

## الاتحاد الدولي للاتصالات يحتفل بالذكرى السنوية الخمسين بعد المائة لتأسيسه من خلال تنظيم احتفالات عالمية

تقديم جوائز الذكرى السنوية الخمسين بعد المائة لتأسيس الاتحاد  
إلى مارتن كوبر وروبرت إ. خان، ومارك إ. كريفوتشيف، وكين ساكامورا وتوماس ويغاند  
بيل غيتس يحظى بلفتة تكريم خاصة

جنيف، 18 مايو 2015 – احتفل الاتحاد الدولي للاتصالات يوم 17 مايو بالذكرى السنوية الخمسين بعد المائة لتأسيسه، احتفاءً بتاريخ طويل وحافل بأحدث تكنولوجيات الاتصالات.

وقال الأمين العام للأمم المتحدة بان كي-مون، مشيداً بالمساهمات الكثيرة للوكالة بوصفها أقدم عضو في منظومة الأمم المتحدة "إن الاتحاد اكتسب سمعته العالمية لصلابته وسداده". وأضاف قائلاً "إن الاتصالات – وكذلك تكنولوجيا المعلومات والاتصالات – محركات للابتكار. كما أن الثورة الرقمية حوّلت عالمنا. ويمكن لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات أن تساعد في تحقيق ازدهار الاقتصاد وحماية البيئة".

وقال الأمين العام للاتحاد هولين جاو "إن التاريخ الحافل للاتحاد يجسد دوره الرائد في توصيل العالم بأكثر وسائل الاتصالات تقدماً وابتكاراً، من أيام التلغراف إلى الإنترنت والنطاق العريض المتنقل الذي يتيح لنا اليوم البقاء على اتصال مع الأصدقاء والعائلة والزملاء وحتى الأشياء، في أي وقت وفي أي مكان". وأردف قائلاً "وطوال تاريخنا الممتد على مدى 150 عاماً، نعزز التعاون الدولي ونعمل جاهدين لتحقيق حلول عملية في سبيل تبني تكنولوجيات الاتصالات الجديدة المتطورة ونشر فوائدها لتعم الجميع".

أنشئ الاتحاد في 17 مايو 1865 إثر التوقيع على الاتفاقية الدولية الأولى للإبراق في باريس لتيسير إرسال إشارات الإبراق عبر الحدود الدولية. وكان يوجد مقر الاتحاد بداية في برن ثم نُقل إلى جنيف في 1948، بعد أن أصبح الاتحاد وكالة متخصصة تابعة للأمم المتحدة في 1947. وألفت السيدة دوريس ليوتار، وزيرة البيئة والنقل والطاقة والاتصالات في سويسرا، الكلمة الرئيسية باسم البلد المضيف.

وتم إحياء الذكرى الخمسين بعد المائة للاتحاد من خلال إقامة احتفالات في 50 بلداً في العالم. وأقيم حفل خاص في باريس بمناسبة توقيع الاتفاقية الدولية الأولى للإبراق في 17 مايو 1865. وأقيم أيضاً حفل في مدريد، بحضور ملك إسبانيا فيليبي السادس، للاحتفال بإعادة تسمية الاتحاد الدولي للبرق ليصبح الاتحاد الدولي للاتصالات في 1932.

والاتحاد، إذ يتطلع إلى المستقبل بوصفه وكالة الأمم المتحدة الرائدة المتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، يركز على دفع عجلة الابتكار بالتعاون مع دوله الأعضاء البالغ عددهم 193 دولة عضواً وأعضائه الذين يفوق عددهم 700 شركة من القطاع الخاص إلى جانب المؤسسات الأكاديمية. وقدمت مراسلة قناة بي بي سي إموجين فولكس حلقة نقاش تركز على تكنولوجيات المعلومات والاتصالات باعتبارها قوة دافعة لتحقيق مستقبل مستدام، وجمعت حلقة النقاش بين مفكرين وفاعلين رئيسيين: Philip Walton، كبير المسؤولين التشغيليين، BRCK؛ Luis Von Ahn؛ وTelecom Italia Group؛ وJian Wang، كبير المسؤولين التكنولوجيين، Alibaba؛ وUlf Ewaldsson، كبير المسؤولين التكنولوجيين، إريكسون.

## جوائز الذكرى السنوية الخمسين بعد المائة لتأسيس الاتحاد

قام الاتحاد بتكريم الدول الأعضاء المؤسسة التي وقّعت على الاتفاقية في 1865. ونظراً لإعادة رسم الحدود الوطنية على مر السنين، أصبحت البلدان العشرون الأصلية ممثلة الآن بستة عشر بلداً هي: النمسا وبلجيكا والدانمارك وفرنسا وألمانيا واليونان وهنغاريا وإيطاليا وهولندا والنرويج والبرتغال والاتحاد الروسي وإسبانيا والسويد وسويسرا وتركيا. وتم أيضاً تكريم الأعضاء القدامى من أوساط الصناعة، بمن فيهم Telecom Italia (منذ 1925) و Exelis و Telefónica (منذ 1929) و Sirti (منذ 1931).

وقّدت جوائز الذكرى السنوية الخمسين بعد المائة لتأسيس الاتحاد للفائزين البارزين الذين ساهموا في أعمال الاتحاد وهم: مارتن كوبر، وروبرت إ. خان، ومارك إ. كريفوتشيف، وكين ساكامورا، وتوماس ويغاند. ووجهت لفتة تكريم خاصة إلى بيل غيتس تقديراً لمساهماته وعمله المستمر في إطار مؤسسة بيل وميليندا غيتس.

مارتن كوبر من رواد الاتصالات اللاسلكية؛ ويوصف بكونه "أب" المهاتفة الخلوية المحمولة. وهو مخترع ومبادر في مجال الأعمال، ومستشرف لآفاق المستقبل وقد صمم أول هاتف خلوي محمول في 1973. إذ أدرك كوبر في ذلك الحين أن الناس يحتاجون إلى الحرية التي تتيحها الخدمات الهاتفية المتوفرة في كل مكان وفي كل وقت.

اضطلع روبرت إ. خان بدور رائد في تطوير الإنترنت. وقد طوّر السيد خان مفهوم معمارية الأشياء الرقمية لتهيئة إطار لإمكانية التشغيل البيئي فيما بين أنظمة المعلومات غير المتجانسة، وشارك في اختراع برامج Knowbot، وهي عوامل برمجية متنقلة في بيئة الشبكات.

اشتهر مارك كريفوتشيف بفضل عمله الرائد المتعلق بتطوير معيار عالمي للتلفزيون الرقمي ومعايير التلفزيون عالي الوضوح، التي يمكننا بفضلها الحصول على جودة عالية من حيث الصوت والصورة في منازلنا.

وصمم كين ساكامورا المعمارية المفتوحة لأنظمة الحاسوب TRON، التي ستكون مفيدة للحوسبة في كل مكان في المستقبل، وساعد في إعداد سلسلة من التوصيات، من بينها التوصية ITU-T H.642 "النفاد إلى معلومات متعددة الوسائط انطلاقاً من تعرف الهوية على أساس الوسم" التي تحظى بأهمية بالغة إذ نسير صوب عصر إنترنت الأشياء والبيانات الضخمة.

وساهم توماس ويغاند بشكل كبير في تقييس الوسائط المتعددة وشارك في قيادة الأعمال المتعلقة بوضع معيار التشفير الفيديوي ITU-T H.264/MPEG-AVC الذي يسهل البث الفيديوي عبر الأجهزة المتنقلة وقد حصل على جائزة "Primetime Emmy" من أكاديمية فنون وعلوم التلفزيون (ATAS) في لوس أنجلوس.

واضطلع بيل غيتس، المؤسس المشارك لشركة مايكروسفت، بقيادة شركة مايكروسفت التي أصبحت الشركة الرائدة على الصعيد العالمي في مجال البرمجيات والخدمات والحلول الشخصية والتجارية على السواء. وبصفته الرئيس المشارك لمؤسسة بيل وميليندا غيتس، يتولى صوغ وإقرار استراتيجيات تقديم المنح وبروَج للقضايا التي تعنى بها المؤسسة ويساعد على تحديد توجهها العام.

## تكريم الجهات الراعية للاحتفال بالذكرى الخمسين بعد المائة لتأسيس الاتحاد

حظيت الاحتفالات بالذكرى الخمسين بعد المائة لتأسيس الاتحاد بدعم سخي من الجهات الراعية وهي: أذربيجان والمملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة. وشملت الجهات الراعية الأخرى هيئة تنظيم الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في كوت ديفوار؛ ووزارة الاتصالات في غانا؛ وهيئة تنظيم البريد والاتصالات في زيمبابوي؛ و Inmarsat Global Limited؛ و Close Joint-Stock Company؛ و National Radio Technical Bureau؛ و Huawei Technologies؛ و Rostelecom؛ و Rohde & Schwarz؛ وهيئة تنظيم الاتصالات في جمهورية إفريقيا الوسطى ومجموعة NTT.

ويتاح في الموقع التالي: <http://itu150.org/resources/> صور وتسجيلات فيديوية ومواد أخرى تتعلق بالاحتفالات بالذكرى الخمسين بعد المائة لتأسيس الاتحاد.

ولمزيد من المعلومات يرجى الاتصال بالمسؤول التالي:

سانجاي أشاريا

رئيس العلاقات مع وسائل الإعلام والمعلومات العامة

الاتحاد الدولي للاتصالات

الهاتف: +41 22 730 5046

الهاتف المحمول: +41 79 249 4861

البريد الإلكتروني: [sanjay.acharya@itu.int](mailto:sanjay.acharya@itu.int)



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 لكفاءة 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، وتكنولوجيات 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)