

خارطة طريق للتنمية العالمية للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات تم الاتفاق على خطة عمل حيدر آباد في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات الذي عقده الاتحاد الدولي للاتصالات

حيدر آباد، الهند، 4 يونيو 2010 - رسمت خطة عمل حيدر آباد، التي اعتمدت اليوم في إطار المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، خارطة طريق لتعزيز التنمية العالمية لشبكات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على امتداد السنوات الأربع المقبلة. وقد أقرت الخطة دور إنشاء شبكات الجيل التالي وزيادة النفاذ إلى خدمات النطاق العريض والتكنولوجيات اللاسلكية وشبكة الإنترنت كعوامل حافزة لبلوغ أهداف التنمية الواسعة.

وجاء في إعلان حيدر آباد: "أن النفاذ الواسع النطاق إلى الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ضروري من أجل تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية المشتركة للعالم وبناء مجتمع عالمي للمعلومات. ويوفر هذا النفاذ فرصاً جديدة للتفاعل بين الناس وتبادل موارد المعرفة والخبرات في العالم وتغيير حياة الناس والإسهام في إنجاز برنامج التنمية في العالم."

الهند تستضيف المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حيدر آباد

اجتذب المؤتمر العالمي الخامس لتنمية الاتصالات (WTDC-10)، الذي عقد من 24 مايو إلى 4 يونيو في مركز المؤتمرات الدولي في فندق نوفوتيل في حيدر آباد، الهند، 924 مشاركاً، منهم 758 مندوباً من الحكومات من 138 بلداً و6 ممثلين من فلسطين؛ و88 ممثلاً من القطاعين العام والخاص من 28 شركة؛ و16 ممثلاً من الهيئات الضالعة في مجال الاتصالات من 7 بلدان؛ و56 ممثلاً من 25 منظمة إقليمية ودولية. وعلاوة على ذلك غطى اللقاء في عين المكان 240 من عناصر وسائط الإعلام.

وانتخب السيد ب.ج. توماس، وزير الاتصالات في حكومة الهند، رئيساً للمؤتمر. وقال معالي الوزير "مهما شددنا على الدور المتعاظم لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياة عامة الناس فإننا لن نعطيها حق قدره. وإذ لا يغرب عن بالنا أحدث التطورات التكنولوجية التي نشهدها في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، فإن إعلان حيدر آباد الذي اعتمده المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2010 سوف يؤدي دوراً حاسماً في تنمية قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في شتى أرجاء المعمورة، ولا سيما في البلدان النامية."

وقد تعهد صناع السياسة والهيئات التنظيمية بالترويج لإمكانية توفير النفاذ معقول التكلفة إلى الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي ترمي إلى النهوض بالتنمية المستدامة في كل العالم، دون إغفال أقل البلدان نمواً والبلدان ذات الاحتياجات الخاصة. كما أشير إلى دور الفرص الجديدة الناشئة عن انتشار استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على نطاق واسع في تحسين خدمات الحكومة الإلكترونية، من قبيل الرعاية الصحية والتعليم وتصعيد حملة التخفيف من حدة الفقر وإيجاد فرص العمل، وخصوصاً بين الفقراء والمهمشين، بمن فيهم النساء والأطفال والشعوب الأصلية والأشخاص ذوو الإعاقة.

وتتألف خطة عمل حيدر آباد من مجموعة شاملة من شأنها النهوض بالتنمية المنصفة والمستدامة في مجال شبكات وخدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العالم أجمع. وفيما يلي البرامج الخمسة التي حددتها الخطة:

- 1 تنمية البنى التحتية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- 2 الأمن السيبراني وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمسائل المتصلة بالشبكات القائمة على بروتوكول الإنترنت
- 3 البيئة التمكينية
- 4 بناء القدرات والشمول الرقمي
- 5 أقل البلدان نمواً والبلدان ذات الاحتياجات الخاصة واتصالات الطوارئ والتكيف مع تغير المناخ.

وقال الدكتور حمدون توريه، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات، في الجلسة الختامية للمؤتمر: "لقد تضاعف نمو المهاتفة المتنقلة بوتيرة مذهلة، وإذ نقترّب من عتبة 5 مليارات في الاشتراكات المتنقلة قبل نهاية هذا العام فإنها تعتبر أسرع تكنولوجيا اعتمدت في تاريخ الإنسانية. ومع ذلك، مازالت الفجوة الرقمية قائمة - خاصة فيما يتعلق بإمكانية النفاذ إلى خدمات النطاق العريض والإنترنت. ولا بد من معالجة هذه الفجوة في مجال النطاق العريض من جانب الحكومات ودوائر الصناعة كمسألة ذات أولوية إذا أردنا أن نسخر كامل طاقة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية". وقد أطلق الدكتور توريه في مطلع هذا العام مبادرة "البناء على النطاق العريض" التي ترمي إلى تمكين ما لا يقل عن نصف سكان العالم من النفاذ على الخط بحلول عام 2010.

إن توفير النفاذ عريض النطاق المنصف وبتكلفة معقولة إلى الإنترنت مبادرة رئيسية من مبادرات الاتحاد، وهي ترمي إلى تحقيق مجتمع معلومات يقوم على أساس المعرفة وإلى بلوغ الأهداف الإنمائية للألفية. وأيد العديد من المتحدثين رفيعي المستوى من أرجاء العالم في جلسة افتتاح هذا المؤتمر المضي حثيثاً في نشر شبكة النطاق العريض. وقالت الدكتورة حصة الجابر، الأمانة العامة للمجلس الأعلى للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في قطر (ictQATAR) ورئيسة المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 الذي عقد في الدوحة: "إننا ملتزمون ببناء شبكة نطاق عريض عالية السرعة في كل مكان. ولا يقتصر الغرض من ذلك على تأهبنا للمنافسة في الاقتصاد العالمي اليوم فحسب وإنما يشمل كفاءة تقديم خدمات الرعاية الصحية والتعليم والحكومة على الخط لجميع المواطنين. ولا يقل عن ذلك أهمية توفير التوصيلية السريعة والمعول عليها بتكلفة معقولة كوسيلة لتحفيز الاستثمار في مشاريع الأعمال الجديدة."

المؤتمر العالمي يحدد وتيرة تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

وقال السيد سامي البشير المرشد، مدير مكتب تنمية الاتصالات في الاتحاد: "لقد حقق هذا المؤتمر الحاسم، بفضل روح التعاون الصادقة بين الدول الأعضاء، توافق الآراء في العديد من المجالات الهامة. فقد وفرت لنا القرارات التي توصلنا إليها هنا في حيدر آباد رؤية ثابتة وخطة عمل من أجل السنوات الأربع المقبلة، فضلاً عن وضع الأساس لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عبر أصقاع العالم لسنوات عديدة مقبلة."

وخطة عمل حيدر آباد التي تمخض عنها المؤتمر العالمي هي تتويج لسلسلة من الاجتماعات التحضيرية الإقليمية التي عقدت في كوالالمبور، ماليزيا (لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ)؛ وكمبالا، أوغندا (لمنطقة إفريقيا)؛ وسانثا مارتا، كولومبيا (لمنطقة الأمريكتين)؛ ومينسك، بيلاروس (لمنطقة كومنولث الدول المستقلة)؛ وأندورا لا فيلا (لمنطقة أوروبا)؛ ودمشق، سورية (لمنطقة الدول العربية). ورسمت هذه الاجتماعات التحضيرية معالم المبادرات من كل منطقة بناءً على فئات متفق عليها بين جميع أصحاب المصلحة والأولويات التي تتفرد بها كل منطقة، من قبيل:

- تنمية البنية التحتية للنطاق العريض
- الانتقال من الإذاعة التماثلية إلى الإذاعة الرقمية وإدارة الطيف
- مواعنة أطر السياسة العامة والأطر التنظيمية لتعزيز بيئة تمكينية

- خفض تكاليف النفاذ إلى الإنترنت
- بناء القدرات البشرية والمؤسسية
- تعزيز الأمن السيبراني وبناء الثقة في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- الاتصالات في حالات الطوارئ
- تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كحل لمقاومة تغير المناخ
- تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتنمية الاقتصادية والاجتماعية، مثل الصحة الإلكترونية
- تحسين التوصيلية الإقليمية
- تحقيق النفاذ الشامل

معالم الخطة الاستراتيجية لدورة السنوات الأربع

تأخذ خطة الاتحاد الاستراتيجية لتنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الحسبان المبادرات الإقليمية الثماني والعشرين وتركز على التغييرات التي جاءت في أعقاب شبكات الاتصالات عالية السرعة، وتزايد التقارب في التطبيقات والخدمات، والنفاذ الفوري إلى المعلومات والمعارف، والتوقع بأن تشهد السنوات المقبلة خطوات تقدم سريعة في استخدام التكنولوجيات المتنقلة كمنصة انطلاق لمزيد من الابتكار.

الانتقال إلى الإذاعة الرقمية

والانتقال من الإذاعة التماثلية إلى الإذاعة الرقمية تطور هام أيضاً يسهم في تسهيل نشر المعلومات وتحرير حيز من الطيف الترددي. ومن شأن خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة، بما فيها الاتصالات الراديوية الساتلية، أن تساعد في توصيل المجتمعات الريفية والمجتمعات المعزولة وأن تلبي احتياجات المجتمعات الأصلية. وبما أن خدمات الإذاعة الصوتية والتلفزيونية الرقمية الساتلية قد أدخلت على صعيد العالم، فقد أصبحت الإذاعة الصوتية والتلفزيونية الرقمية للأرض أولوية عالمية. ومن شأن شبكات النطاق العريض اللاسلكية وشبكات الجيل التالي أن تشجع الاستخدام الواسع النطاق للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات القابلة للنفاذ وبتكلفة معقولة. وسوف تولي الخطة الاستراتيجية أولوية عالية لمساعدة الإدارات والهيئات التنظيمية والإذاعية وغيرها من أصحاب المصلحة في إدخال الإذاعة الرقمية وتوفير المساعدة إلى البلدان النامية بشأن إدارة الطيف.

تعزيز الأمن السيبراني

يتوقع صانعو السياسات، في سياق الترويج لأفضل الممارسات في وضع الأطر التنظيمية والقانونية التي تشجع المنافسة والاستثمار، أن تؤدي هذه الإصلاحات إلى توسيع مجال النفاذ إلى الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ولكن، في ضوء تزايد استخدام تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والإقبال على الشبكات الاجتماعية وظهور "إنترنت الأشياء"، وهي توفر خدمات مبتكرة ومفيدة للمستخدمين، فإن التحدي يكمن في بناء الثقة والحفاظ على الخصوصية والأمن والإطمئنان إلى موثوقية وأمن الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ولذا يتناول البرنامج العالمي للأمن السيبراني في الاتحاد، أخذاً في الاعتبار الطابع العالمي وعبر الوطني للتهديدات السيبرانية، مسألة التنسيق والتعاون على المستوى الدولي من أجل بناء الثقة في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وقد اعتمد المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات تدابير لمساعدة البلدان النامية على التصدي لتحديات الأمن السيبراني التي أصبحت أكثر إلحاحاً بقدوم التوصيلية عريضة النطاق. وسوف تجرى دراسات تتناول تعزيز الأمن السيبراني في البلدان النامية، لا سيما في المجالات المتصلة باستخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وحماية الأطفال والشباب في الفضاء السيبراني. وقد طلب من الاتحاد أن يسعى إلى وضع مذكرة تفاهم بين الدول الأعضاء ترمي إلى تعزيز الأمن السيبراني ومكافحة التهديدات السيبرانية.

موارد الإنترنت

إن النفاذ المفتوح والمنصف إلى موارد الإنترنت الهامة والمسائل المتعلقة بالسياسات العامة المتصلة بالإنترنت، ومنها إدارة الإنترنت، قضايا رئيسية بالنسبة إلى 191 دولة عضواً في الاتحاد، وذلك نظراً لتزايد الانتقال إلى الشبكات القائمة على بروتوكول الإنترنت. ويقوم الاتحاد، بموازة تيسير الحوار بشأن مسائل السياسات العامة الدولية المتعلقة بالإنترنت، بمساعدة البلدان النامية على الانتقال من الإصدار الرابع إلى الإصدار السادس لبروتوكول الإنترنت في شبكات الجيل التالي بحيث تتمكن جميع البلدان من الاستفادة من البنية التحتية للنطاق العريض الضرورية لدعم التطبيقات الإلكترونية المتقدمة للصحة والتعليم والحكومة والتجارة.

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الصديقة للبيئة

تتيح الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بعض الحلول للتصدي لتغير المناخ، وهو من أكبر التحديات التي يواجهها المجتمع العالمي. ونظراً للمساهمة في مراقبة تغير المناخ والتخفيف من آثاره الضارة والتكيف معها، تساعد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات "الخضراء" والتكنولوجيا الصديقة للبيئة على الحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري. وتمثل عواقب تغير المناخ وارتفاع مستوى البحار قلقاً بالغاً في أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية.

اتصالات الطوارئ

كما تؤدي الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات دوراً حاسماً في عمليات الكشف عن الكوارث والإنذار المبكر والتأهب والاستجابة والانتعاش. ويحث إعلان حيدر آباد الإدارات على دعم السياسات والاستراتيجيات التي من شأنها تيسير استعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إدارة الكوارث وعلى وجه الخصوص منها، الاتصالات الراديوية. وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات قادرة على إنقاذ الحياة البشرية والحد من تأثير الكوارث الطبيعية التي تعيق التنمية المستدامة. وقد اضطلع الاتحاد بدور هام في إعادة الاتصالات في المناطق المنكوبة في جميع أرجاء العالم، وكان واحداً من أول المستجيبين للمساعدة عند وقوع الزلزال المدمر في هايتي في مطلع هذا العام.

الاستعانة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحقيق الأهداف الإنمائية العريضة

استضاف المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2010 مجموعة من الأحداث تستهدف توجيه الانتباه إلى الدور الحفاز الذي تؤديه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تحقيق الأهداف الإنمائية العريضة. وتمثلت هذه الأحداث فيما يلي:

- جلسة عن 'الصحة الإلكترونية' تناولت زيادة قدرة البلدان على وضع أو تحديث الخطط الاستراتيجية الوطنية في مجال الصحة الإلكترونية.
 - جلسة عن الانتقال من الإذاعة التماثلية إلى الإذاعة الرقمية، وعن الاتجاهات السائدة في مجال إصلاح السياسات واللوائح التنظيمية.
 - القيام، في 25 مايو، بإطلاق التقرير العالمي للاتحاد عن تنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لعام 2010 (www.itu.int/publ/D-IND-WTDR-2010/en)، ويوفر هذا التقرير استعراضاً في منتصف المدة للنتائج المحرز صوب إقامة مجتمع المعلومات العالمي بحلول عام 2015.
 - اجتماع مائدة مستديرة شارك فيه الوزراء وكبار المسؤولين المعنيون بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عدة بلدان من شتى أنحاء العالم بشأن مبادرة الاتحاد الرائدة 'توصيل مدرسة، توصيل مجتمع' (www.connectaschool.org) الرامية إلى تزويد المدارس بنفاذ إلى النطاق العريض.
 - جلسة عن 'أكاديمية الاتحاد الدولي للاتصالات' (<http://academy.itu.int>)، قدم فيها عرض لبوابة جديدة توفر فرصاً على أرفع مستوى من الجودة لتعلم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ولتنمية القدرات في هذا المجال.
- وفي أعقاب اجتماع المائدة المستديرة الوزاري المعني بمبادرة توصيل مدرسة، توصيل مجتمع والجلسة المعنية بأكاديمية الاتحاد الدولي للاتصالات، أعربت عدة جهات عن التزامات بتقديم الدعم.

التزامات عالمية بتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

فرنسا

أعلن السيد جيروم بونافون، سفير فرنسا في الهند، تقديم مبلغ قدره 500 000 يورو لتمويل المشروعات المنفذة في إطار مبادرة 'توصيل مدرسة، توصيل مجتمع' لتوفير خدمات ومعدات التوصيل بالنطاق العريض لعشر مدارس في ثلاثة بلدان إفريقية واقعة جنوب الصحراء الكبرى.

شركة إنتل

أعربت شركة إنتل عن اعترافها بتوفير حواسيب محمولة وما يرتبط بذلك من خدمات الدعم لصالح المشروع الذي تموله فرنسا. فأوضحت أنها تنوي تقديم نحو 90 حاسوباً محمولاً من طراز Intel Classmate وما يصل إلى 10 000 ترخيص مجاني لاستتساخ مقررها الإلكتروني الأساسي Intel® PC Basics، وذلك لصالح المدارس المشاركة في مشروعات 'توصيل مدرسة، توصيل مجتمع' التي يعتمزم تنفيذها في ثلاثة بلدان إفريقية واقعة جنوب الصحراء الكبرى ولصالح مجتمعاتها المحلية، بما تضمنه من أعمال حرة صغيرة. كما أوضحت أنها ستسهم بخبراتها في إدماج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في قاعة الدرس. وقد وقع الاتفاق السيد جون ديفيس، المدير العام لبرنامج إنتل 'عالم المستقبل' (World Ahead).

البرتغال

التزمت حكومة البرتغال بتقديم حواسيب محمولة وما يرتبط بذلك من خدمات بناء القدرات وتنفيذ المشروعات في 10 بلدان، بواقع مدرسة واحدة في كل بلد. وأعلن السيد باولو كامبوس، نائب وزير الأشغال العامة والاتصالات، أن البرتغال ستقدم، إلى جانب الحواسيب المحمولة، برمجيات ومحتوى تعليمي، وسبورة ذكية في كل قاعة درس للسماح بالتعلم الإلكتروني، بالإضافة إلى مودمات لا سلكية ومخدم للمدرسة.

شركة مايكروسوفت

التزمت شركة مايكروسوفت بتوفير تراخيص لبرمجيات مايكروسوفت ويندوز ومايكروسوفت أوفيس بتكلفة اسمية، وبتقديم دعم إضافي لتوصيل المدارس. كما أوضحت أنها ستقدم حلها الجديد Windows Multipoint Server 2010 لتقليل تكلفة توفير التكنولوجيا للمشروع.

شركة فيهان الهندية (Vihaan Networks Limited (VNL))

أعلن السيد راجيف ميهروتا، رئيس شركة فيهان الهندية أن شركته ستوفر للمدارس والمجتمعات القروية في جنوب آسيا معدات الاتصالات الريفية "World GSM" التي تنتجها والتي تشغل بالطاقة الشمسية. وترمي هذه المساهمة إلى التوصيل بالنطاق العريض اللاسلكي عن طريق الهواتف المحمولة، لتأمين النفاذ إلى الإنترنت في المناطق النائية والوعرة بالبلدان التي تكون فيها إمدادات الطاقة الكهربائية متقطعة أو غير متوفرة.

هيئة الاتصالات التركية (Türk Telekomünikasyon)

حرصاً على دعم أكاديمية الاتحاد التي تشكل القاعدة الإلكترونية التي تقدم نقطة نفاذ واحدة إلى جميع المداخل المتعلقة بالتدريب في الاتحاد، التزمت هيئة الاتصالات التركية التابعة لمجموعة تليكوم تركيا بأن تصبح مركز تميز وشريكاً في توفير فرص تدريب في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إفريقيا وغرب آسيا ومناطق كومونولث الدول المستقلة. وقد أعلن هذا النبأ المدير التنفيذي لمجموعة تليكوم تركيا السيد بول دوناي.

المنظمة الدولية للاتصالات الساتلية

أعلن السيد خوسيه توسكانو، المدير العام للمنظمة الدولية للاتصالات الساتلية (ITSO)، شراكة جديدة مع الاتحاد لتقديم دورات تدريبية على الاتصالات الساتلية في أكاديمية الاتحاد ومراكز التميز التابعة له. وستقدم المنظمة ITSO خبراتها في تنظيم وتنفيذ دورة تدريب مهينة على السواتل. وذلك في دورتين دراسيتين عن الاتصالات الساتلية، إحداها مخصصة لصانعي السياسات والمنظمين والثانية للأطراف الأخرى ومنها مشغلو الاتصالات.

أستراليا

تأييداً للمبادرات الإقليمية للاتصالات في منطقة آسيا والمحيط الهادئ، أعلنت وزارة النطاق العريض والاتصالات والاقتصاد الرقمي (DBCDE) في الحكومة الأسترالية عن تقديمها مساهمة مالية قدرها 591 000 فرنك سويسري. وسيركز المشروع على سياسات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والتعاون في مجال التنظيم، وتنمية الاتصالات/البنى التحتية الريفية، والتخطيط لشبكات الجيل التالي، والاتصالات في أوقات الكوارث/الطوارئ، والإذاعة الرقمية والاحتياجات الخاصة من الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جزر المحيط الهادئ والدول الجزرية الصغيرة النامية. وستقوم وزارة النطاق العريض والاتصالات والاقتصاد الرقمي الأسترالية بالتعاون مع الاتحاد بإسداء العون للدول الأعضاء من منطقة آسيا والمحيط الهادئ في مجال الاتصالات ذات الصلة، مثل تنظيم دورات تدريبية وورش عمل واتخاذ إجراءات محددة على صعيد البلدان بهدف تلبية الاحتياجات المحددة المتصلة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وقد وقع على الاتفاق السيد فيليب سبنس.

استوديو البث التلفزيوني للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2010

هنالك أخبار وتقارير ومقابلات فيديو من المؤتمر WTDC-10 متاحة في العنوان:
www.youtube.com/view_play_list?p=7781A8B8C8518352

للحصول على مزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع www.itu.int/ITU-D/conferences/wtdc/2010/index.html أو الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا

رئيس الإعلام والعلاقات مع وسائل الإعلام

الاتحاد الدولي للاتصالات

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

البريد الإلكتروني: sanjay.acharya@itu.int

ما هو الاتحاد الدولي للاتصالات؟

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وهو النقطة المركزية العالمية للحكومات والقطاع الخاص لتطوير الشبكات والخدمات. وقد ظل الاتحاد على مدى 145 عاماً تقريباً، ينسق الاستعمال العالمي المتقاسم لطيف الترددات الراديوية ويعزز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية ويعمل على تحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ويضع معايير في كل أنحاء العالم لكفاءة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات، ويواجه التحديات العالمية المعاصرة مثل تخفيف تغير المناخ ودعم الأمن السيبراني.

وينظم الاتحاد أيضاً معارض ومنتديات عالمية وإقليمية، مثل معارض الاتصالات "تليكوم" العالمية، تضم أكثر ممثلي الحكومات وصناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات تأثيراً لتبادل الآراء والمعارف والتكنولوجيا لصالح المجتمع العالمي لا سيما العالم النامي.

ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الإنترنت عريضة النطاق إلى أحدث أجيال التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحة 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.