

كيفية المشاركة

تكون لجان الدراسات مفتوحة أمام مشاركة الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات والمنتسبين وكذلك الهيئات الأكاديمية.

يحق لكم كعضو في قطاع تنمية الاتصالات المشاركة في لجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات فضلاً عن جميع مؤتمرات وأحداث القطاع الأخرى.

يحق لكم كمنتسب لقطاع تنمية الاتصالات المشاركة في لجنة دراسات واحدة من لجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات.

يمكنكم كهيئة أكاديمية المساهمة في أعمال لجنتي الدراسات.

ويختلف الحد الأدبي للرسوم السنوية حسب البلد الذي يتبع له الكيان:

أعضاء قطاع تنمية الاتصالات

من البلدان النامية 975 3 فرنكاً سويسريا

من البلدان المتقدمة 950 7 فرنكاً سويسرياً

المنتسبون إلى قطاع تنمية الاتصالات والهيئات الأكاديمية المنضمة إليه

من البلدان النامية 987,50 فرنكاً سويسرياً

من البلدان المتقدمة 975 3 فرنكاً سويسرياً

للمشاركة والانضمام في قطاع تنمية الاتصالات كعضو في القطاع أو منتسب إليه أو هيئة أكاديمية منضمة إليه، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني المخصص لعضوية قطاع تنمية الاتصالات في:

www.itu.int/ITU-D/membership

للاتصال بنا

الموقع الإلكتروني: www.itu.int/ITU-D/study_groups

المنتدى الإلكتروني: www.itu.int/net4/ITU-D/forums/studygroups

البريد الإلكتروني: devsg@itu.int

الهاتف: 9999 730 22 41+



الاتحاد الدولي للاتصالات Places des Nations CH-1211 Geneva 20 Switzerland www.itu.int لماذا لجان الدراسات؟

يجري جزء كبير من العمل في الاتحاد داخل لجان دراسات تتألف من خبرة متنوعة. ولكل لجنة دراسات موضوع خاص تركز عليه ويعمل المشاركون معاً على تحديد الإطار الذي يحقق أمثل تشغيل لجميع الخدمات الحالية والمستقبلية.

ويمثل عدد كبير من خبراء لجان الدراسات مصالح تجارية متنافسة - ومع ذلك، توضع الاختلافات جانباً داخل أروقة الاتحاد من أجل التعاون في إعداد أنظمة وتقاسم أفضل الممارسات وصياغة مبادئ ومبادئ توجيهية تعمل لمصلحة الصناعة ككل. وعن طريق توفير منصة حيادية لتحقيق توافق عالمي في الآراء، فإن الاتحاد يوفر خدمة حيوية وفعّالة لصناعة هي بالفعل من المحركات الرئيسية للتنمية الاجتماعية والاقتصادية.

ومن خلال لجان الدراسات للاتحاد، يمكن لصناعة الاتصالات أن تنسق نهوجها وتصمم تكنولوجيات وخدمات المستقبل وتستعد لتنفيذها.

لجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات

دعماً لجدول أعمال تقاسم المعارف وبناء القدرات لمكتب تنمية الاتصالات، تقوم لجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات بدعم البلدان في تحقيق أهدافها الإنمائية. وعن طريق العمل كعامل حفز من خلال استحداث وتقاسم وتطبيق معارف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للحد من الفقر وتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية، تسهم لجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات في تحيئة الظروف المؤاتية لكى تستخدم الدول الأعضاء المعارف لتحقيق أهدافها الإنمائية بشكل أفضل.

منصة المعارف

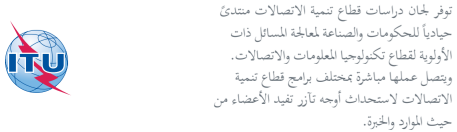
تستخدم النواتج التي يتفق عليها في لجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات والمواد المرجعية ذات الصلة كمدخلات لتنفيذ السياسات والاستراتيجيات والمشاريع والمبادرات الخاصة في الدول الأعضاء في الاتحاد البالغة 193 دولة. وتعمل هذه الأنشطة أيضاً على تعزيز قاعدة المعارف المشتركة للأعضاء.

محور تبادل المعلومات وتقاسم المعارف

يجري تقاسم المعلومات بشأن المواضيع ذات الاهتمام المشترك من خلال اجتماعات وجهاً لوجه والمنتديات الإلكترونية والمشاركة عن بُعد في جو يشجع الحوار المفتوح وتبادل المعلومات.

مستودع المعلومات

تعد التقارير والمبادئ التوجيهية وأفضل الممارسات والتوصيات استناداً إلى المدخلات المقدمة من أعضاء اللجان لاستعراضها. وتجمع المعلومات عن طريق دراسات استقصائية ومساهمات ودراسات حالة وتتاح لإطلاع الأعضاء عليها بسهولة باستخدام أدوات إدارة المحتوى والنشر على الويب.



* تنظم لجنتا الدراسات 1 و2 لقطاع تنمية الاتصالات أعمالهما وفقاً لمختلف المسائل.

المسألة 1/3-7:

عريضة النطاق

تنفيذ النفاذ الشامل إلى الخدمات

النفاذ النامية

تكنولوجيا النفاذ الخاصة بالاتصالات عريضة النطاق

بما في ذلك الاتصالات المتنقلة الدولية من أجل

المسألة 25/2:

1 قضايا البيئة التمكينية، والأمن السيبراني وتطبيقات تكنولوجيات المعلومات والاتصالات وقضايا الإنترنت ذات الصلة* 2 البنية التحتية للمعلومات والاتصالات وتطوير التكنولوجيا والاتصالات في حالات الطوارئ والتكيف مع تغير المناخ*

الصحة

المسألة 3/2-14:

المعلومات والاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض الصحة الإلكترونية

الحكومة المسألة 3/2-17:

التقدم المُحرز في أنشطة الحكومة الإلكترونية وتحديد مجالات تطبيق الحكومة الإلكترونية لفائدة البلدان النامية







الممارسات من أجل بناء ثقافة الأمن السيبراني

المسألة 2/2-10:

توفير الاتصالات/تكنولوجيا

الريفية والمناطق النائية

المعلومات والاتصالات للمناطق





إدارة الطيف

الخدمات الرقمية

القرار 9

في إدارة الطيف الترددي

مشاركة البلدان، لا سيما البلدان النامية،

المسألة 2/2-11:

فحص تكنولوجيات الإذاعة الصوتية

والتلفزيونية الرقمية للأرض وأنظمتها،

والتشغيل البيني للأنظمة الرقمية للأرض مع

الشبكات التماثلية القائمة، واستراتيجيات

وطرائق الانتقال من التقنيات التماثلية

للأرض إلى التقنيات الرقمية

المسألة 2/2-9:

تعيين مواضيع الدراسة التي تتناولها لجان دراسات قطاع الاتصالات الراديوية وقطاع



تقييس الاتصالات والتي تتسم بأهمية خاصة





المسألة 24/2:

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتغير المناخ











المسألة 24/1:



استراتيجيات وسياسات لسلامة التخلّص

الانتقال من الشبكات الحالية إلى شبكات الجيل التالي في البلدان النامية: الجوانب التقنية والتنظيمية والسياساتية

المسألة 1/3-12:

شبكات الجيل التالي

سياسات ونماذج التعريفات وطرائق تحديد تكلفة

حدمات شبكات الاتصالات الوطنية، بما في ذلك

التعريفات

NGN

المسألة 26/2:

المسألة 23/1:

الاستراتيجيات والسياسات المتعلقة بالتعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية

من مواد مخلفات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإعادة استخدامها

المسألة 2/1-18:

المنافسة في بيئة الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتقاربة

أثر نظام منح التراخيص والتصاريح وغير ذلك من التدابير التنظيمية ذات الصلة على

المسألة 2/1-22:

المسألة 1/3-10:

استعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من

أجل التأهب للكوارث والتخفيف من آثارها والتصدي لها

إنفاذ السياسات واللوائح الوطنية المتعلقة بحماية المستهلك، وخاصة في بيئة التقارب





