



## الاتحاد الدولي للاتصالات ينشر بيانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات العالمية السنوية والتصنيفات القطرية وفق مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كوريا تحتل المركز الأول في مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI) على الصعيد العالمي

جنيف، 30 نوفمبر 2015 - يكشف تقرير الاتحاد الدولي للاتصالات السنوي الرئيسي بشأن قياس مجتمع المعلومات عن أن 3,2 مليارات شخص يستعملون الإنترنت الآن ما يمثل 43,4% من سكان العالم، في حين أن الاشتراكات الخلوية المتنقلة بلغت حوالي 7,1 مليارات على الصعيد العالمي، مع وجود أكثر من 95% من سكان العالم المشمولين الآن بإشارة خلوية متنقلة.

ويشير التقرير أيضاً إلى أن الاقتصادات البالغ عددها 167 اقتصاداً المدرجة في مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI) الخاص بالاتحاد حسنت قيم مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لديها بين 2010 و2015، وهذا يعني أن مستويات النفاذ والاستخدام والمهارات فيما يخص تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) في تحسن مستمر في جميع أنحاء العالم.

ويحظى التقرير بشأن قياس مجتمع المعلومات باعتراف على نطاق واسع بوصفه يضم بين دفتيه أكثر بيانات وتحليل العالم موثوقة وحيادية فيما يتعلق بحالة تطور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العالم، ويعول عليه بكثافة من جانب الحكومات والمنظمات الدولية والمصارف الإنمائية والمحللين في القطاع الخاص في جميع أرجاء العالم.

وقال الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات هولين جاو "إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ستكون أساسية لتحقيق كل هدف من أهداف التنمية المستدامة (SDG) السبعة عشر المتفق عليها حديثاً" وأردف قائلاً "وهذا التقرير يؤدي دوراً هاماً في عملية أهداف التنمية المستدامة. وبدون إجراء قياسات والإبلاغ عنها، لا يمكننا تتبع التقدم المحرز وهذا هو السبب في قيام الاتحاد بجمع البيانات ونشر هذا التقرير المهم سنوياً".

وقال براهيما سانو، مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد الذي يُصدر التقرير سنوياً "إن عمل الاتحاد المتعلق بجمع البيانات الإحصائية ونشرها يسمح لنا برصد التقدم الفعلي المحرز في مجال تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العالم"، وأضاف قائلاً "والتقدم مشجع في العديد من المجالات، بيد أنه لا يزال هناك الكثير الذي يتعين القيام به لا سيما في المناطق النائية والأكثر فقراً في العالم، حيث يمكن لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن تحدث فرقاً كبيراً وتساعد في انتشال الناس من براثن الفقر المدقع في كل مكان".

### الإنترنت: عدد أكبر من الناس على الخط أكثر من أي وقت مضى ولكن النمو بطيء

بحلول نهاية هذا العام، سيكون لدى 46% من الأسر في العالم وسيلة نفاذ إلى الإنترنت في المنزل، مقارنة بنسبة 44% في العام الماضي و30% فقط قبل خمس سنوات، في عام 2010. وفي العالم المتقدم، تتمتع نسبة 81,3% من الأسر الآن بالنفاذ إلى الإنترنت في المنزل مقارنة بنسبة 34,1% في البلدان النامية ومجرد 6,7% في البلدان الثمانية والأربعين الأقل نمواً وفق تصنيف الأمم المتحدة (LDC).

وتُظهر آخر البيانات أن نمو استخدام الإنترنت تباطأ ومع ذلك بلغت نسبة 6,9% في 2015 على الصعيد العالمي بعد أن كانت تبلغ 7,4% في 2014. وعلى الرغم من ذلك، فإن عدد مستخدمي الإنترنت في البلدان النامية تضاعف تقريباً في السنوات الخمس الماضية (2010-2015)، إذ يعيش ثلثا جميع الناس الموصولين بالإنترنت حالياً في بلدان العالم النامي.

ولا يزال يُلاحظ نمو سريع في النطاق العريض المتقل إذ ارتفع عدد اشتراكات النطاق العريض المتقل في العالم بأكثر من أربعة أضعاف في خمس سنوات، من 0,8 مليار اشتراك في 2010 إلى ما يقدر بعدد 3,5 مليارات اشتراك في 2015. وارتفع عدد اشتراكات النطاق العريض الثابت ببطء أكبر بكثير، يُقدّر بعدد 0,8 مليار اشتراك اليوم.

## التغطية بالشبكة المتنقلة: الوصول إلى نصف المليار الأخير

تغطي خدمات المهاتفة الخلوية المتنقلة الآن ما يزيد على 95% من سكان العالم، مما يعني أنه لا يزال هناك ما يُقدَّر بعدد 350 مليون من الناس في العالم الذين يعيشون في أماكن لا تزال خارج التغطية بشبكة متنقلة – وقد انخفض هذا الرقم من 450 مليون قبل سنة. ولكن على الرغم من أن 89% من سكان المناطق الحضرية في العالم مشمولون بشبكة الجيل الثالث، فإن 29% فقط من سكان العالم الذين يعيشون في المناطق الريفية البالغ عددهم 3,4 مليار نسمة يستفيدون من التغطية بشبكة الجيل الثالث.

### التوقعات حتى 2020

اعتمد أعضاء الاتحاد في 2014 [برنامج التوصيل في 2020](#) الذي يحدد مجموعة من الأهداف والغايات لتحسين نمو تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وشمولييتها واستدامتها ومساهمتها في الابتكار والشراكات. ويقيم التقرير بشأن قياس مجتمع المعلومات للمرة الأولى ما حققه العالم اليوم فيما يتعلق بهذه الأهداف والغايات ويقدم تقديرات بشأن إنجازها بحلول 2020.

ويشير التقرير إلى أن نسبة الأسرة التي من المتوقع أن تتمتع بالنفوذ إلى الإنترنت في 2020 ستصل إلى 56%، مما يتجاوز هدف برنامج التوصيل في 2020 الذي يستهدف نسبة 55% في العالم. ويتعين القيام بالمزيد لزيادة عدد مستخدمي الإنترنت، ومع ذلك، يتوقع التقرير أن 53% من سكان العالم فقط سيُوصَلون بالإنترنت في 2020، وهي نسبة أقل بكثير من هدف برنامج التوصيل في 2020 الذي يصبو إلى نسبة 60%.

وستكون هناك حاجة إلى مزيد من العمل لضمان عدم ضياع أهداف النمو والشمولية في البلدان النامية وخاصة في أقل البلدان نمواً. ويرمي برنامج التوصيل في 2020 إلى ضمان النفاذ لنسبة 50% على الأقل من الأسر في البلدان النامية و15% من الأسر في أقل البلدان نمواً بحلول 2020، ولكن تقديرات الاتحاد تشير إلى أن 45% فقط من الأسر في البلدان النامية و11% من الأسر في أقل البلدان نمواً ستتمتع بالنفوذ إلى الإنترنت بحلول هذا التاريخ.

### قدرة أكبر على تحمل التكاليف – ولكن ليست على الصعيد العالمي

يشير التقرير إلى استمرار انخفاض أسعار خدمات المهاتفة الخلوية المتنقلة عبر العالم. وفي أقل البلدان نمواً، تواصل سلة أسعار المهاتفة الخلوية المتنقلة انخفاضها متدنيةً إلى نسبة 14% من الدخل القومي الإجمالي للفرد بنهاية 2014، مقارنةً بنسبة 29% في المائة في 2008.

وسُجلت أكبر الانخفاضات خلال العام الماضي في أسعار النطاق العريض المتنقل، مما جعل أسعار الخدمة أكثر اعتدالاً في المتوسط بين 20% و30% على الصعيد العالمي.

وفي أوائل 2015، حقق 111 اقتصاداً (من أصل 160 اقتصاداً تتوفر عنه بيانات)، بما في ذلك جميع البلدان المتقدمة في العالم و67 بلداً من البلدان النامية، هدف لجنة النطاق العريض المعنية بالتنمية المتمثل في ألا تزيد تكاليف خدمات النطاق العريض عن 5% من متوسط الدخل الشهري. ومع ذلك لا يزال هناك 22 بلداً من البلدان النامية التي تقابل أسعار النطاق العريض فيها أكثر من 20% من الدخل القومي الإجمالي للفرد.

ويشير التقرير أيضاً إلى أنه على الرغم من التقدم الهائل المحرز من حيث القدرة على تحمل تكاليف النطاق العريض، ارتفعت أسعار النطاق العريض الثابت بين 2013 و2014 بعد انخفاض بصورة منتظمة خلال عدد من السنوات. وفي أقل البلدان نمواً تحديداً، تظل خدمات النطاق العريض الثابت غير ميسورة التكلفة ومعظم البلدان التي تأتي في المرتبة الدنيا في سلة النطاق العريض الثابت هي من أقل البلدان نمواً. ويقابل متوسط سلة النطاق العريض الثابت لعام 2014 نسبة 98% من الدخل القومي الإجمالي للفرد في أقل البلدان نمواً بعد أن كانت هذه النسبة تبلغ 70% قبل سنة، وهذه زيادة حادة لن تؤدي إلى تحسين الإقبال الضئيل جداً بالفعل على النطاق العريض الثابت في أفقر البلدان في العالم.

### التصنيفات القطرية وفق مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: اتساع الفجوات

في 2015، احتلت جمهورية كوريا مركز الصدارة في مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (IDI)\*، والدليل هو قياس مركب يصنف 167 بلداً وفقاً لمستواها من حيث النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والاستخدام والمهارات. وتلي جمهورية كوريا، بفارق ضئيل، الدانمارك وأيسلندا في المرتبة الثانية والثالثة.

وتتضمن قائمة الثلاثين الأوائل لمؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بلداناً من أوروبا وبلداناً ذات دخل مرتفع من مناطق أخرى من بينها أستراليا والبحرين وبيرادوس وكندا وهونغ كونغ (الصين) واليابان وماكاو (الصين) ونيوزيلندا وسنغافورة والولايات المتحدة. وتحسن هذا العام تصنيف معظم البلدان التي شملها الاستطلاع وفق مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وعلى مدى السنوات الخمس الماضية، كان هناك اتساعاً في قيم مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بين البلدان المصنفة في الوسط وتلك المصنفة في الجزء السفلي من التوزيع. وفي أقل البلدان نمواً، شهد مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات نمواً بالمقارنة مع البلدان النامية وتتخلف أقل البلدان نمواً عن الركب خاصة فيما يتعلق بالمؤشر الفرعي للاستعمال ضمن مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الذي يمكن أن يؤثر على قدرتها على جني المكاسب الإنمائية من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ويحدد التقرير مجموعة "أكثر البلدان دينامية"، التي سجل تصنيفها في مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تحسناً خلال السنوات الخمس الماضية. ومن بين هذه البلدان (بحسب البلدان التي حققت أكبر قدر من التغيير في التصنيف وفق مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات): كوستاريكا والبحرين ولبنان وغانا وتايلاند والإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية وسورينام وقيرغيزستان وبيلاروس وعمان.

### مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - مقارنات إقليمية

تختلف القيم المتوسطة لمؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات اختلافاً كبيراً بين المناطق المختلفة.

في **إفريقيا\*\***، بلد واحد فقط هو موريشيوس، لديه قيمة في مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أعلى من المتوسط العالمي البالغ 5,03، في حين أن ثلاثة بلدان أخرى (سيشيل وجنوب إفريقيا وكابو فيردي) تتجاوز القيمة المتوسطة للبلدان النامية البالغة 4,12.

وإجمالاً، فإن 29 بلداً إفريقيًا من أصل 37 بلداً مصنفاً في الربع الأدنى من مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لعام 2015، بما في ذلك البلدان الأحد عشر ذات التصنيف الأدنى من بين الجميع، مما يوضح أهمية التصدي للفجوة الرقمية بين إفريقيا والمناطق الأخرى.

وبلغ متوسط الارتفاع في قيم مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بين 2010 و 2015 مقدار 0,65، وهو أقل من القيمة المسجلة في مناطق أخرى بالقيمة الاسمية، ولكن من قاعدة أدنى وبالتالي فهو أعلى بالنسبة إلى القيمة المرجعية المحددة في 2010. وحققت غانا أفضل تحسن مما أدى إلى ارتفاع قيمة مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لديها بمقدار 1,92 نقطة وتحسن ترتيبها بواحد وعشرين (21) مركزاً في التصنيف العالمي. وتحققت تحسينات كبيرة أخرى من حيث التصنيف في ليسوتو وكابو فيردي ومالي.

وفي **الأمريكتين**، احتلت الولايات المتحدة وكندا وبيرادوس مركز الصدارة في ترتيب مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع تسجيل قيم لهذا المؤشر أعلى من 7,50 وتصنيفات عالمية في قائمة الاقتصادات الثلاثين الأوائل. وتفوق هذه البلدان الثلاثة إلى حد كبير جميع البلدان الأخرى في المنطقة مع تسجيل مستويات IDI تكاد تكون أعلى بنقطة كاملة من الأداء الإقليمي الأعلى التالي، وهو أوروغواي. ويُصنف حوالي 29 بلداً من بلدان المنطقة ضمن النصف الأعلى من التصنيف العالمي.

وقد شهدت البلدان في منطقة الأمريكتين بعض أهم التحركات صعوداً وهبوطاً في ترتيب المؤشر IDI العالمي بين 2010 و 2015. وحققت كوستاريكا أكثر التحسينات دينامية على الصعيد العالمي، إذ تحسن ترتيبها بثلاثة وعشرين (23) مركزاً في التصنيف العالمي، وحققت سورينام والبرازيل وبيرادوس وكولومبيا تحسينات هامة أخرى. ومع ذلك، تراجع عدد من البلدان ولا سيما في أمريكا الوسطى والبحر الكاريبي تراجعاً كبيراً، بما في ذلك بليز وكوبا وغرينادا وجامايكا وسانت كيتس ونيفيس.

وفي **منطقة الدول العربية**، إن البلدان الخمسة الأولى من حيث تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - البحرين وقطر والإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية والكويت - هي اقتصادات غنية بالنفط ذات دخل مرتفع وهي أعضاء في مجلس التعاون الخليجي (GCC). وهذه البلدان جميعها لديها قيم لمؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أعلى من 6,50 وهي من بين البلدان الخمسين الأولى في التصنيف العالمي. وثلاثة بلدان منها (البحرين والإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية) هي من بين البلدان العشرة التي شهدت أكثر التحسينات دينامية من حيث تصنيفات وقيم مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات منذ 2010، كما هو الحال بالنسبة لبلدَيْن آخَرَيْن في المنطقة (لبنان وعمان).

ومع ذلك، هناك تفاوت متزايد بين هذه البلدان ذات الأداء العالي وتلك ذات المستويات الأدنى في التوزيع. وعلى الرغم من أن بلدان مجلس التعاون الخليجي حسّنت قيم مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لديها بمقدار 1,78 نقطة بين 2010 و 2015، بلغ متوسط التحسن للبلدان غير الأعضاء في مجلس التعاون الخليجي 0,89 نقطة، ما يعادل المتوسط العالمي. ويبرز الأداء القوي لبلدان مجلس التعاون الخليجي العلاقة بين مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومستويات الدخل الوطنية.

**آسيا والمحيط الهادئ** هي أكثر المناطق تنوعاً من حيث تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مما يبرز فوارق صارخة في مستويات التنمية الاقتصادية. وستة اقتصادات في المنطقة بما في ذلك جمهورية كوريا وهونغ كونغ (الصين) واليابان، مصنفة في قائمة البلدان العشرين الأولى من التوزيع العالمي. ومع ذلك، تشمل المنطقة أيضاً عشرة بلدان من أقل البلدان توصيلاً وفقاً لمؤشر التنمية، بما فيها الهند وباكستان وبنغلاديش وأفغانستان.

وعلى الرغم من ذلك، أظهرت البلدان في جميع أنحاء المنطقة وخاصة البلدان متوسطة الدخل تحسينات كبيرة في قيم المؤشر IDI لديها بين 2010 و2015. وتحققت التحسينات الأكثر دينامية في تصنيفات المؤشر IDI في المنطقة في تايلاند ومنغوليا وبوتان التي تحسن ترتيبها بثمانية عشر (18) مركزاً و13 مركزاً و9 مراكز على التوالي في التصنيف العالمي خلال الفترة. وبلغ متوسط نمو القيمة في المنطقة 0,85 نقطة، وهو أقل بقليل من المتوسط العالمي.

تظهر **منطقة كومنولث الدول المستقلة (CIS)** أقل تغير بالمقارنة مع أي منطقة بين بلدانها ذات الأداء الأدنى والأعلى، مما يبرز التجانس الاقتصادي النسبي في المنطقة. وجميع البلدان في المنطقة مصنفة في النصف الأعلى من التوزيع العام.

إن متوسط الزيادة البالغ 1,43 نقطة في قيم المؤشر IDI في المنطقة منذ 2010 أعلى بكثير من المتوسط العالمي البالغ 0,89. وقد حسنت بيلاروس التي تتبوأ أعلى مرتبة في المنطقة، أداءها بمقدار 1,88 نقطة وتحسن ترتيبها بأربعة عشر مركزاً، في حين أن قبرغيزستان التي تحتل أدنى مرتبة في المنطقة أظهرت أيضاً تحسناً كبيراً في أدائها بمقدار 1,60 نقطة وتحسن ترتيبها بخمسة عشر مركزاً.

وفي **أوروبا**، تتجاوز جميع البلدان، باستثناء ألبانيا متوسط قيمة المؤشر IDI العالمي البالغ 5,03 وتقع ضمن النصف الأعلى للبلدان في التصنيف IDI، مما يظهر المستويات العالية للتنمية الاقتصادية في المنطقة. وارتفع متوسط قيمة المؤشر IDI المتوسطة للمنطقة بين 2010 و2015 من 6,48 إلى 7,35، وهي زيادة تعادل 0,87 نقطة. وهذا أداء إيجابي للغاية علماً أن جميع البلدان باستثناء بلد واحد في المنطقة كانت بالفعل في النصف الأعلى من التوزيع في 2010. وفي أوروبا أيضاً هناك اختلاف نسبي بين قيم المؤشر IDI القسوى والدنيا مما يجسد تجانساً نسبياً بين قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاقتصاد عموماً.

وتحتل بلدان شمال أوروبا وغربها في معظمها مراكز الصدارة في التصنيفات الإقليمية، وخاصة بلدان الشمال؛ في حين تتمركز التصنيفات الأدنى حول منطقة البحر الأبيض المتوسط وفي أوروبا الشرقية. وتحتل الدانمارك الصدارة من حيث الأداء في المنطقة بقيمة للمؤشر IDI قدرها 8,88، قبل أيسلندا بقليل بقيمة IDI قدرها 8,86، بينما حققت المملكة المتحدة أكبر تحسن في تصنيفات المؤشر IDI بين 2010 و2015، إذ انتقلت من المركز العاشر إلى المركز الرابع عالمياً.

#### \*ملاحظة للمحررين:

يحظى دليل تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات العالمي لدى الاتحاد الدولي للاتصالات باعتراف الوكالات الحكومية ووكالات الأمم المتحدة ودوائر الصناعة بوصفه أكثر المقاييس دقة وحيادية للتنمية الشاملة للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على الصعيد الوطني. ويجمع الدليل بين أحد عشر مؤشراً في مقياس واحد يمكن استعماله كأداة مرجعية ويمكن أن تساعد في تتبع مسار تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع مرور الوقت. وتشمل هذه المؤشرات اشتراكات الهواتف الخلوية المتنقلة، والأسر التي تتعامل مع الحاسوب، ومستعملي الإنترنت، واشتراكات الإنترنت عريضة النطاق المتنقلة والثابتة، ومعدلات محو الأمية الأساسية.

#### \*\*ملاحظة للمحررين:

لا تشمل منطقة إفريقيا الدول العربية التي تقع في شمال إفريقيا.

وللاطلاع على مزيد من المعلومات وعرض نتائج **مؤشر تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات**، يرجى زيارة **غرفة أخبار الندوة WTIS هنا**.

ويمكن الاطلاع على الملخص التنفيذي لتقرير قياس مجتمع المعلومات 2015 **هنا**.

ويرجى من الصحفيين الراغبين في الحصول على نسخة مجانية من التقرير الكامل بنسق PDF الاتصال بالسيدة لوسي سبنسر في المكتب الصحفي للاتحاد من خلال البريد الإلكتروني: [lucy.spencer@itu.int](mailto:lucy.spencer@itu.int).

ويمكن تحميل العرض ببرنامج PowerPoint **هنا**.

ويمكن تحميل الصور واللقطات الفوتوغرافية من حفل الإطلاق والحدث WTIS **هنا**.

[يمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات في غرفة أخبار الندوة WTIS.](#)

ويمكن متابعة المناقشة على تويتر في العنوان التالي: #WTIS2015 و #ITUdata

وتتاح مجموعة كاملة من إحصاءات الاتحاد الدولي للاتصالات في الموقع التالي: [www.itu.int/en/ITU-D/statistics](http://www.itu.int/en/ITU-D/statistics)

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال كما يلي:

في جنيف:

سارة باركس

رئيسة العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة  
الاتحاد الدولي للاتصالات

الهاتف: 6135 730 22 +41

الهاتف المحمول: +41 79 599 1439

البريد الإلكتروني: [sarah.parkes@itu.int](mailto:sarah.parkes@itu.int)

في هيروشيما:

مونيكا ألبرتيني

مسؤولة الاتصالات، مكتب تنمية الاتصالات

الهاتف: +41 22 730 5317

الهاتف المحمول: +41 79 808 6065

البريد الإلكتروني: [monica.albertini@itu.int](mailto:monica.albertini@itu.int)

تابع الاتحاد الدولي للاتصالات على صفحة الفيسبوك: [www.itu.int/facebook](http://www.itu.int/facebook)



تابعونا

نبذة عن الاتحاد الدولي للاتصالات

الاتحاد الدولي للاتصالات هو وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مسائل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي تدفع عجلة الابتكار في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات جنباً إلى جنب مع 193 دولة عضواً وعضوية تضم ما يزيد على 700 كيان من القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية. والاتحاد الذي أنشئ في 1865، يحتفل في 2015 بالذكرى السنوية الخمسين بعد المائة (150) لتأسيسه بوصفه الهيئة الحكومية الدولية المسؤولة عن تنسيق الاستعمال العالمي المشترك لطيف الترددات الراديوية وتعزيز التعاون الدولي في تخصيص المدارات الساتلية وتحسين البنية التحتية للاتصالات في العالم النامي ووضع معايير عالمية لكفالة التوصيل البيني السلس لمجموعة ضخمة من أنظمة الاتصالات. ويلتزم الاتحاد بتوصيل العالم: من الشبكات عريضة النطاق إلى أحدث التكنولوجيات اللاسلكية، ومن ملاحه الطيران والملاحه البحرية إلى علم الفلك الراديوي ورصد الأرض من خلال السوائل والرادارات الأوقيانوغرافية فضلاً عن التقارب في خدمات الهاتف الثابت والمنتقل، وتكنولوجيا الإنترنت والإذاعة الصوتية والتلفزيونية. [www.itu.int](http://www.itu.int)

الاتحاد الدولي للاتصالات

[www.itu.int/newsroom](http://www.itu.int/newsroom) • [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@itu.int) • +41 22 730 6039 • [twitter.com/ITU](https://twitter.com/ITU)