولية-2020.

فرقة العمل 4C (WP 4C) لقطاع الاتصالات الراديوية – كفاءة استخدام المدار/الطيف في الخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) وخدمة الاستدلال الراديوي الساتلية (RDSS) ²

33

تهدف الدراسات التي تُجرى داخل فرقة العمل 4C إلى زيادة كفاءة استخدام موارد المدار/الطيف في أنظمة الخدمة المتنقلة الساتلية وخدمة الاستدلال الراديوي الساتلية. ويشمل ذلك تحليل حالات التداخل المختلفة بين هذه الأنظمة وكذلك مع الأنظمة العاملة في خدمات اتصالات راديوية أخرى ووضع منهجيات للتنسيق وشرح إمكانية استعمال أنظمة الخدمة المتنقلة الساتلية وخدمة الاستدلال الراديوي الساتلية في أغراض محددة مثل حالات الطوارئ والاتصالات البحرية واتصالات الطيران وتوزيع التوقيت وما إلى ذلك.

وتقوم الفرقة 4C بصياغة توصيات وتقارير قطاع الاتصالات الراديوية بشأن بنود الدراسة هذه ورعايتها، كما تساهم مساهمة كبيرة في الأعمال التحضيرية للمؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية (WRC).

وتشمل مواضيع الدراسة الحالية:

- استخدام أنظمة الخدمة المتنقلة الساتلية القائمة لتتبع الرحلات الجوية.
- تطبيقات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في نطاقات التردد 164-1 215 MHz و 215-1 300 MHz و 559-1 610 MHz.
- دراسات التوافق في النطاقات المجاورة بين أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة في الخدمة المتنقلة العاملة في النطاق دون 1 518 MHz والأنظمة العاملة في الخدمة المتنقلة الساتلية في نطاق التردد 1 518-1 525 MHz.
- دراسة التعايش والتوافق بين الأنظمة الساتلية المتنقلة أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة الأرضية في نطاقات IMT-2 GHz في بلدان مختلفة.
- وصف الأنظمة والشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض وفضاء-فضاء) والخصائص التقنية لمحطات الإرسال الفضائية العاملة في النطاقات 164-1 215 MHz و 215-1 300 MHz و 559-1 610 MHz.
- الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض) العاملة في النطاق 1 215-1 300 MHz.
- الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض) والمستقبلات في خدمة الملاحة الراديوية للطيران العاملة في النطاق 1 559-1 610 MHz.
- الخصائص ومتطلبات الأداء ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-فضاء) العاملة في نطاقات ترددية 164-1 215 MHz و 215-1 300 MHz و 559-1 610 MHz.

² وتتناول فرقة العمل 4C كذلك المسائل المتعلقة بالأداء ذات الصلة بخدمة الاستدلال الراديوي الساتلية

- الخصائص ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض) العاملة في النطاق 164 215-1 MHz.
- إرشادات بشأن توصيات قطاع الاتصالات الراديوية المتصلة بأنظمة وشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية العاملة في نطاقات ترددية 164 215-1 MHz و 215 300-1 MHz و 559 610-1 MHz و 000 010-5 MHz و 030-5 MHz.
- حماية محطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية العاملة في نطاقات التردد 164 215-1 MHz و 215 300-1 MHz و 559 610-1 MHz من الإرسالات غير المطلوبة لمحطات الاتصالات المتنقلة الدولية في نطاقات التردد ما دون 3 GHz.
- إلكترونيات الطيران وأنظمة اتصالات الطيران.

ومن بين البنود التي تشارك فيها فرقة العمل 4C للتحضير للمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019 إجراء دراسات:

- تنفيذ الاتصالات المتنقلة الدولية في نطاقات التردد 885 025-1 MHz و 110 200-2 MHz؛
- النظر في الأحكام التنظيمية لتحديث وعصرنة النظام العالمي للاستغاثة والسلامة في البحر؛
- الاحتياجات من الطيف والأحكام التنظيمية لإدخال واستخدام النظام العالمي للاستغاثة والسلامة في مجال الطيران.

www.itu.int/pub/R-HDB

الكتيبات

وضعت لجنة الدراسات 4 للاتصالات الراديوية وفرق عملها عدداً من كتيبات قطاع الاتصالات الراديوية:

كتيب بشأن الخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) (www.itu.int/pub/R-HDB-41)، يقدم دراسة استقصائية مختصرة ومقدمة بشأن مجال الخدمة المتنقلة الساتلية

الإضافات أرقام 1 و 2 و 3 و 4 إلى الكتيب بشأن الخدمة المتنقلة الساتلية (MSS) (www.itu.int/pub/R-HDB-51):

- 1 - إضافات 1 - جوانب الأنظمة للمحطات الأرضية المتنقلة الرقمية
- 2 - إضافات 2 - منهجية لاشتقاق معايير التداخلات والتقسام للخدمات المتنقلة الساتلية
- 3 - إضافات 3 - مشكلات التداخل والضوضاء في الأنظمة المتنقلة الساتلية البحرية التي تستعمل ترددات في المنطقة 1,5 و 1,6 GHz
- 4 - إضافات 4 - الجوانب التقنية للتنسيق بين الأنظمة المتنقلة الساتلية التي تستعمل المدار الساتلي المستقر بالنسبة إلى الأرض

كتيب بشأن الاتصالات الساتلية (الخدمة الثابتة الساتلية) (FSS) (www.itu.int/pub/R-HDB-42)، يقدم شرحاً شاملاً لكل القضايا المتعلقة بأنظمة الاتصالات الساتلية العاملة في الخدمة الثابتة الساتلية (FSS).

كتيب الإذاعة الصوتية الرقمية - الإذاعة الصوتية الرقمية الأرضية والساتلية للمستقبلات المثبتة على مركبات والمحمولة والثابتة في النطاقات VHF/UHF (www.itu.int/pub/R-HDB-20)، يشرح متطلبات النظام والخدمة من أجل الإذاعة الصوتية الرقمية للمستقبلات المثبتة على مركبات والمحمولة الثابتة وعوامل الانتشار ذات الصلة والتقنيات المستخدمة في أنظمة الإذاعة الصوتية الرقمية ويتناول معالم التخطيط وشروط التقاسم ذات الصلة.

منشور خاص لقطاع الاتصالات الراديوية: مواصفات أنظمة الإرسال في الخدمة الإذاعية الساتلية (www.itu.int/pub/R-HDB-16)

نواتج أخرى للجنة الدراسات 4 لقطاع الاتصالات الراديوية

ترعى لجنة الدراسات 4 وفرق عملها عدداً من التوصيات (www.itu.int/pub/R-REC) والتقارير (www.itu.int/pub/R-REP) المتعلقة بالخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الإذاعية الساتلية والخدمة المتنقلة الساتلية وخدمة الاستدلال الراديوي الساتلية.

لجنة الدراسات 5 (SG 5)

www.itu.int/go/itu-r/sg5

الخدمات للأرض

مجال الاختصاص

الأنظمة والشبكات من أجل الخدمة الثابتة والخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة وخدمة الهواة الساتلية.

الهيكل

تقوم أربع فرق عمل (WP) بدراسة المسائل المسندة إلى لجنة الدراسات 5 بالإضافة إلى فريق مهام (TG) يقوم بإجراء دراسات بشأن البند 131.1 من جدول أعمال المؤتمر WRC-19:

فرقة العمل 5A (WP 5A) الخدمة المتنقلة البرية فوق 30 MHz³ باستثناء الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT)، النفاذ اللاسلكي في الخدمة الثابتة؛ خدمة الهواة وخدمة الهواة الساتلية

فرقة العمل 5B (WP 5B) الخدمة المتنقلة البحرية بما فيها النظام العالمي للاستغاثة والسلامة في البحر (GMDSS)؛ الخدمة المتنقلة للطيران وخدمة الاستدلال الراديوي

فرقة العمل 5C (WP 5C) الأنظمة اللاسلكية الثابتة والأنظمة العاملة بالموجات الديكامترية (HF) والأنظمة الأخرى العاملة تحت 30 MHz في الخدمة الثابتة والخدمة المتنقلة البرية

فرقة العمل 5D (WP 5D) أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT)

فريق المهام 5/1 البند 13.1 من جدول أعمال المؤتمر WRC-19 "النظر في تحديد نطاقات تردد من أجل التطوير المستقبلي للاتصالات المتنقلة الدولية (IMT)، بما في ذلك إمكانية توزيع ترددات إضافية للخدمة المتنقلة على أساس أولي، وفقاً للقرار (WRC-15) 238؛"

فرقة العمل 5A (WP 5A) لقطاع الاتصالات الراديوية – الخدمة المتنقلة البرية باستثناء الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT)، النفاذ اللاسلكي في الخدمة الثابتة؛ خدمة الهواة وخدمة الهواة الساتلية

فرقة العمل 5A هي المسؤولة عن الدراسات المتعلقة بالخدمة المتنقلة البريدية باستثناء الاتصالات المتنقلة الدولية والنفاذ اللاسلكي في الخدمة الثابتة، كما أنها مسؤولة عن الدراسات المتعلقة بخدمة الهواة وخدمة الهواة الساتلية.

لقد أصبحت التنقلية مطلباً متزايداً دوماً وخاصة تنسم بها الاتصالات في أيامنا هذه. وإضافة إلى أنظمة النفاذ اللاسلكي التجارية، بما في ذلك الشبكات المحلية الراديوية (RLAN)، أصبحت تطبيقات متنقلة برية متخصصة مثل أنظمة النقل الذكية (ITS) ضرورية من أجل تحسين السلامة والكفاءة في طرقنا وطرقنا السريعة.

ومن الأهداف الرئيسية لفرقة العمل 5A العمل على تسهيل، من خلال الدراسات المناسبة، النفاذ المنصف إلى الطيف الراديوي للخدمة المتنقلة البرية وخدمة الهواة، بحيث توفر الفوائد التي يمكن تحقيقها عبر حلول راديوية لاحتياجات الاتصالات. كما تنشط فرقة العمل 5A بشكل كبير في تطوير وتقييم تكنولوجيات جديدة للأنظمة المتنقلة البرية.

وتستمر خدمات الهواة في إتاحة الفرصة لنحو 3 مليون شخص تقريباً مَحْوَلين على النحو الواجب في جميع أنحاء العالم لاستعمال الاتصالات الراديوية في تطبيقات شخصية دون أي منفعة مادية. وتشمل الأنشطة التجاري التقنية والاتصالات بين الهواة المرخصين واتصالات الكوارث. وهناك أكثر من 40 ساتلاً في مدارات أرضية منخفضة ومدارات شديدة الإهليلجية نفذها الهواة وأطلقوها في خدمة الهواة الساتلية. وتُعد الدراسات التي تقوم بتنفيذها فرقة العمل 5A بشأن خدمات الهواة بالخصائص التقنية والتشغيلية ودراسات التقاسم، عند الحاجة إليها، إضافة إلى الأعمال التحضيرية لبنود جدول أعمال المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية.

وهناك جهد هام آخر جارٍ في الوقت الحالي داخل فرقة العمل 5A ويتمثل في إنتاج سلسلة من إصدارات كتيّب الخدمة المتنقلة البرية. ويتناول الكتيّب جميع فئات التطبيقات المتنقلة البرية مثل الهاتف الخليوي والنفاذ اللاسلكي عريض النطاق والنفاذ اللاسلكي الثابت وأنظمة توجيه الرسائل والاستدعاء وأنظمة النقل الذكية. ونُشرت بالفعل خمسة إصدارات. والغرض من هذا الكتيّب هو مساعدة أعضاء الاتحاد في عملية صنع القرارات المتعلقة بتخطيط وهندسة ونشر الأنظمة المتنقلة البرية في جميع أنحاء العالم.

فرقة العمل 5B (WP 5B) لقطاع الاتصالات الراديوية – الخدمة المتنقلة البحرية بما فيها النظام العالمي للاستغاثة والسلامة في البحر (GMDSS)؛ الخدمة المتنقلة للطيران وخدمة الاستدلال الراديوي

تضطلع فرقة العمل 5B بمسؤولية إجراء الدراسات المتعلقة بالخدمة المتنقلة البحرية بما في ذلك النظام العالمي للاستغاثة والسلامة في البحر (GMDSS) والخدمة المتنقلة للطيران وخدمة الاستدلال الراديوي، بما في ذلك خدمتي التحديد الراديوي للموقع والملاحة الراديوية. وتقوم بدراسة أنظمة الاتصالات من أجل الخدمة المتنقلة البحرية والخدمة المتنقلة للطيران وأجهزة الرادار وأنظمة التحديد الراديوي للموقع من أجل خدمة الاستدلال الراديوي.

وفرة العمل 5B هي الفريق الرئيسي المعني بوضع ورعاية توصيات وتقارير وكتيبات قطاع الاتصالات الراديوية التي يتمكن من التشغيل الفعال وتوفير الحماية للتطبيقات المختلفة، بما في ذلك تطبيقات الاستغاثة والسلامة للخدمات المذكورة آنفاً مع السماح بتقاسم موارد الطيف المحدودة مع الخدمات الأخرى العاملة في النطاقات الموزعة.

والخدمة المتنقلة البحرية نتيجة لطبيعتها الخاصة جداً من حيث التشغيل البعيد، تعتمد بشكل كبير على الطيف الراديوي لإجراء أنشطتها التجارية فضلاً عن توفير وصلة حيوية لسلطات البحث والإنقاذ والسفن والطائرات أثناء حالات الاستغاثة وغيرها من الظروف الخطيرة المحتملة. كما تقوم فرقة العمل 5B وتعاون وثيق مع المنظمة البحرية الدولية (IMO) بوضع مشاريع للإجراءات التشغيلية من أجل اتصالات الطوارئ والاستغاثة والسلامة وتشغيل الأنظمة التابعة للخدمة المتنقلة البحرية، بما في ذلك إدارة هويات الخدمة المتنقلة البحرية (MMSI).

وبالنسبة للخدمة المتنقلة للطيران، يعتمد توفير اتصالات التحكم في الحركة الجوية والاتصالات الأخرى المتعلقة بسلامة وانتظام الرحلات الجوية، على الطيف الراديوي. وبالتالي، تقوم الفرقة بدراسة التوصيات المتعلقة بمعايير الحماية والتقاسم وذلك بشكل مستمر بالنسبة إلى سيناريوهات التقاسم الجديدة المقترحة، وأن تراعي الابتكارات التكنولوجية. وطبقاً لولايتها، تقوم فرقة العمل 5B بإجراء دراسات ووضع توصيات بشأن التطبيقات الجديدة للطيران مثل أنظمة الطائرات غير المأهولة (UAS).

كما أن الجوانب المختلفة المتعلقة بوضع وتشغيل تطبيقات تنتمي إلى خدمة الاستدلال الراديوي (بما في ذلك التحديد الراديوي للموقع والملاحة الراديوية) تشكل جزءاً من برنامج عمل فرقة العمل 5B. ويجري استخدام الأنظمة المنتمية إلى خدمة الاستدلال الراديوي ليس فقط في صناعات الطيران والبحرية والأرصاد الجوية بل وبصورة متزايدة دوماً في صناعات أخرى إضافة إلى جمهور العامة. ففي حين تعمل هذه الأنظمة داخل توزيعات الترددات الحالية، هناك مقترحات للتقاسم مع أنظمة جديدة تحتاج إلى توزيعات ترددات كثيرة جديدة يجري وضعها للتحضير للمؤتمرات العالمية المقبلة للاتصالات الراديوية. ويتطلب ذلك وضع توصيات محددة تناول خصائص جميع أنظمة الرادار المعروفة والتحسينات التي يمكن إدخالها بتطبيق تكنولوجيا جديدة والقياسات المعيارية وتقنيات التخفيف لكل سيناريو من سيناريوهات التقاسم الجديدة.

ومع الأخذ في الاعتبار الأهمية المتزايدة لمراقبة المناخ، تولي فرقة العمل 5B اهتماماً خاصاً لوضع ورعاية توصيات لقطاع الاتصالات الراديوية تتعلق بتشغيل رادارات الأرصاد الجوية المنصوبة على الأرض والمستخدمة في مراقبة الطقس والمياه والمناخ والتنبؤ بأحوالها. وتلعب هذه الرادارات دوراً حاسماً في عمليات الإنذار الفورية المتعلقة بالأرصاد الجوية والمياه وتمثل خط الدفاع الأخير لعملية اكتشاف الطقس الذي يمكن أن يتسبب في فقد الأرواح والممتلكات في حالات الفيضانات المفاجئة والعواصف العاتية.

وتحافظ فرقة العمل 5B على تعاون وثيق مع منظمة الطيران المدني الدولي (ICAO) والمنظمة البحرية الدولية (IMO) والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO).

فرقة العمل 5C (WP 5C) لقطاع الاتصالات الراديوية – الأنظمة اللاسلكية الثابتة؛ الأنظمة العاملة بالموجات الديكامترية (HF) العاملة في الخدمة الثابتة والخدمة المتنقلة البرية

تضطلع فرقة العمل 5C بمسؤولية الدراسات المتعلقة بالأنظمة اللاسلكية الثابتة وأنظمة الموجات الديكامترية (HF) في الخدمتين الثابتة والمتنقلة البرية. وهي تدرس أهداف الأداء والتيسر ومعايير التداخل وترتيبات قنوات/فدرات التردد الراديوي وخصائص الأنظمة وجدوى التقاسم. (يلاحظ أنه بالنسبة لأنظمة النفاذ اللاسلكي الثابت (FWA)، فإن العمل المتعلق بأنظمة النفاذ العمومية من أجل تغطية كبيرة محتملة للنشر يجري في فرقة العمل 5A).

ويتم تحديد أهداف الأداء والتيسر للأنظمة اللاسلكية الثابتة بحيث تعمل على دمج هذه الأنظمة ضمن الشبكة العمومية. والتنسيق الوثيق مع قطاع تقييس الاتصالات بشأن هذه المسألة مطلوب من أجل الاتساق مع توصيات قطاع تقييس الاتصالات ذات الصلة.

ويعدّ وضع معايير التداخل لأنظمة الخدمة الثابتة إزاء مصادر التداخل المختلفة أمراً ضرورياً إبان إعداد النصوص التقنية لبنود أعمال المؤتمرات العالمية المستقبلية للاتصالات الراديوية بشأن تقاسم الترددات مع الخدمات الراديوية الأخرى.

وتقوم فرقة العمل 5C كذلك بتقييس ترتيبات الترددات الراديوية (بما في ذلك التي تستند إلى فدرات ترددية) في نطاقات التردد المختلفة الموزعة للخدمة الثابتة. وتسمح هذه الترتيبات باستعمال مخططات إشعاع متجانسة والتي يفضل استعمالها في أنظمة التوصيل البيئي على الدارات الدولية للحد من التداخلات المتبادلة.

كما تجري دراسة خصائص الأنظمة اللاسلكية الثابتة. وتعتبر المعلومات المتعلقة بخصائص الأنظمة جنباً إلى جنب مع معايير التداخل حيوية لعمل فرقة العمل 5C عند تقييم آثار التقاسم مع الخدمات الأخرى الموزعة على أساس أولي في جميع النطاقات الموزعة للخدمة الثابتة.

كما يغطي مجال عمل فرقة العمل 5C استعمال نطاقات التردد تحت 30 MHz في الخدمتين الثابتة والمتنقلة البرية. ومن بين الموضوعات الخاصة التي تتناولها الفرقة بالدراسة أنظمة الموجات الديكامترية (HF) التكميلية وخصائص الخدمة الثابتة في نطاق الموجات الديكامترية، بما في ذلك الأهداف المتعلقة بالتداخلات ومعايير الحماية وتقييم التداخل في دراسات جدوى التقاسم في القناة المشتركة.

فرقة العمل 5D (WP 5D) لقطاع الاتصالات الراديوية – أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT)

فرقة العمل 5D هي المسؤولة عن الجوانب العامة للمكون الأرضي من أنظمة الراديوية لأنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية التي تضم الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 (IMT-2000) الحالية والاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة والاتصالات المتنقلة الدولية-2020.

وكان الاتحاد، طوال السنوات العشرين الماضية، ينهض بتنسيق جهود الحكومات ودوائر الصناعة في تطوير نظام اتصالات متنقلة دولية متعدد الوسائط عرض النطاق عالمي، يُعرف باسم IMT. ومنذ عام 2000 شهد العالم مقدّم الأسرة الأولى من المعايير المشتقة من مفهوم الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT). ويوجد حالياً بضعة مليارات مشترك في الاتصالات المتنقلة الدولية في العالم، وتواصل هذه الأنظمة التوسع والتطور.

وتوفر الاتصالات المتنقلة الدولية منصة عالمية تبنى عليها الأجيال المقبلة من الخدمات المتنقلة - نفاذ سريع للبيانات، عمليات مراسلة موحدة ووسائط متعددة عرضة النطاق - في صورة خدمات تفاعلية جديدة مشوقة.

وتقدم التوصية ITU-R M.2012 (www.itu.int/rec/R-REC-M.2012) مواصفات تفصيلية للسطوح البينية الراديوية للأرض للاتصالات IMT-المتقدمة.

وتصف التوصية ITU-R M.2083 (www.itu.int/rec/R-REC-M.2083) بشكل مفصل إطار التطوير المستقبلي للاتصالات المتنقلة الدولية لعام 2020 وما بعده، بما في ذلك مجموعة واسعة من القدرات التمكينية المرتبطة بسيناريوهات الاستخدام المتوخاة.

وتتطلع فرقة العمل 5D بالمسؤولية الرئيسية داخل قطاع الاتصالات الراديوية بالنسبة للمسائل المتعلقة بالمكوّن الأرضي للاتصالات المتنقلة الدولية، بما في ذلك المسائل التقنية والتشغيلية وتلك المتعلقة بطيف الترددات، بما يحقق أهداف الأنظمة المستقبلية للاتصالات IMT وهي تعمل بتعاون وثيق مع فرقتي العمل 4B و 4C بشأن المسائل المتعلقة بالمكوّن الساتلي للاتصالات IMT ومع فرق عمل أخرى حسب الضرورة.

وفرقة العمل 5D هي الفريق الرئيسي المعني بالرعاية الشاملة للتوصيات القائمة ووضع توصيات جديدة بشأن المكوّن الأرضي للاتصالات IMT. ويتضمن هذا النشاط كذلك الاتصال بقطاع تقييس الاتصالات بشأن أنشطة التقييس المتعلقة بشبكات الاتصالات IMT والاتصال أيضاً بقطاع تنمية الاتصالات بشأن تطبيق الاتصالات IMT في البلدان النامية. وهناك تعاون وثيق أيضاً مع منظمات خارجية ومنظمات بارزة من منظمات وضع المعايير.

فريق المهام 5/1 لقطاع الاتصالات الراديوية - البند 13.1 من جدول أعمال أعمال المؤتمر WRC-19

يتولى فريق المهام 5/1 المسؤولية عن وضع مشروع نص الاجتماع التحضيري للمؤتمر في إطار البند 13.1 من جدول أعمال المؤتمر WRC-19.

ولدى إعداد دراسات التشارك ومشروع نص الاجتماع التحضيري للمؤتمر، يتعين على فريق المهام 5/1، بحلول موعد المؤتمر WRC-19، أن يكون، وفقاً للقرار (WRC-15) 238، قد درس وأجرى وأنجز نتائج الدراسات المناسبة لفرقة العمل 5D فيما يتعلق بالاحتياجات من الطيف والخصائص التقنية والتشغيلية بما في ذلك معايير الحماية وسيناريوهات النشر من أجل المكونة الأرضية للاتصالات المتنقلة الدولية، وكذلك نماذج الانتشار، والخصائص التقنية، بما في ذلك معايير الحماية للخدمات القائمة الموزعة في النطاقات المحددة في فقرة 2 من القرار (WRC-15) 238. ويُطلب أيضاً إلى فريق المهام 5/1 إجراء دراسات التشارك والتوافق المناسبة، مع مراعاة حماية الخدمات التي يوّج لها النطاق على أساس أولي.

وضعت لجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية وفرق عملها عدداً من كتيبات قطاع الاتصالات الراديوية:

كتيب بشأن خدمة الهواة وخدمة الهواة الساتلية (www.itu.int/pub/R-HDB-52)، يقدم معلومات عامة عن خدمة الهواة وخدمة الهواة الساتلية. كما يتضمن خلاصة وافية لنصوص الاتحاد الحالية ذات الصلة بخدمة الهواة وخدمة الهواة الساتلية. والمتوخى أن يقدم هذا الكتيب في وثيقة واحدة معلومات عن خدمات الهواة من أجل الإدارات ومنظمات راديو الهواة.

كتيب بشأن أنظمة الترحيل الراديوي الرقمية (www.itu.int/pub/R-HDB-24)، يقدم ملخصاً شاملاً للمبادئ الأساسية ومعلومات التصميم والممارسات الحالية من أجل تصميم وهندسة أنظمة الترحيل الراديوي الرقمية.

كتيب بشأن أنظمة وشبكات الاتصالات التكميلية بالنسبة للتردد في نطاق الموجات الهكومتريّة والديكامتريّة (MF/HF) (www.itu.int/pub/R-HDB-40)، يساعد المخططين وصانعي القرار في نشر الأنظمة MF/HF التكميلية في الخدمة الثابتة بالنسبة للمستعملين التجاريين والحكوميين، على السواء في البلدان المتقدمة بوجه عام والنامية بوجه خاص. وهو يقدم مواداً بخصوص القدرات التكنولوجية الحالية في مجال الاتصالات MF/HF التكميلية.

كتيب بشأن الخدمة المتنقلة البرية (بما في ذلك النفاذ اللاسلكي)، المجلد 1: النفاذ اللاسلكي الثابت (www.itu.int/pub/R-HDB-25)، يساعد في عملية اتخاذ القرار فيما يخص تخطيط وهندسة ونشر الأنظمة البرية المتنقلة القائمة على النفاذ اللاسلكي، خاصة في البلدان النامية. وهو يقدم أيضاً معلومات وافية تساعد في تدريب المهندسين والمخططين على تنظيم وتخطيط وهندسة ونشر هذه الأنظمة.

كتيب بشأن الخدمة المتنقلة البرية (بما في ذلك النفاذ اللاسلكي)، المجلد 2: مبادئ ونهج بشأن تطور الاتصالات المتنقلة الدولية-2000/أنظمة الاتصالات العمومية المتنقلة البرية المستقبلية (FPLMTS) (www.itu.int/pub/R-HDB-30)، يقدم نظرة عامة على المبادئ والنهج التي يتعين مراعاتها في تطوير الأنظمة القائمة والناشئة إلى الاتصالات IMT-2000. وتعد الاتصالات IMT-2000 الجيل الثالث من الأنظمة المتنقلة المخطط أن تبدأ خدمتها في غضون عام 2000، رهناً باعتبار السوق.

كتيب بشأن الخدمة المتنقلة البرية (بما في ذلك النفاذ اللاسلكي)، المجلد 3: أنظمة إرسال الرسائل والمراسلة المتقدمة (www.itu.int/pub/R-HDB-47)، يساعد في عملية اتخاذ القرار بشأن تخطيط وهندسة ونشر الأنظمة البرية المتنقلة، خاصة في البلدان النامية. وينبغي له أن يوفر كذلك معلومات وافية للمساعدة في تدريب المهندسين والمخططين في تنظيم وتخطيط ونشر هذه الأنظمة ويقدم المجلد 3 معلومات عن أحدث التكنولوجيات في مجال الاستدعاء المتنقل البري والمراسلة المتقدمة وإرسال الرسائل فضلاً عن أوصاف لأنظمة نمطية. والمقصود من المحتوى التقني أن تستعمله الإدارات وشركات التشغيل في كل من البلدان النامية والمتقدمة على السواء.

كتيب بشأن الخدمة المتنقلة البرية (بما في ذلك النفاذ اللاسلكي)، المجلد 4: أنظمة النقل الذكية (www.itu.int/pub/R-HDB-49)، يقدم ملخصاً لاستعمال الاتصالات اللاسلكية في أنظمة النقل الذكية (ITS) الحالية وقيد التطوير حول العالم، بما في ذلك المعمارية والأنظمة والتطبيقات. ويشهد هذا القطاع تطوراً سريعاً، حيث لا يزال في بداياته إلى حد ما.

كتيب بشأن الخدمة المتنقلة البرية (بما في ذلك النفاذ اللاسلكي)، المجلد 5: نشر أنظمة النفاذ اللاسلكي عريض النطاق (www.itu.int/pub/R-HDB-57)، الغرض الأساسي للكتيب المساعدة في عملية اتخاذ القرار بشأن تخطيط وهندسة ونشر الأنظمة المتنقلة البرية واللاسلكية، خاصة في البلدان النامية. وهو يقدم أيضاً معلومات تساعد في تدريب المهندسين والمخططين في تنظيم تخطيط وهندسة ونشر هذه الأنظمة.

كتيب بشأن الانتقال إلى أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 - الإضافة 1 (المراجعة 1) للكتيب الخاص بنشر أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 (www.itu.int/pub/R-HDB-46)، توسع من نطاق كتيب الاتحاد بشأن نشر أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 وتحدث الكثير من الأعمال التي جرت منذ إصدار الكتيب. وتتناول الإضافة موضوع التطور والانتقال من الأنظمة المتنقلة الحالية إلى الاتصالات IMT-2000. وقام القطاع بذلك استجابةً للاتصالات المستمرة والمداولات مع قطاعي تنمية وتقييس الاتصالات، حيث يرى أن هذه المواد بمثابة امتداد طبيعي للمعلومات المقدمة في الكتيب.

كتيب بشأن الاتصالات المتنقلة الدولية-2000: طبعة خاصة على قرص CD-ROM (www.itu.int/pub/R-HDB-37)، وهو هام بشكل خاص للخبراء المعنيين بوضع معايير الراديو والشبكات في الاتصالات IMT-2000 وكذلك لكل الخبراء المهتمين بفهم أعمق للوضع العالمي للاتصالات الشخصية المتنقلة. ويتضمن الكتيب مجموعة كاملة من نصوص الاتحاد الخاصة بالاتصالات IMT-2000 وغيرها من الموضوعات ذات الصلة إضافةً إلى التوصية ITU-R M.1457 التي تشرح الموصفات التفصيلية للسطوح البينية الراديوية للاتصالات IMT-2000.

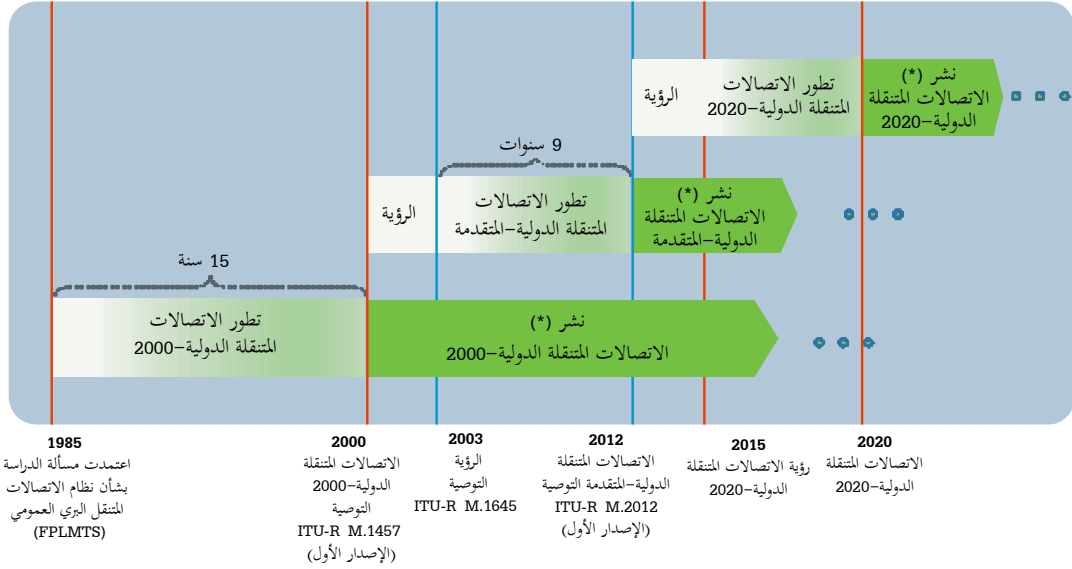
كتيب بشأن الاتجاهات العالمية في الاتصالات المتنقلة الدولية (www.itu.int/pub/R-HDB-62). يحدد هذا الكتيب الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT) ويوفر معلومات عامة عنها، مثل متطلبات الخدمة واتجاهات التطبيق وخصائص الأنظمة ومعلومات جوهرية عن الطيف والمسائل التنظيمية والمبادئ التوجيهية للتطور والانتقال وتطور الشبكة الأساسية. كما يتناول هذا الكتيب مجموعة متنوعة من المسائل المتعلقة بنشر أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية. ويتمثل الغرض من هذا الكتيب في تقديم توجيهات عامة للأطراف المعنية بشأن القضايا المتعلقة بنشر أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية وبشأن إدخال شبكات الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 والاتصالات المتنقلة الدولية-المتقدمة.

كتيب بشأن إرشاد المناقشات الثنائية/المتعددة الأطراف بشأن استعمال أنظمة الخدمة الثابتة لمدى التردد **GHZ 43,5-MHz 1 350** (www.itu.int/pub/R-HDB-61). يلخص هذا الكتيب النهج التقنية القائمة لحل مسائل التوافق والتشارك ضمن محطات الخدمة الثابتة. والهدف من ذلك هو تقديم دليل يتناول أفضل الممارسات للإدارات التي لها سابق معرفة وخبرة في وضع مثل هذه الاتفاقات. ويقدم أمثلة لتسهيل التشارك في الخدمة الثابتة المنشورة في البلدان المجاورة.

ناتج أخرى للجنة الدراسات 5 للاتصالات الراديوية

43

تقوم لجنة الدراسات 5 وفرق عملها برعاية عدد من التوصيات (www.itu.int/pub/R-REC) والتقارير (www.itu.int/pub/R-REP) المتعلقة بالخدمات الثابتة والمتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمتي الهواة والهواة الساتلية. وتتولى لجنة الدراسات 5 أيضاً مسؤولية تطوير الاتصالات المتنقلة الدولية.



(*) قد يختلف توحيث النشر من بلد إلى آخر.

M.2083-01

تطوير الاتصالات المتنقلة الدولية (IMT)

لجنة الدراسات 6 (SG 6)

www.itu.int/go/itu-r/sg6

الخدمات الإذاعية

مجال الاختصاص

الإذاعة بالاتصالات الراديوية، بما في ذلك خدمات الصورة والصوت والوسائط المتعددة والبيانات والتي تستهدف أساساً عامة الناس.

وتعتمد الإذاعة على أنظمة توصيل المعلومات "من نقطة إلى كل مكان" إلى أكبر عدد من أجهزة الاستقبال لدى المستهلك المتاحة في المنازل وفي السيارات أو في الاستعمال المحمول. وعندما يحتاج الأمر إلى سعة قناة العودة (للتحكم في النفاذ، والتفاعلية مثلاً)، فإن الإذاعة تستخدم عموماً بنية تحتية لتوزيع لا تناظري توفر سعة عالية من توصيل المعلومات إلى الجمهور بينما تكون وصلة العودة مع مقدم الخدمة أقل سعة. ويشمل عمل لجنة الدراسات إنتاج البرامج وتوزيعها (الصورة والصوت والوسائط المتعددة والبيانات وغيرها) ودارات مساهمة بين الاستوديوهات ودارات تجميع المعلومات (الصحافة الإلكترونية (ENG) والصحافة الساتلية (SNG)، وغيرها)، والتوزيع الأولي إلى عقد التوصيل والتوزيع الثانوي إلى المستهلكين.

وإذ تدرك لجنة الدراسات، أن إذاعة الاتصالات الراديوية تمتد من إنتاج البرامج إلى توصيلها إلى عامة الناس فإنها تدرس تلك الجوانب المتصلة بالإنتاج والاتصالات الراديوية من طرف إلى طرف، بما في ذلك التبادل الدولي للبرامج وكذلك النوعية الإجمالية للخدمة.

الهيكل

تقوم ثلاث أفرقة عمل (WP) بتنفيذ الدراسات بشأن المسائل المسندة إلى لجنة الدراسات 6:

فرقة العمل 6A (WP 6A)	البث الإذاعي للأرض
فرقة العمل 6B (WP 6B)	الخدمة الإذاعية: التجميع والنفاذ
فرقة العمل 6C (WP 6C)	إنتاج البرامج وتقييم الجودة

فرقة العمل 6A (WP 6A) لقطاع الاتصالات الراديوية – البث الإذاعي للأرض

تغطي فرقة العمل 6A الأنشطة في مجال خصائص أنظمة الأرض وتشفير/ فك تشفير القنوات والتشكيل/إزالة التشكيل وتخطيط الترددات وتقاسمها من أجل خدمات الصوت والفيديو والوسائط المتعددة والتفاعلية وخصائص هوائيات الإرسال والاستقبال وطرائق تقييم مجالات الخدمة ومتطلبات الأداء المرجعي للمرسلات والمستقبلات ومتطلبات تشفير المصدر للبث للأرض ومتطلبات البيانات الشرحية في الخدمة الإذاعية للأرض.

وتقوم الفرقة بإعداد كتيبات ومنشورات عن الخدمة الإذاعية للأرض تنفيذ المستعملين في جميع أنحاء العالم، بما في ذلك البلدان النامية. وتم إعداد عدد من هذه الكتيبات في الماضي مثل الكتيب المعني بالإذاعة الصوتية الرقمية للأرض والساتلية الموجهة إلى مستقبلات المركبات والمستقبلات المحمولة والثابتة في نطاق الموجات المترية (VHF) والديسمترية (UHF)، وكتيب لتصميم نظام الإذاعة في نطاق الموجات الديكامترية (HF) وكتيب لتصميم نظام الإذاعة في نطاق الموجات الكيلومترية (LF)/الهكومتريية (MF) وكتيب بشأن الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (www.itu.int/pub/R-HDB)

وتشمل الأنشطة الحالية أساساً، العمل على معايير التخطيط، بما في ذلك نسب الحماية، للجيل الثاني من خدمات التلفزيون الرقمي للأرض في نطاق الموجات المترية (VHF)/الديسمترية (UHF)؛ ومبادئ توجيهية لتقييم التداخل على الخدمة الإذاعية من الخدمات/التطبيقات الأخرى؛ وإعداد كتيب عن التلفزيون الرقمي للأرض (DTTB) وتنفيذ الوسائط المتعددة؛ ومبادئ توجيهية بشأن قياسات أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض؛ ومساهمات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المراعية للبيئة وآثار تغير المناخ فيما يتعلق بالإذاعة للأرض.

فرقة العمل 6B (WP 6B) لقطاع الاتصالات الراديوية – الخدمة الإذاعية: التجميع والنفاد

تضطلع فرقة العمل 6B بأنشطة في مجال السطوح البينية في السلسلة الإذاعية وعبر/إلى وسائط التسليم المختلفة (أرضية، ساتلية، كبلية، إنترنت، وغيرها) وتشفير المصدر وتعدد إرسال/إزالة تعدد إرسال المحتوى والبيانات الشرحية والبرمجيات الوسيطة ومعلومات الخدمة والتحكم في النفاذ، لجميع الخدمات الإذاعية بما في ذلك الخدمات متعددة الوسائط/التفاعلية والمتقاربة للمطاريث الثابتة والمتنقلة على حد سواء. كما أن فرقة العمل 6B مسؤولة عن متطلبات خدمة تجميع الأخبار إلكترونياً والخدمة الإذاعية الساتلية. وبمعنى آخر، تُعد فرقة العمل 6B هي المسؤولة عن أي مجال يربط بين إنتاج البرامج وبثها إذاعياً.

وفي سيناريو للإذاعة الرقمية، يتكون المحتوى الذي يتعين بثه من صوت وفيديو وبيانات وبيانات شرحية. ولكل نمط من هذه الوسائط خصائصه المميزة التي يتعين أخذها في الاعتبار من أجل إعداد بث إذاعي يحقق التوازن الأمثل بالكفاءة من الناحيتين التقنية والاقتصادية. كما يتعين أن يؤخذ في الاعتبار خصائص الأجزاء المختلفة للسلسلة الإذاعية ومنصات التسليم مع مراعاة متطلبات المستعمل.

وتتمثل أهداف فرقة العمل 6B في الدراسة والتنقيب عن أنظمة منسقة لتسليم البرامج إلى المستقبلات باستخدام المنصات الأرضية أو الساتلية أو الإنترنت. وتقوم فرقة العمل 6B إضافة إلى ذلك بدراسة أنظمة الإذاعة المتكاملة عريضة النطاق (IBB) التي تجمع الخدمات على الشبكات الإذاعية وشبكات النطاق العريض، ومن الأمثلة المحددة على ذلك خدمات النفاذ لذوي الاحتياجات الخاصة.

وتتأثر فرقة العمل 6B على رصد تكنولوجيات الإذاعة الرقمية البازغة التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمسائل المتعلقة بحقوق إدارة محتوى الإذاعة الرقمية.

وتشمل الأنشطة الحالية، العمل على مجموعة من البيانات الشرحية السمعية الأساسية وربطها مع الجوهر السمعي للجبل القادم من الملفات الصوتية الغامرة، وشكل متسلسل من البيانات الشرحية السمعية، وتشفير المصدر وأساليب النقل لأنظمة الإذاعة الجديدة، ومواصلة موازنة أنظمة الإذاعة المتكاملة عريضة النطاق (IBB)، ودراسة منصة عالمية جديدة لتوزيع المحتوى الذي ينتجه المذيعون باستخدام مجموعة كبيرة ومتنوعة من وسائط التوزيع المتاحة الآن للعموم.

فرقة العمل 6C (WP 6C) لقطاع الاتصالات الراديوية – إنتاج البرامج وتقييم الجودة

تقوم فرقة العمل 6C بدراسة المسائل ووضع المتطلبات فيما يرتبط بما يمكن أن يُطلق عليه "طبقة العرض" للإذاعة الصوتية والتلفزيونية. ويشمل ذلك أنساق الإشارات لإعداد برامج التلفزيون والراديو وتبادلها وكذلك أساليب تقييم جودة الصورة والصوت وإرشادات بشأن استعمال التكنولوجيات الجديدة التي تمثل عنصراً هاماً في عملية اختيار معلمات "طبقة العرض" من طرف إلى طرف.

وتعد القدرة على تبادل مواد البرنامج بسهولة من خلال أنساق مشتركة للإشارات من الأمور ذات الأهمية الحيوية من أجل إنتاج البرامج والأرشفة ومن أجل عملية الإذاعة ذاتها. واستخدام أنساق للصورة والصوت تتسم بالكفاءة للإذاعة الصوتية والتلفزيونية يعني الاستعمال الأفضل للطيء الراديوي وجودة أعلى للمستمع والمشاهد.

ويتمثل أحد الأهداف الرئيسية لفرقة العمل في مواصلة تطوير وتطوير منهجيات مقيسة لتقييم جودة الصوت والصورة. وتستخدم هذه الأساليب على امتداد مجتمع وسائل الإعلام في العالم لجميع أشكال عرض وسائل الإعلام.

واستجابةً لاتفاقية الأمم المتحدة بشأن حقوق الأشخاص ذوي الإعاقة وقرار الاتحاد 175 (غوادالاخارا، 2010) تعمل فرقة العمل ولجنة الدراسات بنشاط من أجل تحسين إمكانية النفاذ إلى خدمات الوسائط المسموعة المرئية (التلفزيون والراديو والإنترنت) بالنسبة لذوي الإعاقات السمعية أو الإعاقات المتعلقة بالرؤية أو بالشيخوخة.

وتندرج الأنشطة الحالية لفرقة العمل تحت أربعة عناوين رئيسية هي: *الفيديو* بما في ذلك العمل على معلمات لإنتاج وتبادل برامج تلفزيونية ذات مدى دينامي عال، و*الإشارة السمعية* بما في ذلك إعادة إنتاج الإشارة السمعية متعددة القنوات وحسب أجهزة الاستماع المستخدمة، و*الجودة للإشارة السمعية والفيديو* على السواء بما في ذلك تحديث منهجيات التوصية ITU-R BT.500 المعترف بها دولياً لقياس الجودة الملموسة ومتطلبات تقييم الأنظمة السمعية الجديدة، وأخيراً التقارير التي تقدم إرشادات بشأن استخدام التوصيات الصادرة عن فرقة العمل، والتي تشمل مدئاً دينامياً عالياً ومخططات ألوان جديدة وتقييم الجودة.

نواتج أخرى للجنة الدراسات 6 لقطاع الاتصالات الراديوية

تدير لجنة الدراسات 6 وفرق عملها عدداً من التوصيات (www.itu.int/rec/R-REC-BT/en) والتقارير (www.itu.int/pub/R-REP-BT/en) المتعلقة بالخدمة الإذاعية.

وهناك توصيتان على وجه الخصوص تدفعان الآن عجلة ثورة في الجودة الملموسة التي يمكن تقديمها إلى جمهور خدمات الإذاعة في جميع أنحاء العالم: فقد أصبحت التوصية BT.2020 الأساس المعترف به للجيل القادم من أنظمة التلفزيون فائقة الوضوح، في حين أن التوصية BS.2051 تضع حجر الأساس لثورة مماثلة في تكنولوجيا الصوت المتقدمة.

وتشمل التوصيات والتقارير والكتيبات الموافق عليها مؤخراً ما يلي:

توصيات السلسلة BS:

- BS.2094 التعاريف المشتركة لنموذج الوضوح السمعي
- BS.2088 نسق الملفات الطويلة للتبادل الدولي لمواد البرامج السمعية مع بيانات شرحية
- BS.2076 نموذج تعريف الإشارة السمعية
- BS.2051 الأنظمة الصوتية المتقدمة من أجل إنتاج البرامج

توصيات السلسلة BT:

- BT.2100 قيم معلمات الصور لأنظمة التلفزيون ذات المدى الدينامي الواسع من أجل الاستعمال في إنتاج البرامج وتبادلها دولياً
- BT.2095 التقييم الشخصي لجودة الفيديو باستعمال بروتوكول مشاهدة الخبراء (EVP)
- BT.2087 تحويل الألوان من التوصية ITU-R BT.709 إلى التوصية ITU-R BT.2020
- BT.2077 السطوح البينية الرقمية التسلسلية في الوقت الفعلي من أجل إشارات التلفزيون فائق الوضوح (UHDTV)
- BT.2075 النظام المتكامل للإذاعة والنطاق العريض
- BT.2074 تشكيلة الخدمات وبروتوكول نقل الوسائط ومعلومات التشوير فيما يتعلق بالأنظمة الإذاعية القائمة على معيار نقل وسائط MPEG (MMT)
- BT.2073 استعمال معيار التشفير الفيديوي عالي الكفاءة (HEVC) من أجل بث التلفزيون فائق وعالي الوضوح
- BT.2072 الوظائف الرئيسية لمستقبلات المستهلك فيما يتعلق بالتحوال الإذاعي في العالم
- BT.2020 قيم معلمات أنظمة التلفزيون فائق الوضوح (UHDTV) لإنتاج البرامج وتبادلها دولياً

تقرير السلسلة BS:

- BS.2388 المبادئ التوجيهية لاستعمال نموذج تعريف الصوت والملفات السمعية متعددة القنوات
- BS.2384 اعتبارات التنفيذ المتعلقة بإدخال الإذاعة الصوتية والمتعددة الوسائط الرقمية للأرض والانتقال إليها

- BT.2390 تلفزيون المدى الدينامي العالي لإنتاج وتبادل البرامج الدولية
- BT.2389 مبادئ توجيهية لقياس أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض
- BT.2387 متطلبات الطيف/التردد للنطاقات الموزعة للإذاعة على أساس أولي
- BT.2386 الإذاعة الرقمية للأرض: تصميم وتنفيذ الشبكات وحيدة التردد (SFN)
- BT.2385 الحد من الآثار البيئية للأنظمة الإذاعية للأرض
- BT.2383 خصائص أنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DTTB) في نطاق التردد 862-470 MHz لتحليلات تقاسم/تداخل الترددات
- BT.2382 وصف التداخل على مستقبل التلفزيون الرقمي للأرض (DTT)
- BT.2381 متطلبات الأنظمة التلفزيونية ذات المدى الدينامي العالي (HDR-TV)
- BT.2380 عناصر قياس اللون في أجهزة التلفزيون
- BT.2344 معلومات بشأن المعلومات التقنية والخصائص التشغيلية وسيناريوهات النشر للخدمات المساعدة للإذاعة/الخدمات المساعدة للإنتاج كما هي مستعملة في الإذاعة
- BT.2343 تجميع التجارب الميدانية للتلفزيون فائق الوضوح (UHDTV) على شبكات التلفزيون الرقمي للأرض (DTT)
- BT.2342 إنتاج وبث وتبادل العروض النصية لجميع أحرف اللغات حول العالم (اللاتينية وغير اللاتينية)

- تنفيذ شبكات وأنظمة الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (قيد النشر)

يهدف الكتيب إلى تقديم المساعدة في المسائل التقنية والخدمية مثل الشبكات والأنظمة والجودة السمعية البصرية وجودة الإرسال فضلاً عن المسائل الأخرى في دائرة الاهتمام لإدخال الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (من أنظمة الوسائط المتعددة إلى التلفزيون عالي الوضوح) في بلدان مختلفة. ويأخذ الكتيب في الحسبان تقدم التكنولوجيات والتقارب بينها، وبيئات الإنتاج المختلفة، والتوزيع الأولي والثانوي للبرامج الإذاعية، فضلاً عن الخبرات في مجال تقديم جودة الخدمة للإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض.

www.itu.int/pub/R-HDB-03

وضعت لجنة الدراسات 6 للاتصالات الراديوية وفرق عملها عدداً من كتيبات قطاع الاتصالات الراديوية:

كتيب بشأن استنتاجات الاجتماع الاستثنائي للجنة الدراسات 11 بشأن التلفزيون عالي الوضوح
(www.itu.int/pub/R-HDB-11).

كتيب بشأن إشارات التلفزيون الرقمي: التشفير والتوصيل البيئي داخل الاستديو (www.itu.int/pub/R-HDB-19)، يعطى ملخصاً للمعلومات الأساسية لما تم الاتفاق عليه حتى الآن في قطاع الاتصالات الراديوية، حيث يستند بشكل كبير إلى العمل المسجل بالفعل في التقارير بيد أنه يتضمن أيضاً إحالات إلى مواد منشورة من خارج الاتحاد.

كتيب الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض (DTTB) – الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض في نطاق الموجات المترية (VHF)/الديستريه (UHF) (www.itu.int/pub/R-HDB-39)، يقدم توجيهات للمهندسين المسؤولين عن تنفيذ الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض ويجمع بين المواد التي تتناول الأنظمة التلفزيونية الرقمية والتمثيلية وجوانب التخطيط لهذا الموضوع الجديد.

كتيب تصميم أنظمة الإذاعة الموجات الديكامترية (HF) (www.itu.int/pub/R-HDB-33)، يقدم توجيهات عملية وتوضيحية (حتى لمهندسي الراديو الذين لم يتطرقوا من قبل لمهمة تخطيط الخدمة الإذاعية بالموجات HF على وجه التحديد). وقد بذلت جهود كبيرة للوفاء بتطلعات مهندسي الإذاعة HF من العالم النامي. ويتضمن هذا المنشور النصوص ذات الصلة من التوصيات الحالية للقطاع إلى جانب مواد متقدمة.

كتيب تصميم أنظمة الإذاعة بالموجات الكيلومترية (LF)/الهكومتريه (MF) (www.itu.int/pub/R-HDB-38)، يتضمن كافة المعلومات اللازمة للقيام بتخطيط وتصمم محطات الإذاعة في النطاقين LF و MF. ويتضمن موجه بشكل أساسي للمهندسين في البلدان النامية لتوجيههم بشأن انتقاء النهج الأفضل.

كتيب بشأن منهجية للتقييم الذات في التلفزيون (www.itu.int/pub/R-HDB-28). يشرح الجزء الأول طرائق عامة لإجراء التقييمات الذاتية. ويتناول الجزء 2 تطبيق بعض العناصر المحددة. ويتضمن الكتيب ثلاثة تطبيقات محددة: أنظمة التشفير الرقمي والتلفزيون عالي الوضوح وتقييم الأنظمة المحيطة الرقمية والأنظمة التصويرية.

كتيب بشأن المواصفات التقنية لأنظمة التليتكست لقطاع الاتصالات الراديوية (www.itu.int/pub/R-HDB-34). توفر أنظمة التليتكست وسيلة لإضافة إشارات بيانات شفرة رقمياً محمولة في فواصل رأسية إلى إذاعة تلفزيونية تماثلية. ويمكن مشاهدة إشارات البيانات على مستقبلات المشاهدين كنص مطبوع أو أشكال أو ربما وسائط متعددة أكثر دقة. ويستعمل هذا الكتيب في كافة أنحاء العالم كما هو محدد في توصيات قطاع الاتصالات الراديوية. والمواصفات مشروحة في أربعة أقسام بأسلوب مماثل بحيث يمكن للقارئ فهم أوجه الاختلاف وأوجه التشابه.

كتيب بشأن الأنظمة التلفزيونية المستعملة في جميع أنحاء العالم (www.itu.int/pub/R-HDB-08) والتقارير (www.itu.int/pub/R-REP)

لجنة الدراسات 7 (SG 7)

www.itu.int/go/itu-r/sg7

خدمات العلوم

مجال الاختصاص

تشير "خدمات العلوم" إلى إشارات التردد والتوقيت القياسية وخدمة الأبحاث الفضائية (SRS) وخدمة العمليات الفضائية وخدمة استكشاف الأرض الساتلية (EESS) وخدمة الأرصاد الجوية الساتلية (MetSat) وخدمة مساعدات الأرصاد الجوية (MetAids) وخدمة الفلك الراديوي (RAS).

وتستعمل الأنظمة المرتبطة بلجنة الدراسات 7 في أنشطة تشكل جزءاً هاماً من حياتنا اليومية مثل:

- مراقبة البيئة العالمية - الجو (بما في ذلك انبعاثات غازات الدفيئة) والبحار واليابسة والكتلة الأحيائية، وما إلى ذلك؛
- التنبؤات الجوية ومراقبة تغيّر المناخ والتنبؤ به؛
- الكشف عن الكثير من الكوارث الطبيعية والاصطناعية (الزلازل والتسونامي والأعاصير وحرائق الغابات والتسربات النفطية وغيرها) وتتبعها؛
- توفير معلومات الإنذار/التحذير؛
- تقييم الأضرار وتخطيط عمليات الإغاثة.

تشمل لجنة الدراسات 7 كذلك أنظمة لدراسة الفضاء الخارجي:

- سواتل لدراسة الشمل والغلاف المغنطيسي وكل عناصر نظامنا الشمسي؛
- المركبات الفضائية لاستكشاف البشري والروبوتي للأجرام من خارج كوكب الأرض؛
- أنظمة الفلك الراديوي الأرضية والساتلية لدراسة الكون وظواهره.

وتضع لجنة الدراسات 7 توصيات وتقارير وكتيبات قطاع الاتصالات الراديوية التي تستعمل في تطوير وضمان تشغيل خالٍ من التداخل لأنظمة العمليات الفضائية والأبحاث الفضائية واستكشاف الأرض والأرصاد الجوية (بما في ذلك الاستعمال المرتبط بذلك لوصلات في خدمة ما بين السواتل) والفلك الراديوي والفلك الراداري وخدمات ونشر واستقبال وتنسيق التردد المعياري وإشارات التوقيت (بما في ذلك تطبيق التقنيات الساتلية) على صعيد علمي.

تقوم أربع فرق عمل (WP) بتنفيذ الدراسات بشأن المسائل المسندة إلى لجنة الدراسات 7 إلى جانب فريق مهام مشترك (JTG) لتنفيذ الدراسات ذات الصلة بالبندين 1.1 و 2.1 من جدول أعمال المؤتمر WRC-15:

فرقة العمل 7A (WP 7A) إرسالات إشارات التوقيت والترددات المعيارية: أنظمة وتطبيقات (أرضية وساتلية) لنشر إشارات التوقيت والترددات المعيارية؛

فرقة العمل 7B (WP 7B) تطبيقات الاتصالات الراديوية الفضائية: أنظمة لإرسال/استقبال بيانات التحكم والتنوع والقياس عن بُعد للعمليات الفضائية، والبحوث الفضائية، وخدمات استكشاف الأرض الساتلية، وخدمات الأرصاد الجوية الساتلية، بما في ذلك استعمال الوصلات ذات الصلة في الخدمة بين السواتل؛

فرقة العمل 7C (WP 7C) أنظمة الاستشعار عن بُعد: تطبيقات الاستشعار عن بُعد النشطة والمنفصلة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية وأنظمة خدمة الأرصاد الجوية، فضلاً عن أجهزة الاستشعار المنفصلة الأرضية، وأجهزة استشعار طقس الفضاء وأجهزة استشعار الأبحاث الفضائية، بما في ذلك أجهزة استشعار الكواكب؛

فرقة العمل 7D (WP 7D) علم الفلك الراديوي: أنظمة الاستشعار عن بُعد الخاصة بعلم الفلك الراديوي والفلك الراداري، سواءً على الأرض أو في الفضاء، بما في ذلك أنظمة القياس بالتداخل ذي خط الأساس الطويل جداً.

فرقة العمل 7A (WP 7A) لقطاع الاتصالات الراديوية – إرسالات إشارات التوقيت والترددات المعيارية

تغطي فرقة العمل 7A خدمات إشارات التوقيت والترددات المعيارية الأرضي منها والساتلي على السواء. ويشمل مجال عملها نشر واستقبال وتبادل إشارات الترددات والتوقيت المعيارية وتنسيق هذه الخدمات، بما في ذلك تطبيق التقنيات الساتلية على صعيد عالمي.

وتتمثل أهداف فرقة العمل 7A في وضع ورعاية تقارير وتوصيات قطاع الاتصالات الراديوية في السلسلة TF والكتيبيات ذات الصلة بأنشطة إشارات الترددات والتوقيت المعيارية (SFTS) تغطي المبادئ الأساسية لتوليد هذه الإشارات وقياسها ومعالجة البيانات. وتمثل هذه التوصيات أهمية كبيرة لإدارات وصناعة الاتصالات، حيث تعتبر مقصدهم الأساسي. كما أن لهذه التوصيات تبعات هامة بالنسبة لمجالات أخرى مثل الملاحة الجوية وتوليد الطاقة الكهربائية وتكنولوجيا الفضاء والأنشطة العلمية والأرصاد الجوية، كما أنها تغطي الموضوعات التالية:

- إرسالات إشارات الترددات والتوقيت المعيارية للأرض (بما في ذلك الإذاعات على الموجات الديكامترية والمترية والديسمترية) والإذاعات التلفزيونية ووصلات الموجات الصغيرة والكبلات المحورية والبصرية؛
- إرسالات SFTS الصادرة من مصادر مستقرة في الفضاء/بما في ذلك سواتل الملاحة) وسواتل الاتصالات وسواتل الأرصاد الجوية؛
- تكنولوجيا التوقيت والترددات، (بما في ذلك الترددات المعيارية والميقاتيات) وأنظمة القياس وتحديد خصائص الأداء والمقاييس والشفرات الزمنية.

فرقة العمل 7B (WP 7B) لقطاع الاتصالات الراديوية – تطبيقات الاتصالات الراديوية الفضائية

فرقة العمل 7B مسؤولة عن إرسال واستقبال بيانات التحكم عن بُعد والتتبع والقياس عن بُعد لخدمات العمليات الفضائية والأبحاث الفضائية واستكشاف الأرض الساتلية والأرصاد الجوية الساتلية. وهي تدرس أنظمة الاتصالات التي تستعمل مع مركبات فضائية مأهولة وغير مأهولة ووصلات الاتصالات بين الكواكب واستعمال سواتل ترحيل البيانات.

وتساعد فرقة العمل 7B في إجراء الدراسات العلمية والبرامج التكنولوجية من خلال الاستعمال الحكيم لطيف الترددات الراديوية.

وتضع فرقة العمل 7B وترعى توصيات تتيح تقاسم موارد المدار والطيف المحدودة. كما تجري دراسة الخصائص التقنية والتشغيلية للمركبات الفضائية وتحديد نطاقات التردد المفضلة وعروض النطاقات المطلوبة ومعايير الحماية والتقاسم للمركبات الفضائية والمواقع المدارية لسواتل ترحيل البيانات. كما تساعد السلسلة SA من توصيات قطاع الاتصالات الراديوية التي تنتجها الفرقة الإدارات والوكالات الفضائية الوطنية والصناعة في التخطيط لأنظمة تتقاسم توزيعات التردد التي تستعملها الأنظمة الراديوية الفضائية.

وتعتمد الأبحاث الفضائية نتيجة لطبيعتها الخاصة جداً من حيث التشغيل عن بُعد اعتماداً كبيراً على الطيف الراديوي للقيام بأنشطتها.

المسافات البعيدة جداً تميّز أنشطة الفضاء العميق مع بعض الرحلات الفضائية الحالية التي تسافر لمسافات تتجاوز 11 مليار كيلومتر من الأرض. وتحتاج هذه المسافات الاستثنائية إلى حد بعيد إلى استعمال تجهيزات اتصالات معقدة وتكنولوجيات متقدمة لتحقيق وصلات اتصالات يُعَوَّل عليها.

والتوسع في الاتصالات الراديوية التي تستعمل المدار الأرضي المنخفض، مقترناً بمتطلبات الاتصال المستمر، أدى إلى استعمال سواتل ترحيل البيانات. ويمكن لسواتل ترحيل البيانات الذي يتم وضعه في مدار مستقر بالنسبة إلى الأرض أن يوفر اتصالات مستمراً بين مركبة فضائية في مدار أرضي منخفض ومحطة أرضية وحيدة، كما يمكنه أن يدعم مركبات فضائية متعددة في آن واحد بمتطلباتها من البيانات بمعدلات تتراوح من منخفضة إلى عالية جداً.

وبالنسبة للرحلات الفضائية المأهولة، فإن أنظمة الاتصالات الأكثر أهمية هي تلك المدمجة في ملابس رواد الفضاء المشاركين في مهام المشي في الفضاء. والواقع الذي يُحْتَمّ دمج أنظمة الاتصالات في البذلة الفضائية يحدّ كثيراً من الأبعاد المادية واستهلاك الطاقة لهذه الأنظمة.

ومن الأهمية بمكان أن تُنشر بيانات الاستشعار النشطة والمنفصلة التي تم الحصول عليها من سواتل استكشاف الأرض لفهم الأرض وظواهرها الطبيعية، بما في ذلك تغير المناخ، في حين أن إرسال الرصدات المتعلقة بالطقس من سواتل الأرصاد الجوية يوفر تغطية عالمية أو إقليمية لنماذج الطقس، بما في ذلك التغطية الساحبية، والأشعة تحت الحمراء، وصور بخار الماء.

فرقة العمل 7C (WP 7C) لقطاع الاتصالات الراديوية – أجهزة الاستشعار عن بُعد

تغطي فرقة العمل 7C تطبيقات الاستشعار عن بُعد في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (EESS) النشطة منها والمنفصلة، وأنظمة خدمة مساعدات الأرصاد الجوية، فضلاً عن أجهزة الاستشعار المنفصلة الأرضية، وأجهزة استشعار الطقس الفضائي وأجهزة الاستشعار في الأبحاث الفضائية بما فيها أجهزة الاستشعار الخاصة بالكواكب.

وتتمثل أهداف فرقة العمل 7C في وضع ورعاية توصيات وتقرير وكتيبات قطاع الاتصالات الراديوية ذات الصلة بالتحسس الثاني في خدمة استكشاف الأرض الساتلية وفي أنشطة الأرصاد الجوية. ويشمل ذلك تقييم معايير التقاسم مع الخدمات الأخرى. وتمثل السلسلة RS من توصيات قطاع الاتصالات الراديوية الناتجة عن أعمال فرقة العمل 7C أهمية كبيرة للإدارات ووكالات الفضاء الدولية والوطنية فضلاً عن صناعة الاتصالات.

وتتضمن محاسيس استكشاف الأرض النشطة المحمولة على متن السواتل أنظمة مثل أجهزة قياس الارتفاع وأجهزة قياس الانتشار والرادارات ذات الفتحات الاصطناعية لكي تقوم بالآتي:

- القياسات العملية والمتعلقة بالأرصاد الجوية لرطوبة التربة والكتلة الأحيائية من الغابات والهواطل والرياح السطحية وطوبوغرافيا البحار وبنية السحب وغيرها؛
- القياسات المتعلقة بحماية البيئة وإدارة حالات الكوارث الطبيعية والاصطناعية (مثل الفيضانات والزلازل والبقع النفطية)؛
- تصوير الأرض باستبانة متوسطة وعالية من أجل التطبيقات التجارية والأمنية.

وتستعمل محاسيس استكشاف الأرض المنفصلة في قياسات متنوعة للأرض والجو، بما في ذلك البيانات البيئية الهامة مثل رطوبة التربة والملوحة ودرجة حرارة سطح البحار والمظاهر الجانبية لبخار الماء ودرجات الحرارة والثلوج في البحار والأمطار والجليد والثلوج والرياح والكيمياء الجوية وما إلى ذلك. ونظراً لدقة القياس المطلوبة والتي تصل إلى أجزاء من الكلفن الواحد، فضلاً عن عدم قدرة المحاسيس على التمييز بين الإشعاعات الطبيعية والاصطناعية، يتعيّن توفير مستوى عال جداً من الحماية من التداخلات الصادرة عن الخدمات النشطة من أجل الحصول على نتائج جيدة.

وتتشابه محاسيس الأبحاث الفضائية النشطة والمنفصلة مفاهيمياً مع المحاسيس المستعملة في استكشاف الأرض ولكنها إما تستعمل في استكشاف أجسام الكواكب الأخرى في مجموعتنا الشمسية أو في القياسات الفلكية الراديوية في الفضاء.

وتتشكل خدمات الأرصاد الجوية أساساً من خدمة الأرصاد الجوية الساتلية وخدمة مساعدات الأرصاد الجوية (وتغطي الثانية مجموعة متنوعة من معدات الأرصاد الجوية)، المسبارات اللاسلكية والمسبارات الإسقاطية والمسبارات الصاروخية. وتطير مساعدات الأرصاد الجوية في جميع أنحاء العالم لجمع بيانات الأرصاد الجوية في طبقات الجو العليا من أجل التنبؤات الجوية والتنبؤ بالعواصف العاتية وجمع بيانات مستوى الأوزون وقياس المعلمات الجوية من أجل تطبيقات متنوعة.

وتنظر فرقة العمل 7C أيضاً في أجهزة الاستشعار المنفصلة الأرضية (بما فيها المحمولة جواً) وخصائصها التقنية والتشغيلية وما يقابلها من متطلبات الحماية لأنها تزداد أهمية في رصد ومراقبة بيئة الأرض والظواهر التي تؤثر عليها.

وعلاوة على ذلك، تقوم فرقة العمل 7C باستقصاء عمليات رصد الأحوال الجوية الفضائية بأجهزة الاستشعار الأرضية و/أو الفضائية من حيث الخدمات الراديوية المعمول بها، حيث يتعين تصنيف عمليات رصد الأحوال الجوية الفضائية، وما يقابلها من التوزيعات الترددية وخصائصها التقنية والتشغيلية ومتطلبات الحماية. ووفقاً لتعريف المنظمة العالمية للأرصاد الجوية، تشمل الأحوال الجوية الفضائية الظروف والعمليات التي تحدث في الفضاء، بما في ذلك ما يجري على الشمس وفي طبقات الماغنتوسفير والأيونوسفير والثرموسفير، التي تتسم بإمكانية التأثير على البيئة القريبة من الأرض.

فرقة العمل 7D (WP 7D) لقطاع الاتصالات الراديوية - علم الفلك الراديوي

تغطي فرقة العمل 7D خدمة علم الفلك الراديوية. ويشمل نطاق عملها محاسيس الفلك الراديوي والمحاسيس الفلكية الراديوية سواء المنصوبة على الأرض أو في الفضاء، بما في ذلك أنظمة القياس بالتداخل ذي خط الأساس الطويل جداً (VLBI).

وتتمثل أهداف أنشطة فرقة العمل 7D في وضع ورعاية السلسلة RA من توصيات وتقارير وكتيب قطاع الاتصالات الراديوية ذات الصلة بالفلك الراديوي والراداري تناول احتياجاتها من الطيف ومعايير الحماية والتقسام. وتمثل هذه التوصيات والتقارير، فضلاً عن كتيب علم الفلك الراديوي، أهمية كبيرة للإدارات ووكالات الفضاء الوطنية والدولية وصناعات الاتصالات حيث تُعد خيارهم الأول الذي يقصدونه.

وتتضمن رسدات علم الفلك الراديوي كشف إشارات راديوية كونية خافتة للغاية على امتداد الطيف الراديوي بأكمله، وبالتالي فهي تتطلب أنظمة التليسكوب الراديوي الأكثر حساسية. وهذه الأنظمة شديدة التعرض لتداخل الترددات الراديوية من خدمات راديوية أخرى، ومن ثم ترتدي إدارة الطيف الراديوي بعناية بالغة بالنسبة لعلم الفلك الراديوي.

وتستخدم خدمة علم الفلك الراديوي أدوات متنوعة جداً تتراوح بين تليسكوبات ذات طبق واحد كبير مثل التليسكوب FAST الجديد بقطر 500 متر في الصين، وصفائف موزعة كبيرة مثل صيف الكيلومتر المربع الجديد (SKA) قيد الإنشاء حالياً في أستراليا وجنوب إفريقيا. وتستخدم هذه التليسكوبات مستقبلات شديدة التبريد وتتطلب إلكترونيات رقمية وأنظمة حاسوبية متقدمة، كثيراً ما تكون رائدة في التكنولوجيات الجديدة. ويجب على فرقة العمل 7D أن تضع معايير الحماية لهذه الخدمات والأعمال ضمن الاتحاد لتمكين الحماية الكافية لرصدات علم الفلك الراديوي.

www.itu.int/pub/R-HDB

الكتيبات

وضعت لجنة الدراسات 7 للاتصالات الراديوية وفرق عملها عدداً من كتيبات القطاع:

كتيب الاتحاد الدولي للاتصالات/المنظمة العالمية للأرصاد الجوية بشأن استعمال الطيف الراديوي في الأرصاد الجوية: المراقبة والتنبؤ فيما يتعلق بالطقس والماء والمناخ (www.itu.int/pub/R-HDB-45)، وقد تم وضعه بالتعاون مع فريق التوجيه المعني بتنسيق الترددات الراديوية بالمنظمة العالمية للأرصاد الجوية (WMO) ويقدم معلومات تقنية شاملة عن استعمال الأجهزة والأنظمة الراديوية، بما في ذلك سواتل الأرصاد الجوية وسواتل استكشاف الأرض والمسبارات الراديوية ورادارات الأرصاد الجوية ورادارات المظاهر الجانبية للرياح ووسائل الاستشعار عن بُعد المحمولة على متن مركبات فضائية لأغراض مراقبة الطقس والمناخ والتنبؤ بهما.

كتيب بشأن خدمة استكشاف الأرض الساتلية (EESS) (www.itu.int/pub/R-HDB-56)، يشرح هذه الخدمة وخصائصها التقنية وتطبيقاتها واحتياجاتها من الطيف فضلاً عن فوائدها ويقدم معلومات شاملة ووافية عن تطوير أنظمة الخدمة (EESS). ويقدم على نحو خاص تعريف أساسية ويسلط الضوء على المبادئ التقنية التي تحكم تشغيل الأنظمة ويعرض تطبيقاتها الرئيسية لمساعدة الإدارات في تخطيط الطيف وجوانب الهندسة والنشر لهذه الأنظمة.

كتيب بشأن الفلك الراديوي (www.itu.int/pub/R-HDB-22)، وهو يتعلق بجوانب الفلك الراديوي ذات الصلة بتنسيق الترددات، أي إدارة استعمال الطيف الراديوي من أجل تدنية التداخل بين خدمات الاتصالات الراديوية. وهو يغطي مجالات مثل خصائص الفلك الراديوي ونطاقات التردد المفضلة وتطبيقات الفلك الراديوي الخاصة ومواطن الضعف إزاء التداخل من الخدمات الأخرى، فضلاً عن المسائل المرتبطة بتقاسم الطيف الراديوي من الخدمات الأخرى.

كما يتناول الكتيب دراسة أنظمة الفلك الراديوية الذكية والمنصوبة على الأرض لدراسة علم الفلك خارج الأرض.

كتيب بشأن انتقاء أنظمة التردد والتوقيت المحكمة واستعمالها (www.itu.int/pub/R-HDB-31)، يشرح المفاهيم الأساسية ومصادر الترددات والتوقيت وتقنيات القياس وخصائص المعايير الترددية المختلفة والخبرات التشغيلية والمشكلات والتوقعات المستقبلية.

كتيب بشأن النقل والنشر ساتلياً لإشارات التوقيت والترددات (www.itu.int/pub/R-HDB-55)، يقدم معلومات تفصيلية عن الأساليب المطبقة لإشارات التوقيت والترددات الواردة من أنظمة ساتلية وتكنولوجياتها وخوارزمياتها وهيكلية بياناتها واستعمالها العملي.

كتيب بشأن اتصالات الأبحاث الفضائية (www.itu.int/pub/R-HDB-43)، يعرض المتطلبات التقنية الأساسية والمتطلبات من الطيف لكثير من برامج الأبحاث والرحلات والأنشطة الفضائية المختلفة. ويناقش الكتيب وظائف الأبحاث الفضائية والتطبيقات التقنية والعوامل التي تحكم انتقاء الترددات لرحلات الأبحاث الفضائية واعتبارات الحماية والتقسيم لخدمة الأبحاث الفضائية.

النواتج الأخرى للجنة الدراسات 7 لقطاع الاتصالات الراديوية

تقوم لجنة الدراسات 7 وفرق عملها برعاية عدد من التوصيات (www.itu.int/pub/R-REC) والتقارير (www.itu.int/pub/R-REP) المتعلقة بخدمات العلوم. ومن بين آخر الإصدارات:

التوصية ITU-R RS.1883 بشأن استعمال أنظمة الاستشعار عن بُعد في دراسة تغير المناخ وتأثيراته (www.itu.int/rec/R-REC-RS.1883). تشمل هذه التوصية مبادئ توجيهية بشأن توفير بيانات الاستشعار عن بُعد المقدمة من السواتل من أجل دراسة تغير المناخ.

التقرير ITU-R RS.2178، الدور الأساسي والأهمية العالمية لاستعمال الطيف الراديوي في عمليات رصد الأرض وفي التطبيقات ذات الصلة (www.itu.int/pub/R-REP-RS.2178).

(لجنة تنسيق المفردات) (CCV)

www.itu.int/itu-r/go/rccv/

مجال الاختصاص

التنسيق والموافقة بالتعاون الوثيق مع لجان دراسات الاتصالات الراديوية، والأمانة العامة (دائرة المؤتمرات والمنشورات) والمنظمات الأخرى المهمة (بالدرجة الأولى اللجنة الكهترتقنية الدولية (IEC)) بخصوص:

- المفردات، بما في ذلك المختصرات والأسماء المختصرة؛
- المواضيع ذات الصلة (الكميات والوحدات، والرموز البيانية ورموز الأحرف).

وتدرج في قاعدة بيانات "مصطلحات وتعريف الاتحاد" المصطلحات التي يديرها قطاع الاتصالات الراديوية، ولا سيما منها ما يُستكمل ويحدّث بالبيانات المقدمة من لجان دراسات الاتصالات الراديوية
[. \(www.itu.int/ITU-R/go/terminology-database\)](http://www.itu.int/ITU-R/go/terminology-database)

الاجتماع التحضيري للمؤتمر (CPM)

www.itu.int/go/itu-r/cpm

طبقاً للقرار ITU-R 2-7، يعقد الاجتماع التحضيري للمؤتمر عادةً دورتين خلال الفترات الفاصلة بين المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية.

يكون الغرض من الدورة الأولى هو تنسيق برامج عمل لجان الدراسات ذات الصلة في قطاع الاتصالات الراديوية، وإعداد مشروع لهيكل تقرير الاجتماع التحضيري للمؤتمر، استناداً إلى جدول أعمال المؤتمرين العالميين التاليين للاتصالات الراديوية، ومراعاة أي توجيهات تكون قد صدرت عن المؤتمرات العالمية السابقة للاتصالات الراديوية.

وتعد الدورة الثانية للاجتماع تقريراً موحداً يُستخدم دعماً لأعمال المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية، ويقوم على:

- المساهمات المقدمة من الإدارات ولجان دراسات الاتصالات الراديوية (انظر أيضاً الرقم 156 من الاتفاقية) وغيرها من المصادر (انظر المادة 19 من الاتفاقية) المتعلقة بالمسائل التنظيمية والتقنية والتشغيلية والإجرائية التي يتعين أن تنظر فيها هذه المؤتمرات؛
- إدراج الاختلافات، بعد التوفيق بينها قدر الإمكان، في النُهج المتبعة في الوثائق المصدر، أو، عندما يتعذر التوفيق بين النُهج، إدراج الآراء المختلفة ومسوغاتها.

ويمكن الاطلاع على المعلومات المقدمة من الأفرقة المسؤولة الموكلة بالدراسات التحضيرية لقطاع الاتصالات الراديوية من أجل المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2019 والمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023 عبر الرابط التالي:

www.itu.int/go/rcpm-wrc-19-studies

المنشورات

www.itu.int/publications

بأكثر من 4 000 مادة منشورة، يعتبر الاتحاد الدولي للاتصالات الناشر الرئيسي للنصوص التي تتناول تكنولوجيا الاتصالات وتنظيمها فضلاً عن تقديم معلومات عامة في هذا الصدد. وتشكّل منشورات قطاع الاتصالات الراديوية مصدراً مرجعياً أساسياً لكل من يرغب في مواكبة التغيرات السريعة والمعقدة التي تحدث في عالم الاتصالات الراديوية الدولي كالوكالات الحكومية وجهات تشغيل الاتصالات العامة والخاصة والجهات المصنّعة والكيانات العلمية أو الصناعية والمنظمات الدولية والمكاتب الاستشارية والجامعات والمؤسسات التقنية وغيرها.

وتقوم دائرة المعلوماتية والإدارة والمنشورات بنشر النصوص التنظيمية مثل لوائح الراديو والوثائق الختامية للمؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية والقواعد الإجرائية علاوة على التوصيات والتقارير والكتيّبات التي تضعها لجان الدراسات التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية.

وتتوافر هذه المنشورات في نسخ ورقية أو على أقراص مُدمجة CD-ROM أو على الخط بست لغات (الإنكليزية والعربية والصينية والإسبانية والفرنسية والروسية)، ويمكن طلبها مباشرة من موقع الاتحاد الدولي للاتصالات على شبكة الويب: www.itu.int/ITU-R/go/publications

وللحصول على القائمة الكاملة أو طلب منشور عبر الهاتف، يرجى الاتصال بخدمة مبيعات الاتحاد على الهاتف رقم: +41 22 730 6141.

ما الأسباب التي تدعوك إلى أن تكون عضواً في الاتحاد الدولي للاتصالات؟

www.itu.int/members/

تمثل عضوية الاتحاد الدولي للاتصالات عينة نموذجية لصناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) بدءاً من أكبر شركات التصنيع والتشغيل في العالم، فنزولاً إلى الأطراف الفاعلة الصغيرة المبتكرة العاملة في مجالات ثورية أو جديدة مثل الاتصالات اللاسلكية (مثل الاتصالات المتنقلة الدولية المتقدمة) أو الإذاعية التلفزيونية الرقمية (مثل التلفزيون ثلاثي الأبعاد) أو الأنظمة الساتلية المستقبلية (مثل الاستشعار عن بُعد أو اتصالات الطوارئ أو أنظمة النقل الذكية).

ويمثل الاتحاد الدولي للاتصالات المنشأ على أساس التعاون الدولي بين الحكومات والقطاع الخاص محفلاً عالمياً يمكن للحكومات ودوائر الصناعة أن تعمل من خلاله من أجل تحقيق توافق بشأن مجموعة واسعة من القضايا التي تؤثر على الاتجاه الحالي والمستقبلي لصناعات الاتصالات.

وتمثل عضوية الاتحاد الدولي للاتصالات وسيلة لا تُقدّر بثمن من أجل إرساء تفاهم مشترك بين الشركاء التجاريين المحتملين والإدارات الوطنية وأعضاء الاتحاد الآخرين. ويوجد حالياً ثلاثة أشكال للعضوية:

دولة عضو في الاتحاد

إذا كانت الدولة عضواً في الأمم المتحدة، يمكنها أن تصبح عضواً بالاتحاد بالانضمام لدستوره واتفاقيته. بيد أنه إذا لم تكن الدولة عضواً بالأمم المتحدة فإن طلب العضوية يحتاج إلى موافقة من ثلثي الدول الأعضاء بالاتحاد.

عضو قطاع بالاتحاد

أعضاء القطاعات في الاتحاد عبارة عن كيانات ومنظمات منضمة إلى قطاع أو أكثر من قطاعات الاتحاد وتستفيد من الطبيعة الحيادية والشاملة والعالمية للاتحاد الدولي للاتصالات وتشارك في تهيئة البيئة الجديدة المطلوبة للتعامل مع عالم الاتصالات المتغير والمتطور باستمرار.

ويتلقى أعضاء القطاعات بالاتحاد دعوات مصحوبة بالوثائق ذات الصلة لحضور كل أحداث الاتحاد، وبالتالي يمكنهم حضور الاجتماعات المختلفة التي يشارك فيها صانعو القرارات والشركاء المحتملون في مناقشات يمكن أن تُفضي إلى فرص تجارية ومشاريع مشتركة.

ويمكن لأعضاء القطاعات في الاتحاد المشاركة في تنظيم ورعاية الحلقات الدراسية وورش العمل وتوفير الخبرات والمحاضرات ووسائل التدريب؛ وما إلى ذلك.

الأعضاء المنتسبون

الأعضاء المنتسبون عبارة عن كيانات أو منظمات منضمة لقطاع وحيد من قطاعات الاتحاد، قطاع الاتصالات الراديوية، مثلاً، ويشارك هؤلاء الأعضاء في لجنة دراسات يختارونها من لجان دراسات القطاع والفرق التابعة لها. ويشارك المنتسبون في عملية إعداد التوصيات (المعايير) قبل اعتمادها النهائي.

ويمكن للأعضاء المنتسبين النفاذ إلى جميع الوثائق المتعلقة بلجنة الدراسات المختارة فضلاً عن لجان الدراسات الأخرى، حسبما يتطلب برنامج العمل. ولا يشارك الأعضاء المنتسبون في التصويت على المسائل والتوصيات أو في عملية الموافقة عليها.

ويمكن للعضو المنتسب أن يعمل أيضاً كمقرر ضمن لجنة الدراسات المنتقاة، فيما عدا أنشطة الاتصال والتي يجري تناولها بشكل منفصل.

ومن الفوائد الأخرى لعضوية الاتحاد الدولي للاتصالات:

- النفاذ إلى المنشورات والوثائق والمعلومات والإحصاءات؛
- امتلاك حسابات في خدمات تبادل معلومات الاتصالات (TIES) تتيح للأعضاء النفاذ إلى قواعد البيانات والوثائق وقواعد البيانات التقنية المقيّدة؛
- تخفيضات على أسعار القائمة عند شراء أي من منشورات الاتحاد (فيما عدا المنشورات المتاحة من منفذ بيع الكتب الإلكتروني للاتحاد)؛
- النفاذ إلى كمّ كبير من البيانات المقيّدة مثل مشاريع الوثائق والإحصاءات وخطط التنمية ووحدات التدريب النمطية وما إلى ذلك.

الهيئات الأكاديمية

تقبل أيضاً الهيئات الأكاديمية والجامعات ومؤسسات البحوث المرتبطة بها المعنية بتنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمشاركة في أعمال قطاعات الاتحاد الثلاثة.

وفي البيئة سريعة الحركة لأيامنا هذه، توفر عضوية الاتحاد للحكومات والمنظمات الخاصة فرصة فريدة للالتقاء والتقدم بمساهمات قيّمة وهامة في التطورات التكنولوجية التي تعيد سريعاً تشكيل العالم من حولنا!

ويمكن الاطلاع على معلومات كاملة بشأن فوائد عضوية الاتحاد على الموقع: www.itu.int/members/

فلنوجّه المستقبل:

انضم إلى عضوية الاتحاد الدولي للاتصالات

لكي تنضم إلى عضوية الاتحاد الدولي للاتصالات:

يرجى الاتصال بدائرة شؤون الأعضاء في الاتحاد أو دائرة لجان الدراسات في قطاع الاتصالات الراديوية.

عنوان البريد الإلكتروني: membership@itu.int

أو brsgd@itu.int أو brpromo@itu.int

www.itu.int/members/

العناوين وجهات الاتصال

ترسل المراسلات المكتتبية إلى:

دائرة لجان دراسات قطاع الاتصالات الراديوية
الاتحاد الدولي للاتصالات
1211 Geneva 20, Switzerland

البريد الإلكتروني: brsgd@itu.int
الهاتف: + 41 22 730 5816
الفاكس: + 41 22 730 5806
itu.int/go/itu-r/address-contacts

رئيس الدائرة: السيد كولين لانجرتي

الرئيس	المستشار أو أمين اللجنة	
Mr. Sergy PASTUKH sup@niir.ru intcoop@minsvyaz.ru Tel. +7 499 647 1738	Mr. Philippe AUBINEAU philippe.aubineau@itu.int Tel. +41 22 730 5992	لجنة الدراسات 1 - إدارة الطيف
Ms. Carol WILSON carol.wilson@csiro.au Tel. +61 2 9372 4264	Mr. David BOTHA david.botha@itu.int Tel. +41 22 730 5548	لجنة الدراسات 3 - انتشار الموجات الراديوية
Mr. Chris HOFER chris.hofer@viasat.com Tel. +1 760 415 0984	Mr. Nelson MALAGUTI nelson.malaguti@itu.int Tel. +41 22 730 5198	لجنة الدراسات 4 - الخدمات الساتلية
Mr. Martin FENTON martin.fenton@ofcom.org.uk Tel. +44 207 783 4365	Mr. Sergio BUONOMO sergio.buonomo@itu.int Tel. +41 22 730 6229	لجنة الدراسات 5 - خدمات الأرض
Mr. Yukihiro NISHIDA nishida.y-fe@nhk.or.jp Tel. +81 3 5494 3351	Mr. Pham Nhu HAI Pham.hai@itu.int Tel. +41 22 730 6136	لجنة الدراسات 6 - الخدمات الإذاعية
Mr. John ZUZEK john.e.zuzek@nasa.gov Tel. +1 216 4333 469	Mr. Vadim NOZDRIN vadim.nozdrin@itu.int Tel. +41 22 730 6016	لجنة الدراسات 7 - خدمات العلوم
Mr. Christian RISSONE rissone@anfr.fr Tel. +33 2 9834 1235	Mr. Nelson MALAGUTI nelson.malaguti@itu.int Tel. +41 22 730 5198	لجنة تنسيق المفردات (CCV)
Mr. Khalid AL-AWADI khalid.alawadi@tra.gov.ae	Mr. Philippe AUBINEAU philippe.aubineau@itu.int Tel. +41 22 730 5992	الاجتماع التحضيري للمؤتمر (CPM)
Mr. Daniel OBAM daniel.obam@ties.itu.int Tel. +254 20 271 9953	Mr. Mario MANIEWICZ mario.maniewicz@itu.int Tel. +41 22 730 5940	الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية (RAG)

للحصول على تفاصيل الاتصال الخاصة برؤساء لجان دراسات الاتصالات الراديوية ونوابهم، يرجى زيارة الموقع:

www.itu.int/go/ITU-R/cvc/RAG و www.itu.int/go/ITU-R/cvc/RSG

مراجع قطاع الاتصالات الراديوية

www.itu.int/go/ITU-R/sg	لجان الدراسات
www.itu.int/go/ITU-R/ccv	لجنة تنسيق المفردات (CCV)
www.itu.int/go/ITU-R/term-db	مصطلحات وتعريف الاتحاد
	معلومات الاتحاد بشأن
www.itu.int/pub/R-SOFT-PAT	بيان البراءات وإعلان التراخيص
www.itu.int/pub/R-REC	توصيات قطاع الاتصالات الراديوية
www.itu.int/pub/R-REP	تقارير قطاع الاتصالات الراديوية
www.itu.int/pub/R-QUE	مسائل قطاع الاتصالات الراديوية
www.itu.int/pub/R-RES	قرارات قطاع الاتصالات الراديوية
www.itu.int/pub/R-OP	آراء قطاع الاتصالات الراديوية
www.itu.int/pub/R-GEN	منشورات عامة
www.itu.int/pub/R-SP	منشورات الخدمة
www.itu.int/pub/R-ACT	منشورات المؤتمرات

الاتحاد الدولي للاتصالات

Place des Nations
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

ISBN: 978-92-61-22456-1



طبع في سويسرا
جنيف، 2016