

This PDF is provided by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an officially produced electronic file.

Ce PDF a été élaboré par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'une publication officielle sous forme électronique.

Este documento PDF lo facilita el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un archivo electrónico producido oficialmente.

جرى إلكتروني ملف من مأخوذة وهي والمحفوظات، المكتبة قسم ، (ITU) للاتصالات الدولي الاتحاد من مقدمة PDF بنسق النسخة هذه رسميلً إعداده

本PDF版本由国际电信联盟(ITU)图书馆和档案服务室提供。来源为正式出版的电子文件。

Настоящий файл в формате PDF предоставлен библиотечно-архивной службой Международного союза электросвязи (МСЭ) на основе официально созданного электронного файла.





### رسم مستقبل الاتحاد الدولي للاتصالات هولين جاو، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات



إنني على يقين من أن هذه القرارات الجديدة والمراجعة ستساعد على تعزيز النمو الاقتصادي الشامل للجميع.

الإمارات العربية المتحدة (UAE) واحداً من مؤتمرات المندوبين المفوضين الأكثر حضوراً في أذهاننا، وأود أن أشيد بالدعم الرائع الذي قدمه المدير العام لهيئة تنظيم الاتصالات في الإمارات العربية المتحدة السيد حمد عبيد المنصوري وفريقه.

لدينا خطة استراتيجية جديدة وخطة مالية جديدة، مع أهداف واضحة وطموحة لاتحادنا لفترة الأربع سنوات القادمة. وسنسترشد بها في استراتيجيتنا وفي تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وكذلك الدور الرئيسي للاتحاد في تنفيذ خطة التنمية المستدامة لعام 2030 التي وضعتها الأمم المتحدة بحيث لا يُترك أحد، حيثما كان، متخلفاً عن الركب.

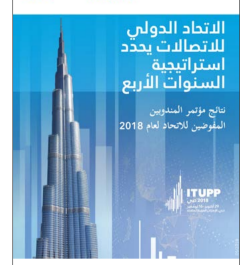
لقد منّ المؤتمر علينا بفريق قيادي جديد. وإنني ممتن للثقة التي أبدتها الدول الأعضاء في الاتحاد والدعم الرائع الذي قدمته فيما يتعلق بإعادة انتخابي لمدة ثانية. وسجل أعضاء الاتحاد سابقة تاريخية بانتخاب السيدة دورين بوغدان-مارتن باعتبارها أول امرأة ضمن فريق إدارة الاتحاد. وحظينا أيضاً بمجلس جديد للاتحاد ولجنة جديدة للوائح الراديو. وأهنئ الأعضاء الذين أعيد انتخابهم والذين انتخبوا للمرة الأولى، وأتطلع إلى العمل معهم.

ولدينا الآن قرارات جديدة بشأن مواضيع من قبيل: دور الاتحاد في تشجيع الابتكار القائم على الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدعم الاقتصاد والمجتمع الرقميين؛ والخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت؛ واستخدام تكنولوجيات المعلومات والاتصالات لسد فجوة الشمول المالي؛ ودعم مواصلة تطوير جريدة الاتحاد الدولي للاتصالات: اكتشافات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ ومباني المقر المستقبلي للاتحاد. ويسعدني أيضاً أن أرى أن الدول الأعضاء اعتمدت قراراً جديداً يشجع مشاركة الشركات الصغيرة والمتوسطة في أعمال الاتحاد.

وإنني على يقين من أن هذه القرارات الجديدة والمراجَعة ستساعد على تعزيز النمو الاقتصادي الشامل للجميع وتضمن قدرة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على أن تكون مصدراً للصالح العام لكل فرد حيثما كان.

1

ITU News MAGAZINE 05/2018



صورة الغلاف: أنجيلا سميث/Shutterstock (ITU/

ISSN 1020-4148 itunews.itu.int 6 أعداد سنوياً حقوق التأليف والنشر: ITU 2018 ©

> مديرة التحرير: ماثيو كلارك المصمم الفني: كريستين فانولي مساعدة التحرير: أنجيلا سميث

مكتب التحرير/معلومات الإعلان: هاتف: 3034/6303 (730 5234/6303 +41 فاكس: 5935 730 41 41 41 بريد إلكتروني: itunews@itu.int

العنوان البريدي: International Telecommunication Union Place des Nations CH-1211 Geneva 20 (Switzerland)

تنويه: الآراء التي تم الإعراب عنها في هذا المنشور هي آراء المؤلفين ولا تُلزم الاتحاد الدولي للاتصالات. والتسميات المستخدمة وطريقة عرض المواد الواردة في هذا المنشور، بما في ذلك الخرائط، لا تعني الإعراب عن أي رأي على الإطلاق من جانب الاتحاد الدولي للاتصالات فيما يتعلق بالمركز القانوني لأي بلد أو إقليم أو مدينة أو منطقة، أو فيما يتعلق بتحديدات تخومها أو حدودها. وذكر شركات بعينها أو منتجات معينة لا يعني أنها معتمدة أو موصى بما من حانب الاتحاد الدولي للاتصالات تفضيلاً لها على سواها مما يماثلها ولم يرد ذكره.

التقط كل الصور الاتحاد الدولي للاتصالات ما لم ينص على غير ذلك.

### الاتحاد الدولي للاتصالات يحدد استراتيجية السنوات الأربع

نتائج مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد لعام 2018

### (المقال الافتتاحي)

1 رسم مستقبل الاتحاد الدولي للاتصالات هولين جاو، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات

### (أبرز أحداث مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018)

- مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 يرحب بالدول الأعضاء في
  - وضع جدول الأعمال ...
  - المشاركة في مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد لعام 2018
    - سد الفجوات الرقمية في الإمارات العربية المتحدة

#### (بيانات السياسة العامة)

12 بيانات السياسة العامة المقدمة من المندوبين رفيعي المستوى

#### (نتائج انتخابات مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018)

- 13 الاتحاد ينتخب فريقاً جديداً للإدارة للفترة 2022-2019
- 14 هولين جاو (الصين)، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات الذي أعيد انتخابه
  - 17 مالكوم جونسون (المملكة المتحدة)، نائب الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات الذي أعيد انتخابه
  - 20 تشيساب لى (جمهورية كوريا)، مدير مكتب تقييس الاتصالات بالاتحاد الدولى للاتصالات الذي أعيد انتخابه
- 23 ماريو مانيفيتش (أوروغواي)، المدير المنتخب لمكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات
- 26 دورين بوغدان-مارتن (الولايات المتحدة)، المديرة المنتخبة لمكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات



29 تسجيل سابقة تاريخية - أول امرأة مسؤولة منتخبة في الاتحاد

31 لجنة لوائح الراديو ومجلس الاتحاد الدولي للاتصالات

(نتائج انتخابات مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018)

34 الغايات والمقاصد الاستراتيجية للاتحاد

(نتائج مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018)

38 النتائج القائمة على توافق الآراء في سطور

(لمحة عامة عن مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018)

55 لمحة عامة عن مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018



### (أبرز أحداث مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018)



في تسريع التكنولوجيات الرقمية دوراً حاسماً في تسريع التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية

المستدامة.

السيد أنطونيو غوتيريش، الأمين العام للأمم المتحدة (في رسالة فيديوية في حفل افتتاح المؤتمر)

### مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 يرحب بالدول الأعضاء في الاتحاد



هولين جاو، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات (على اليسار)؛ صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الإمارات العربية المتحدة ورئيس وزرائها وحاكم دبي

سعادة السيد ماجد سلطان المسمار، نائب المدير العام لهيئة تنظيم الاتصالات (TRA) في الإمارات العربية المتحدة، ورئيس مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018









### وضع جدول الأعمال ...

افتتح المؤتمر العشرون للمندوبين المفوضين لعام 2018 (PP18) للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) بدعوة العالم إلى ''العمل يداً واحدةً'' لتوصيل الأشخاص الذين لا يزالون غير موصولين بالإنترنت والذين يناهز عددهم أربعة مليارات شخص.

وسيضع مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 خارطة طريق للفترة 2020-2023 في وقت تحول فيه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) الحياة والمجتمعات في جميع أنحاء العالم. ويشمل ذلك وضع السياسات العامة للاتحاد واعتماد الخطتين الاستراتيجية والمالية لفترة أربع سنوات ومعالجة القضايا الرئيسية المتصلة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وفقاً لما يطلبه أعضاء الاتحاد.

وحضر المؤتمر أكثر من 2500 مشارك، بمن فيهم رؤساء حكومات ووزراء ومندوبون آخرون من معظم الدول الأعضاء في الاتحاد البالغ عددها 193 دولة، وكذلك ممثلو شركات القطاع الخاص والمؤسسات الأكاديمية والهيئات الوطنية والإقليمية والدولية. وعقد المؤتمر من 29 أكتوبر إلى 16 نوفمبر في مركز دبي التجاري العالمي، في دبي، الإمارات العربية المتحدة.

وفيما يلي بعض المواضيع الرئيسية المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، التي حرت مناقشتها في المؤتمر:

برنامج التوصيل في 2030 وتحقيق أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر

تيسير إنترنت الأشياء والمدن الذكية المستدامة

سد الفجوة الرقمية

سد الفجوة التقييسية

سد فحوة الشمول المالي

الأمن والثقة في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإمكانية نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة والأشخاص ذوي الاحتياجات المحددة إليه

تعميم مبدأ المساواة بين الجنسين في الاتحاد وترويج المساواة بين الجنسين

حماية الأطفال على الخط

المطابقة وقابلية التشغيل البيني

تقوية الحضور الإقليمي للاتحاد

مباني المقر المستقبلي للاتحاد

... من أجل اتحاد المستقبل

### المشاركة في مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد لعام 2018



**75** منظمة بصفة مراقب **2368** مشاركاً مثلوا



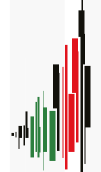
42

180

دولة عضواً

نائب وزیر **90** 

سفيراً



2018 حبي 2018 حبي 20 أكتوبر - 16 نوفمبر دبي، الإمارات العربية المتحدة



### الوصول إلى حفل افتتاح مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018، صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الإمارات العربية المتحدة ورئيس وزرائها وحاكم دبي (على اليمين)؛ وسعادة السيد طلال الفلاسي، رئيس مجلس إدارة هيئة تنظيم الاتصالات في الإمارات العربية المتحدة

سد الفجوات الرقمية في الإمارات العربية المتحدة

الافتتاح الرسمي للمؤتمر العشرين للمندوبين المندوبين المفوضين للاتحاد (PP18) في 29 أكتوبر بحضور صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم – نائب رئيس دولة الإمارات ورئيس وزرائها وحاكم دبي – وأعقبه حفل استقبال وترحيب مبهر في حديقة البرج بدبي.

ويمثل مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد الاجتماع الرفيع المستوى للاتحاد الذي تتفق فيه الدول الأعضاء على الخطتين الاستراتيجية والمالية العامتين للاتحاد وعلى فريقه القيادي والإداري لفترة السنوات الأربع التالية.

واستضافت الإمارات العربية المتحدة (UAE) مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018، الذي عقد في مركز دبي التجاري العالمي، من 29 أكتوبر إلى 16 نوفمبر.

وقال سعادة السيد طلال الفلاسي، رئيس مجلس إدارة هيئة تنظيم الاتصالات بدولة الإمارات، نيابةً عن الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم: "إن عقد مؤتمر المندوبين المفوضين

للاتحاد الدولي للاتصالات في الإمارات العربية المتحدة لشهادة من المجتمع الدولي للاتصالات على إنجازات دولة الإمارات في مجال الاستخدام الرشيد لتكنولوجيا الاتصالات لصالح البشرية وبناء الدول وكذلك الاقتصاد والحضارة".

وقال السيد هولين جاو، الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات في بداية المؤتمر: ''عندما تقرر عقد المؤتمر العشرين للمندوبين المفوضين في دولة الإمارات العربية المتحدة، كان الشعور السائد في الاتحاد شعوراً بالعودة إلى الوطن''. وأضاف قائلاً: ''إننا فخورون بالعودة إلى دبي التي عقد فيها الاتحاد أحداثاً ناجحة كبرى في الماضي''.



## ITU News MAGAZINE 05/2018

#### الاستفادة من التكنولوجيات الرقمية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة

قال السيد جاو: "هنا، في الإمارات العربية المتحدة، معدل انتشار النطاق العريض المتنقل أعلى بثلاث مرات من المتوسطين العالمي والإقليمي. ونسبة الأفراد الذين يستخدمون الإنترنت في البلد تقارب 95 في المائة. ولسوء الحظ، ليس الحال كذلك في كل مكان في العالم، بل هو أبعد ما يكون عن ذلك". وأردف قائلاً: "وفي الوقت الراهن، لا يزال أكثر من نصف سكان العالم لا يستخدمون الإنترنت ومعزولين عن الاقتصاد الرقمي الحالي."

وقال السيد جاو أيضاً: "إن التكنولوجيات الجديدة من قبيل تكنولوجيات الجيل الخامس والذكاء الاصطناعي والبيانات الضخمة وإنترنت الأشياء ستغير أساليب عيشنا وعملنا وتعلمنا بطرق لا يمكن بعد تصورها. ويوجد الاتحاد الدولي للاتصالات في مركز الصدارة". وأضاف قائلاً: "ويكمن التحدي الذي نواجهه اليوم في ضمان أن تظل هذه التكنولوجيات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشكل عام مصدراً لتحقيق الصالح العام لكل فرد في العالم أجمع."

وتحدث عن هذا التحدي أيضاً السيد أنطونيو غوتيريش، الأمين العام للأمم المتحدة، في رسالة فيديوية موجهة إلى الحضور العالمي من المندوبين المجتمعين في المؤتمر.

وقال السيد غوتيريش: ''إننا نواجه تحدياً حاسماً يتمثل في جعل الجميع يستفيدون من التكنولوجيات الجديدة مع تحصينهم من مخاطر إساءة استخدامها. وتؤدي التكنولوجيات الرقمية دوراً حاسماً في تسريع التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة''. وأردف قائلاً: ''ومعاً، يمكننا تحيئة مستقبل رقمي يتسم بالأمن ويعود بالفائدة على الجميع.''

### توجيه أعمال الاتحاد

تناول المندوبون هذه القضايا خلال مجموعة من المناقشات تمخضت عن عشرات القرارات الجديدة والمراجَعة التي سيسترشد بما الاتحاد في أعماله.

وفي اليوم الثالث للمؤتمر، بدأت الدول الأعضاء في الاتحاد عمليات الانتخاب المتعلقة بالمناصب الإدارية العليا الخمسة في الاتحاد، وشرعت في بداية الأسبوع الثاني في عمليات انتخاب الأعضاء الاثني عشر في لجنة لوائح الراديو (RRB)، والدول الأعضاء الثماني والأربعين التي ستعمل في مجلس الاتحاد للفترة 2022-2019.

ومن الفعاليات الرئيسية الأخرى التي شملها المؤتمر بيانات السياسة العامة المقدمة من المندوبين رفيعي المستوى الذين عرضوا بفخر إنجازات بلدانهم والتزاماتها وشراكاتها ومبادراتها. ووافقت الدول الأعضاء أيضاً على الخطتين الاستراتيجية والمالية لفترة السنوات الأربع ووضعت البرنامج الجديد للتوصيل في 2030 ووسّعت نطاق ولاية الاتحاد ليشمل مجالات حديدة منها سد فحوة الشمول المالي، وتعزيز بيئة تمكينية للشركات الصغيرة والمتوسطة، والاعتراف بالخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت، ودعم مواصلة تطوير جريدة الاتحاد العلمية، وغير ذلك.

ويسلّط هذا العدد من مجلة أخبار الاتحاد الضوء على هذه النتائج والإنجازات وغيرها التي خلُصَ إليها مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018.

وقال السيد جاو: "إن عالمنا يتغير بسرعة ويواكبه الاتحاد في التغيير". وأردف قائلاً: "فليكن مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 فرصة لإعداد أنفسنا وأطفالنا لهذا العالم الجديد. ولنتذكر دائماً أننا أقوى معاً، وأن ما يوحدنا رؤيتنا المشتركة لعالم موصول تكون فيه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مصدراً لتحقيق الصالح العام لكل فرد حيثما كان."

### هيكل المؤتمر

انتُخب سعادة السيد ماجد سلطان المسمار، نائب المدير العام لهيئة تنظيم الاتصالات في الإعارات العربية المتحدة، رئيساً للمؤتمر PP18.



شمل المؤتمر ثلاث لجان عمل لدراسة المواضيع الجوهرية

فريق العمل التابع للجلسة العامة برئاسة السيدة نور سولينا عبد الله من ماليزيا اللجنة 6 (الإدارة والتنظيم) برئاسة السيد دييتمار بليسيه من ألماني اللجنة 5 (مسائل السياسة العامة والمسائل القانونية) برئاسة السيد ستيفن بيرو من الباهاما







وضمت اللجان النظامية لمؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018: اللجنة 1 (التوجيه) المؤلفة من رئيس المؤتمر ونوابه ورؤساء اللجان الأخرى وفريق العمل التابع للجلسة العامة ونوابهم

اللجنة 4 (الصياغة) برئاسة السيدة يم بلحاج من تونس اللجنة 3 (مراقبة الميزانية) برئاسة السيدة بينابو سيك سيسيه من السنغال اللجنة 2 (أوراق الاعتماد) برئاسة السيدة سميرة بلال مؤمن من الكويت







### بيانات السياسة العامة المقدمة من المندوبين رفيعي المستوى

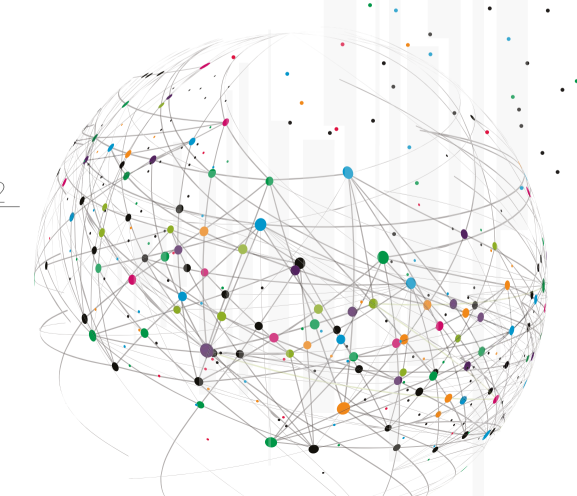
الأسبوع الأول من مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد لعام 2018، دعي المندوبون رفيعو المستوى من الدول الأعضاء في الاتحاد، ومعظمهم وزراء مسؤولون عن الاتصالات، إلى تقديم بيانات السياسة العامة لتبادل

الخبرات بشأن كيفية إسهامهم في برنامج التوصيل في 2020 وكيف يعتزمون دعم الغايات والمقاصد الاستراتيجية المقترحة الجديدة للاتحاد.

اطلع على ج

اطلع على جميع بيانات السياسة العامة المقدمة في المؤتمر هنا.

ITU News MAGAZINE 05/2018



وشملت البيانات الإنجازات والالتزامات والإعلان عن شراكات ومبادرات جديدة على الصعيد الوطني، فضلاً

عن الدعم المطلوب من الاتحاد كمنظمة.



المعلومات حول انتخابات مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 للاتحاد بما في ذلك نتائج الانتخابات وبيانات المرشحين والمقابلات القائمة على الأسئلة والأجوبة التي أجرتها معهم مجلة أخبار الاتحاد.

### الاتحاد ينتخب فريقاً جديداً للإدارة للفترة 2022-2019

### كبار المسؤولين التنفيذيين

أعادت الدول الأعضاء في الاتحاد انتخاب كبار مسؤوليها التنفيذيين خلال المؤتمر العشرين للمندوبين المفوضين (PP-18):

- أُعيد انتخاب السيد هولين جاو من الصين لمنصب الأمين العام للاتحاد.
- أُعيد انتخاب السيد مالكوم جونسون من المملكة المتحدة لمنصب نائب الأمين العام للاتحاد.
- أُعيد انتخاب الدكتور تشيساب لي من جمهورية كوريا لمنصب مدير مكتب تقييس الاتصالات (TSB) بالاتحاد.
  - انتُخب السيد ماريو مانيفيتش من أوروغواي لمنصب مدير مكتب الاتصالات الراديوية (BR) بالاتحاد.

■ انتُخبت السيدة دورين بوغدان –مارتن من الولايات المتحدة لمنصب مديرة مكتب تنمية الاتصالات (BDT) بالاتحاد.

وهذه هي المرة الأولى التي انتخبت فيها الدول الأعضاء في الاتحاد المرأة لمثل هذا المنصب في تاريخ الاتحاد الممتد على مدى 153 سنة.

### لجنة لوائح الراديو ومجلس الاتحاد

انتخب المؤتمر كذلك الأعضاء الاثني عشر في لجنة لوائح الراديو (RRB) وأعضاء مجلس الاتحاد.

وسيتسلم المنتخبون حديثاً مهام مناصبهم في 1 يناير 2019، لولاية مدتها أربع سنوات.

13

هولين جاو (الصين) الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات الذي أعيد انتخابه



# لا يزال يتعين علينا توسيع بنيتنا التحتية لتشمل تلك المناطق التي لا تتمتع حتى الآن بخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هذه، ولكن يجب علينا أيضاً تحديث البنية التحتية الحالية من خلال تزويدها بالتكنولوجيات الجديدة من قبيل تكنولوجيا الجيل الخامس.

رؤية السيد هولين للاتحاد بصفته العام الذي أعيد انتخابه

مقابلة أجريت خلال مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد لعام 2018 في دبي، أجال السيد جاو الفكر في ولايته الأولى الممتدة لأربع سنوات كأمين عام ولخص رؤيته للمستقبل بالإشارة إلى "العوامل الأربعة": البنية التحتية والاستثمار والابتكار والشمولية.

العامل الأول هو البنية التحتية. قال السيد جاو بشأن هذا العامل: "لا يزال يتعين علينا توسيع بنيتنا التحتية لتشمل تلك المناطق التي لا تتمتع حتى الآن بخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هذه، ولكن يجب علينا أيضاً تحديث البنية التحتية الحالية من خلال تزويدها بالتكنولوجيات الجديدة من قبيل تكنولوجيا الجيل الخامس".

العامل الثاني هو الاستثمار. قال السيد جاو بشأن هذا العامل: "إن الاستثمار مهم جداً. فبدون الاستثمار، لا

يمكنك تحقيق أي شيء. ويتعين علينا حشد الاستثمار من القطاعين العام والخاص، مع التركيز على استثمار القطاع الخاص. وبطبيعة الحال، يقتضي منا اجتذاب استثمار القطاع الخاص تميئة بيئة جيدة للاستثمار ".

العامل الثالث هو الابتكار. قال السيد جاو بشأن هذا العامل: "يتعين علينا اكتساب طرق مبتكرة لممارسة الأعمال التجارية من أجل توسيع نطاق الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ليشمل أولئك الناس".



للاطلاع على المزيد من الرؤى، شاهد الفيديو (بالإنكليزية).

وأوضح السيد جاو أن الابتكار لا يتولد بالضرورة من الشركات الكبيرة فقط. وقال: "إن رواد الأعمال مصدر غني للابتكار. والشباب، في بيئة اليوم بشكل خاص، مطلعون على التكنولوجيات وعلى السوق والتحديات ويريدون المساهمة".

العامل الأخير هو الشمولية. قال السيد جاو بشأن هذا العامل: "نبغي ألا نترك أحداً متخلفاً عن الركب، ولذلك نعمل مع ... فئات مثل الأشخاص ذوي الإعاقة والمسنين والأطفال والأشخاص الذين يعيشون في المناطق النائية، الذين يواجهون صعوبة في الحصول على التوصيل".

### التحديات التي يواجهها الاتحاد

من بين التحديات التي سيواجهها الاتحاد في المستقبل ذكر السيد هولين جاو الكفاءة باعتبارها واحداً من هذه التحديات فقال: "يجب علينا استخدام الموارد المحدودة لتحقيق المزيد ... لذلك تكتسى الكفاءة أهمية بالغة".

وتحدّث أيضاً عن اجتذاب الجهات الفاعلة في الصناعة واستبقائها، فقال: "إن جعل دوائر الصناعة تعتبر الاتحاد بمثابة موطن لها لأمر أساسي لنجاحنا – فهي من يضع المعايير – وهي من يطور الأعمال التجارية".

وسلط السيد جاو الضوء على الجهات الفاعلة الجديدة في الصناعة المشاركة في الاتحاد فقال "أرى المزيد من الأعضاء من دوائر الصناعة ينضمون إلينا الواحد تلو الآخر، فعلى سبيل المثال، انضم مؤخراً إلى الاتحاد Google وFacebook

و Alibaba". وأضاف قائلاً إن الاتحاد يعمل على تشجيع الجامعات والشركات الصغيرة والمتوسطة (SME) على الانضمام إليه.

16

### المسار الوظيفى *|هولينجاو*

السيد هولين جاو مهندس في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) وشغل مجموعة متنوعة من المناصب الإدارية العليا في الاتحاد

وقد عمل السيد جاو، قبل أن يتم انتخابه للمرة الأولى لمنصب الأمين العام للاتحاد في 2014، لمدة ثماني سنوات بصفته نائب الأمين العام للاتحاد. وعمل أيضاً لمدة ولايتين بصفته مدير مكتب تقييس الاتصالات (TSB) بالاتحاد، الذي يضع المعايير التقنية لضمان قابلية التشغيل البيني لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات على الصعيد العالمي. وشغل قبل ذلك، منصب مستشار أول لدى مكتب تقييس الاتصالات لمدة 12 عاماً.

وفي الفترة بين 1975 و1986، كان السيد جاو مهندساً في وزارة البريد والاتصالات في الصين، حيث عمل على مشاريع وطنية وعلى وضع معايير وطنية بشأن خدمات الاتصالات وشبكاتها. مالكوم جونسون (المملكة المتحدة) نائب الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات الذي أعيد انتخابه



### خطط السيد مالكوم جونسون لتحسين الكفاءة ورؤيته لتحديث الاتحاد

مقابلة فيديوية في مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد لعام 2018، ناقش مالكوم جونسون من المملكة المتحدة إعادة انتخابه وكيف يخطط لمواصلة تحسين كفاءة المنظمة ورؤيته لتحديث الاتحاد.

قال السيد جونسون: "ستتذكرون أن المؤتمر الأخير للمندوبين المفوضين اعتمد عدداً من تدابير الكفاءة - 30 في الواقع. ويسعدني أن أقول إننا قد نفذنا معظمها وحققنا العديد من المكاسب من خلال القيام بذلك".

وتحدث عن كيفية استخدام الاتحاد للتكنولوجيات من أجل المساعدة فيما يتعلق بتدابير الكفاءة فقال: "من خلال الرقمنة والترجمة الآلية والمشاركة عن بُعد، أصبحت المنظمة أكثر استدامةً وشمولاً".

وقال إن المبنى الجديد لمقر الاتحاد سيكون "فرصة لنا لإدخال أساليب عمل حديثة [تشمل] مرونة العمل ... وتحسين الكفاءة، ولكن ... تعزز أيضاً التوازن بين حياة الموظفين وعملهم".



للاطلاع على مزيد من جوانب الرؤية، شاهد الفيديو (بالإنكليزية).

المعلومات المعلومات كما نعلم، عنصراً أساسياً والاتصالات، كما نعلم، عنصراً أساسياً ومن الواضح أن للاتحاد الدولي للاتصالات، بصفته وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، دوراً بالغ الأهمية في هذا المجال.

وأضاف: "لقد كنا محظوظين جداً في الحصول على الرعاية السحية التي قدمتها المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة والتبرع الذي قدمته الجمهورية التشيكية. فبدعم هذه الدول، سنتمكن من تحسين هذا المبنى وجعله مفخرة لنا جميعاً" وشجع أيضاً الدول الأعضاء الأحرى وأعضاء القطاعات على المساهمة في صندوق مشروع المبنى الجديد.

وتحدث السيد جونسون أيضاً عن الحاجة إلى تحقيق التكافؤ بين الجنسين على صعيد المنظمة ككل، وعن الخطوات التي يجري اتخاذها لضمان أن يلهم الاتحاد الجيل القادم من الفتيات والنساء للانضمام إلى مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات السريع النمو.

وتحدث أيضاً عن الدور الفريد للاتحاد في تحقيق أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة (SDG). وقال: "ستكون تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، كما نعلم، عنصراً أساسياً لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، ومن الواضح أن للاتحاد الدولي للاتصالات، بصفته وكالة الأمم المتحدة الرائدة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، دوراً بالغ الأهمية في هذا الجال".

وأردف قائلاً: "ولكن هناك العديد من المنظمات التي تساهم جميعاً في تنفيذ أهداف التنمية المستدامة واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمساعدة في تنفيذ هذه الأهداف. لذا يكتسي التعاون والتنسيق والتآزر أهمية رئيسية لضمان أن نعرض جميعاً اختصاصاتنا المحددة... لتحقيق أهداف التنمية المستدامة وجعل كل شخص حيثما كان يستفيد من هذه التكنولوجيا الرائعة".

19

### المسارالوظيفى *|مالكومجونسون*

السيد مالكوم جونسون مسؤول متمرس في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) وشغل العديد من المناصب الإدارية العليا في الاتحاد. وسيبدأ ولايته الثانية والأخيرة الممتدة لأربع سنوات في 1 يناير 2019.

وقبل العمل بصفة نائب للأمين العام، عمل السيد جونسون من 2007 إلى 2014 بصفته مدير مكتب تقييس الاتصالات (TSB) بالاتحاد. وبين عامى 2003 و2006، كان السيد جونسون منسقاً دولياً لدى مكتب المملكة المتحدة للاتصالات (Ofcom).

وفي الفترة من 1992 إلى 2003، شغل منصب مدير هيئة الاتصالات الراديوية للمملكة المتحدة.

وبين عامي 1988 و1992، عمل السيد جونسون في شعبة اللوائح التنظيمية للاتصالات التابعة للمفوضية الأوروبية.

تشيساب لي (جمهورية كوريا) مدير مكتب تقييس الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات الذي أُعيد انتخابه



أُعيد انتخاب الدكتور تشيساب لي في 1 نوفمبر بحصوله على 174 صوتاً من بين بطاقات الاقتراع المودعة التي بلغ عددها 179 بطاقة. وكان المرشح الوحيد للمنصب.

### أولويات السيد تشيساب لي فيما يتعلق بعمل قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد

الدكتور تشيساب لي، الذي أُعيد انتخابه مديراً لمكتب تقييس الاتصالات (TSB) بالاتحاد، إن الهدف النهائي للتقييس في الاتحاد هو إصدار معايير عالية الجودة باستخدام عملية تقييس تتسم بالكفاءة ودعم نمو تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والابتكار في مجموعة واسعة من القطاعات الصناعية.

وأضاف قائلاً إن تحقيق هذا الهدف سيدعم الاتحاد في توصيل غير الموصولين وبناء الثقة في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهما هدفان يعتبرهما الدكتورلي أساسيين للوفاء برسالة الاتحاد كمنظمة.

وقال الدكتور لي في مقابلة فيديوية أُجريت معه بعد إعادة انتخابه في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 في دبي "ينبغي أن تكون حياتنا الموصولة آمنة وجديرة بالثقة".

> وسيقتضى ذلك من الاتحاد معايير كفيلة بتلبية احتياجات مجموعة متزايدة من تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وقال الدكتور لي إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تعتبر ابتكاراً تمكينياً في مجال الخدمات المالية والطاقة والنقل والرعاية الصحية والمدن الذكية وإن الذكاء الاصطناعي سيكون له "تأثير كبير جداً على مجتمعاتنا كافةً".

للاطلاع على مزيد من الرؤى، شاهد الفيديو (بالإنكليزية)

وقال أيضاً "إن أعضاء الاتحاد يمنحونه الطاقة اللازمة للعمل"، مما دفعه إلى طرح السؤال التالى: "كيف يمكننا توسيع نطاق عضويتنا للتطرق إلى مجالات جديدة وبيئة جديدة ومواضيع جديدة وتطبيقات جديدة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات؟"

ويشير هذا السؤال إلى التطور المتسارع في عضوية الاتحاد الذي يبرز التأثير الكبير لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات على جميع مستويات مجتمعاتنا واقتصاداتنا.

> 🚹 إن أعضاء الاتحاد يمنحونه الطاقة اللازمة للعمل.

وفي عام 2018، رحب قطاع التقييس في الاتحاد (TTU-T) بأكثر من 40 عضواً جديداً، من بينهم مشغلو /ممكنو الشبكات الافتراضية للاتصالات المتنقلة (MVNE/MVNO)، ومقدمو الخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت (OTT)، ومصنِّعو الطائرات بدون طيار، والشركات العاملة في مجال التليماتية والسيارات، وشركات مرافق الطاقة، والشركات المتخصصة في التجفير الكمى والاتصالات الكمية.

ويؤكد الدكتور لي أن انضمام مجموعات جديدة إلى أعضاء الاتحاد سيكون أمرا أساسيا لتحقيق أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة. وقال "نظراً إلى أن الاتحاد وكالة من وكالات الأمم المتحدة، فإن ذلك يضع على كاهله مسؤولية بالغة الأهمية ... والابتكار باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات له تأثير عظيم".

### المسارالوظيفى *اتشيسابلى*

بدأ تشيساب لى حياته المهنية في 1986 كباحث في تليكوم كوريا. وبعد 17 عاماً، عمل في معهد بحوث الإلكترونيات والاتصالات في كوريا (ETRI) وظل فيه طوال السنوات الثماني التالية.

وقبل الالتحاق بالاتحاد الدولي للاتصالات، عمل الدكتور لي في المعهد الكوري المتقدم للعلوم والتكنولوجيا (KAIST) وكاستشاري أول في وزارة العلوم وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتخطيط المستقبلي في كوريا (MSIP).

وفي إطار الاتحاد، عمل الدكتور لي قبل ولايته الأولى كمدير لمكتب تقييس الاتصالات، رئيساً للفريق المتخصص التابع للاتحاد والمعني بشبكات الجيل التالي (NGN). وكان أيضاً نائب رئيس الفريق المتخصص التابع للاتحاد والمعني بتلفزيون بروتوكول الإنترنت.

ماريو مانيفيتش (أوروغواي) المدير المنتخب لمكتب الاتصالات الراديوية بالاتحاد الدولي للاتصالات



### "ثانياً، ينبغي أن نزيد من فعالية المنظمة من حلال التكيف على نحو أفضل مع الاحتياجات المتغيرة لأعضائها وزيادة استجابتنا لها. ثالثاً، ينبغي ... أن نوحد جهود القطاعات الثلاثة للاتحاد ... من أجل تفادي ازدواجية العمل وزيادة أوجه التآزر بين المكاتب."

### أولويات السيد ماريو مانيفيتش فيما يتعلق بالاتصالات الراديوية

السيد ماريو مانيفيتش من أوروغواي، المدير المنتخب لمكتب الاتصالات الراديوية (BR) بالاتحاد، إن الاتحاد ينبغي أن يتطور على ثلاث حبهات من أجل الحفاظ على أهميته وزيادتها في النظام الإيكولوجي الحالي للاتصالات.

وقال السيد مانيفيتش في مقابلة فيديوية أُجريت معه بُعيد أيام من انتخابه في مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد في دبي "أولاً، يجب أن نركز على اختصاصاتنا الأساسية".

ITU News MAGAZINE 05/2018

التحول الرقمي لزيادة سرعة التحول الرقمي لزيادة سرعة عمليات قطاع الاتصالات الراديوية، خاصةً من خلال تحديث قواعد بياناته وممارساته، من أجل تحسين أوقات الاستجابة وتحقيق التقيد المستمر بالمهل التنظيمية.

وتشجيع الابتكار، وبطبيعة الحال، ضمان توافر الموارد الطيفية والمدارية ".

وأفاد السيد مانيفيتش بأن أولوياته الثلاث الرئيسية ستكون زيادة الكفاءة والشفافية والشمول في أنشطة قطاع الاتصالات الراديوية.

وقال "سأعمل أولاً على تعزيز التحول الرقمي لزيادة سرعة عمليات قطاع الاتصالات الراديوية، خاصةً من خلال تحديث قواعد بياناته وممارساته، من أجل تحسين أوقات الاستجابة وتحقيق التقيد المستمر بالمهل التنظيمية".

"ثانياً، سأعمل بعد ذلك على ضمان تطبيق أحكام لوائح الراديو بطريقة عادلة وشفافة.

ثالثاً، سأشجع على زيادة تلبية المكتب لاحتياجات أعضائه من خلال اجتذاب المزيد من البلدان النامية وأقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية للمشاركة في أعمال قطاع الاتصالات الراديوية، ومن خلال توفير منصة محايدة تتعاون فيها جميع البلدان''.

وقال السيد مانيفيتش إن زيادة التركيز والكفاءة ستجعل قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد (ITU-R) "مجهزاً على نحو أفضل للتصدي للتحديات الرئيسية التي يواجهها، لا سيما فيما يتعلق بزيادة انتشار النطاق العريض وتقليص الفجوة الرقمية". وأضاف قائلاً إن من شأن قطاع الاتصالات الراديوية "أن يفعل ذلك من خلال تقديم حدمات وتكنولوجيات جديدة مع القيام في نفس الوقت بتحقيق التوازن الصحيح بين حماية الاستثمار

### المسار الوظيفى *|ماريومانيفيتش*

عمل السيد ماريو مانيفيتش بصفة نائب مدير مكتب الاتصالات الراديوية في الفترة من 2014 إلى 2018، حيث دعم المدير والأعضاء في أداء المهمة الأساسية المتمثلة في إدارة طيف الترددات الراديوية ومدارات السواتل على الصعيد العالمي.

وقبل ذلك، شغل السيد مانيفيتش مجموعة متنوعة من المناصب الإدارية في مكتب تنمية الاتصالات (BDT) بالاتحاد وفي المكاتب الإقليمية للاتحاد، حيث عمل عن قرب مع الحكومات والهيئات التنظيمية والمشغلين من أجل وضع سياسات استراتيجية ولوائح تنظيمية لتمكين تحديث قطاع الاتصالات في بلدان أمريكا اللاتينية.

وقبل الالتحاق بالاتحاد الدولي للاتصالات، عمل السيد مانيفيتش مع مشغل الاتصالات الرئيسي في أوروغواي وكأستاذ مساعد في كلية الهندسة بجامعة أوروغواي الرائدة. دورين بوغدان-مارتن (الولايات المتحدة) المديرة المنتخبة لمكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد الدولي للاتصالات



### رؤية دورين بوغدان—مارتن لمستقبل الاتحاد

السيدة دورين بوغدان-مارتن، المديرة المتعلق المتعبة لمكتب تنمية الاتصالات (BDT) بالاتحاد إنه لم يسبق قط أن كانت رسالة الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) أكثر أهميةً مما هي عليه الآن، بانتخاب أول امرأة على الإطلاق في تاريخ المنظمة للعمل في فريق الإدارة العليا للاتحاد.

وفي مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد لعام 2018، تحدثت السيدة دورين بوغدان-مارتن عن رؤيتها للاتحاد وكيفية حلب المزيد من النساء إلى قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وقالت "لدينا نصف سكان العالم غير موصولين و... إذا لم نوفر التوصيل للنصف الآخر ... فسيكون من شبه المستحيل تحقيق أهداف التنمية المستدامة".

وأكدت أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تضطلع بدور رئيسي في تمكين تحقيق كل هدف من أهداف التنمية المستدامة البالغ عددها 17 هدفاً، مثل الحد من الفقر وتوفير التعليم للجميع والحصول على الرعاية الصحية وبناء المدن الذكية المستدامة.

وتعتزم السيدة دورين بوغدان-مارتن فور مباشرة مهامها كمديرة لمكتب تنمية الاتصالات في 1 يناير 2019 التركيز على الأولويات الخمس التالية: عقد الشراكات، تقوية الحضور الإقليمي للاتحاد، بناء قدرات أعضاء الاتحاد، تحقيق المزيد في مجال بيانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تحسين كفاءة المنظمة.

للاطلاع على مزيد من الرؤى، شاهد الفيديو (بالإنكليزية)

🚹 لا يمكننا جني فوائد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلا إذا تمكنا من سد الفجوة الرقمية بين الجنسين، وأظن أن هذه خطوة إلى الأمام فيما يتعلق بسد تلك الفجوة.

وقالت "كما تعلمون، لدينا ميزانية صغيرة نسبياً ... ولدينا ما لا يقل عن 30 مبادرة إقليمية يتعين علينا تنفيذها". وأضافت قائلةً "ولن نكون أبداً قادرين على القيام بذلك ما لم نتمكن فعلاً من عقد هذه الشراكات".

وقالت أيضاً " يتعين علينا تمكين مكاتبنا الإقليمية وضمان جعلها أكثر أهميةً للبلدان التي تخدمها".

وعندما سئلت عن كونها أول امرأة تشغل أحد مناصب كبار المسؤولين المنتخبين في الاتحاد، قالت "حسناً، تغمرني السعادة وأشعر أنني أطير فرحاً! وأعتقد أننا نصنع التاريخ. وأظن أننا سنرى الكثير من النساء يشاركن في أنشطة الاتحاد في المستقبل".

وأضافت "لا يمكننا جني فوائد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلا إذا تمكنا من سد الفجوة الرقمية بين

الجنسين، وأظن أن هذه خطوة إلى الأمام فيما يتعلق بسد تلك الفجوة".

ومن أجل المساعدة على سد الفجوة الرقمية العالمية بين الجنسين، يقود الاتحاد تنظيم اليوم الدولي للفتيات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهو جهد عالمي لتشجيع الفتيات والشابات للتفكير في الدراسة والعمل في مجال تكّنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وشارك الاتحاد أيضاً في تأسيس الشراكة العالمية EQUALS. وأوضحت السيدة بوغدان-مارتن أن شراكة EQUALS تضم حوالي 60 شريكاً من الحكومات والقطاع الخاص والمحتمع المدين، وقالت ''إننا نركز على النفاذ والمهارات والريادة، مع وضع مسار بحثى شامل لعدة قطاعات. وأعتقد أن جهودنا بدأت تحدث تغييراً".

وفيما يتعلق بمسألة أن أربعة من كل عشرة مندوبين كانوا من النساء في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018، قالت السيدة بوغدان-مارتن "أعتقد أننا نحرز تقدماً - لقد بلغنا نسبة أربعة من عشرة، ولكن أعتقد أن بإمكاننا أن نفعل أكثر من ذلك بقليل ... لتشجيع الدول الأعضاء على إشراك النساء في وفودها، وربما الأهم من ذلك تشجيعهن على أخذ الكلمة".

### المسار الوظيفى **/ دورين بوغدان مارتن**

شغلت السيدة دورين بوغدان–مارتن بين عامي 2008 و2018 منصب رئيسة دائرة التخطيط الاستراتيجي وشؤون الأعضاء في الاتحاد الدولي للاتصالات حيث عملت مستشارة للأمين العام للاتحاد، وكانت مسؤولة عن الاتصالات المؤسسية في الاتحاد، والشؤون الخارجية، والاستراتيجية المؤسسية وشؤون الأعضاء، وكذلك عن إدارة لجنة النطاق العريض المشتركة بين الاتحاد واليونسكو والمعنية بالتنمية الرقمية.

وشغلت أيضاً منصب رئيسة شعبة التنظيم وبيئة الأسواق بمكتب تنمية الاتصالات في الاتحاد في الفترة من 2007 إلى 2008، ومنصب رئيسة وحدة الإصلاح التنظيمي في الفترة من 2003 إلى 2007.

وقبل الالتحاق بالاتحاد الدولي للاتصالات، عملت السيدة بوغدان-مارتن كأخصائية في سياسات الاتصالات بالإدارة الوطنية للاتصالات والمعلومات التابعة لوزارة التجارة بالولايات المتحدة.



### تسجيل سابقة تاريخية - أول امرأة مسؤولة منتخبة في الاتحاد

مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد لعام 2018 عدداً من الإنجازات من حيث التكافؤ بين الجنسين.

وسجلت الدول الأعضاء في الاتحاد سابقة تاريخية بانتخاب امرأة لتشغل أحد مناصب الإدارة العليا الخمسة لأول مرة على الإطلاق في تاريخ المنظمة الذي يطوي 153 سنة من الزمن - دورين بوغدان-مارتن من الولايات المتحدة.

وشكلت النساء قرابة أربعة من كل 10 مشاركين في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018، بعد أن كانت اثنتان من أصل 10 في مؤتمر المندوبين المفوضين الأخير الذي عقد في عام 2014.

وبالإضافة إلى ذلك، ولأول مرة في تاريخ مؤتمرات المندوبين المفوضين للاتحاد، فاق عدد النساء اللاتي انتخبتهن الدول الأعضاء في الاتحاد لتولي رئاسة اللجان، عدد الرجال، بواقع أربع نساء من أصل سبع نساء. وانتخبت الدول الأعضاء أيضاً ثلاث نساء للجنة لوائح الراديو؛ في حين أن السنوات الأربع الماضية لم تشهد سوى خدمة امرأتين في هذه اللجنة التي توافق على القواعد الإجرائية في تطبيق لوائح الراديو، والمعاهدة الدولية بشأن توزيع واستخدام الترددات الراديوية واستخدام المدارات الساتلية.

ونُظم للمندوبات حفل استقبال صباحي خلال مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018. واستضافت حفلَ الاستقبال لجنة حواء التابعة لهيئة تنظيم الاتصالات في الإمارات العربية المتحدة (UAE) التي تعترف بالدور الهام للمرأة في تنمية الإمارات العربية المتحدة.

اطلع هنا على التزام الاتحاد بسد الفجوة بين الجنسين.

ITU News MAGAZINE 05/2018





وقالت السيدة أحلام الفيل، مديرة دائرة الاتصالات المؤسسية بهيئة تنظيم الاتصالات في الإمارات العربية المتحدة "إننا فخورون لكون مؤتمر المندوبين المفوضين لعام انتخاب المرأة لمنصب في الإدارة العليا [للاتحاد] لأول مرة في تاريخ الاتحاد". وأضافت "لدينا حالياً مجلس وزراء ثلثه من النساء ومن بينهن أصغر وزيرة في العالم. وعلى الرغم من أن النسبة المعوية للنساء في المجتمع الإماراتي أقل بقليل من 50 في المائة وفقاً للتقارير الدولية".

وخلال حفل الاستقبال، قدمت هيئة تنظيم الاتصالات في الإمارات العربية المتحدة جائزة تذكارية للسيدة دورين بوغدان-مارتن تقديراً لإنجازاتما باعتبارها المرأة المسؤولة المنتخبة في الاتحاد لأول مرة على الإطلاق.

وستباشر السيدة دورين بوغدان-مارتن مهام منصبها كمديرة لمكتب تنمية الاتصالات في 1 يناير 2019. إننا فخورون لكون مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 الذي عقد في الإمارات العربية المتحدة قد تمخض عن انتخاب امرأة لمنصب في الإدارة العليا [للاتحاد] لأول مرة في تاريخ الاتحاد.

السيدة أحلام الفيل، مديرة دائرة الاتصالات المؤسسية بهيئة تنظيم الاتصالات في الإمارات العربية المتحدة.

### لجنة لوائح الراديو ومجلس الاتحاد الدولي للاتصالات

الدول الأعضاء في الاتحاد المختلف المتحاد ولجنة للاتحاد ولجنة لوائح الراديو خلال المؤتمر

العشرين للمندوبين المفوضين.

### لجنة لوائح الراديو

يعتبر الاتحاد الدولي للاتصالات، من خلال قطاع الاتصالات الراديوية (R) الخاص به، وأمانته المتمثلة بمكتب الاتصالات الراديوية، الهيئة العالمية المسؤولة عن إدارة الموارد من طيف الترددات الراديوية وموارد المدارات الساتلية. ومع التوسع المستمر في الخدمات اللاسلكية في جميع أرجاء العالم، توجد مطالب متنافسة من أجل الحصول على نصيب من طيف الترددات الراديوية لدعم

التطبيقات الجديدة. وبناءً على ذلك فإن أهمية وقيمة عمل قطاع الاتصالات الراديوية آخذتان بالتزايد كل يوم.

وتعد لجنة لوائح الراديو (RRB) هيئة غير متفرغة تتألف من 12 عضواً يمثلون مناطق الاتحاد الخمس (الأمريكتان وأوروبا الغربية وأوروبا الشرقية وشمال آسيا وإفريقيا وآسيا/أسترالاسيا).

وتتمثل وظيفة هذه الهيئة في الموافقة على القواعد الإجرائية لتطبيق لوائح الراديو، بما في ذلك القواعد المتعلقة بتخصيص الترددات الراديوية واستعمالها واستعمال المدارات الساتلية. وهي تعمل أيضاً كمجلس للطعون في حالة المنازاعات وتقدم المشورة للمؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية.



#### مجلس الاتحاد

يتولى مؤتمر المندوبين المفوضين إدارة شؤون الاتحاد وهو الهيئة العليا للاتحاد. ويجتمع مجلس الاتحاد مرة في السنة ويعمل بصفته هيئة إدارة الاتحاد في الفترات بين مؤتمرات المندوبين المفوضين، التي تعقد كل أربع سنوات. ويضمن مجلس الاتحاد الإشراف على أنشطة الاتحاد وسياساته واستراتيجياته، ويدير أفرقة عمل تعنى بموضوعات محددة تحددها مؤتمرات المندوبين المفوضين أو المجلس نفسه، ويضع مشروعي الخطتين الاستراتيجية والمالية للاتحاد لكي تعرض على مؤتمر المندوبين المفوضين.

والدول الأعضاء المنتخبة لمجلس الاتحاد للفترة 2019-2022 هي:

المنطقة A – الأمريكتان (9 مقاعد)
الأرجنتين
الباهاما
البرازيل
كند
السلفادور
السلفادور
باراغواي
الولايات المتحدة

#### ونتائج الانتخابات للجنة لوائح الراديو في الاتحاد للفترة 2019-2022 هي:

- المنطقة A الأمريكتان: شانتال بومييه (كندا)؛ فرناندو بورخون فيغيروا (المكسيك).
  - المنطقة B أوروبا الغربية: إيفون هنري (فرنسا)؛ ليليان جينتي (هولندا).
- المنطقة ) أوروبا الشرقية وشمال آسيا: صحيبة حسنوفا (أذربيجان)؛ نيكولاي فارلاموف (الاتحاد الروسي).
  - المنطقة D إفريقيا: السيد عزوز (مصر)؛ صامويل ماندلا ماكهونو (جنوب إفريقيا)؛ حسن طالب (المغرب).
  - المنطقة E آسيا وأسترالاسيا: طارق العمري (المملكة العربية السعودية)؛ أكيرا هاشيموتو (اليابان)؛ دوان كوانغ هوان (فيتنام).





اطلع هنا على المزيد من الانتخابات والنتائج التفصيلية.

> كينيا المغرب نيحيريا رواندا السنغال حنوب إفريقيا تونس أوغندا

■ المنطقة E - آسيا وأسترالاسيا (13 مقعداً)

أستراليا الصين الحند إندونيسيا جمهورية إيران الإسلامية اليابان جمهورية كوريا الكويت باكستان الفلبين المملكة العربية السعودية تايلاند

الإمارات العربية المتحدة .

■ المنطقة B — أوروبا الغربية (8 مقاعد) فرنسا ألمانيا اليونان هنغاريا إيطاليا إسبانيا سويسرا

■ المنطقة ) – أوروبا الشرقية وشمال آسيا

(5 مقاعد) أذربيجان الجمهورية التشيكية بولندا رومانيا الاتحاد الروسي

■ المنطقة D – إفريقيا (13 مقعداً)

الجزائر بوركينا فاصو كوت ديفوار مصر غانا

33



### الغايات والمقاصد الاستراتيجية للاتحاد

### رؤية بشأن

مجتمع معلومات يمكّنه العالم الموصول بينياً حيث تتيح الاتصالات/تكنولوجيات المعلومات والاتصالات تحقيق وتسريع النمو والتنمية الاجتماعيين والاقتصاديين المستدامين بيئياً لكل فرد.

### رسالة من أجل

تشجيع وتيسير وتعزيز النفاذ ميسور التكلفة والشامل إلى شبكات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخدماتها وتطبيقاتها، واستعمالها من أجل النمو والتنمية الاجتماعيين والاقتصاديين المستدامين بيئياً.

### وخمس غايات للفترة من 2020 إلى 2023

اكتشف إنحازات السنوات الأربع الماضية











35

إتاحة وتعزيز النفاذ إلى الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وزيادة استخدامها دعماً للاقتصاد والمجتمع الرقميين بحلول 2023... ينبغى أن تكون أسعار النفاذ إلى الإنترنت أكثر في جميع أنحاء العالم، يتاح استعمال الإنترنت في جميع أنحاء العالم، يتوفر النفاذ إلى الإنترنت في المائة من الأفراد ف المائة من الأسر (سنة خط الأساس، 2017) زيادة عدد اشتراكات النطاق العريض سبكون لدى ينبغى أن تتفاعل نسبة في المائة من البلدان أكثر من نصف الثابت بنسبة في ألمائة من السكان مع الخدمات تعتمد البلدان برنامجا في المائة اشتراكات النطاق العريض بسرعة الحكومية على الخط رقمياً/استراتيجية رقمية تزید عن 10 Mbit/s



سد الفجوة الرقمية وتوفير نفاذ الجميع إلى النطاق العريض

بحلول 2023...

ينبغى تحقيق المساواة بين الجنسين في النفاذ إلى النطاق العريض وملكية الهواتف المحمولة

ينبغى أن تغطى خدمات النطاق العريض

ينبغى ألا تزيد تكاليف خدمات النطاق العريض

عن 🥏 في المائة من متوسط الدخل الشهري في البلدان النامية

ينبغي تحسين نسبة الشبا<mark>ب/البال</mark>غين الذين يتمتعو<mark>ن</mark> مهارات شبكات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات



ينبغى تهيئة بيئات محكينية لضمان إمكانية نفاذ ذوي الإعاقة إلى الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جميع البلدان

التصدى للمخاطر والتحديات والفرص الناشئة الناجمة عن النمو السريع للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

بحلول 2023...



زيادة إعادة تدوير المخلفات الإلكترونية العالمية أرفع نسبة البلدان التي لديها تشريعات بشأن المخلفات



تحسين تأهب البلدان في مجال الأمن السيبراني (من خلال إتاحة قدرات رئيسية: توفر استراتيجية وأفرقة استجابة وطنية للحوادث الحاسوبية/الطارئة وتشريعات)

ينبغى أن يكون لجميع البلدان خطة وطنية للاتصالات في حالات الطوارئ كجزء من استراتيجياتها الوطنية والمحلية بشأن الحد من مخاطر الكوارث



ينبغي أن يكون صافي مقدار خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحرارى باستخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات

في المائة والاتصالات قد ازداد بنسبة بالمقارنة مع خط الأساس لعام 2015

الغاتة 36



### النتائج القائمة على توافق الآراء في سطور

المشاركون في مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد لعام 2018 عملاً دؤوباً في روح من التعاون طوال ثلاثة أسابيع مكتفة في دبي، الإمارات العربية المتحدة، لمناقشة ووضع سياسات الاتحاد بشأن مجموعة واسعة من المسائل المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) التي تؤثر على المجتمع العالمي.

وأعادت الدول الأعضاء تأكيد التزامها بالرؤية المشتركة لعالم موصول تكون فيه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مصدراً لتحقيق الصالح العام لكل فرد حيثما كان - وبالولاية بالغة الأهمية للاتحاد المتمثلة في تحقيق هذه الرؤية.

وجرت مناقشات في أفرقة عمل وأفرقة مخصصة وجلسات عامة وتوجت جميعها بتوافق الآراء بين الدول الأعضاء في الاتحاد بشأن كل موضوع مطروح على المائدة. وفيما يلي عينة من بعض القرارات الجديدة والمراجعة التي اعتمدتما الدول الأعضاء في الاتحاد.

#### الخطة الاستراتيجية للفترة 2020-2023

من النتائج الرئيسية لمؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 اعتماد خطة استراتيجية جديدة، تحدد الرؤية والغايات والأهداف المشتركة للاتحاد للفترة 2020-2023، التي تؤكد دور الاتحاد في تيسير التقدم نحو تنفيذ خطة الأمم المتحدة للتنمية المستدامة لعام 2030.

TU News MAGAZINE 05/2018

ومن المتوقع أن تحقق الدول الأعضاء في الاتحاد العديد من أهداف برنامج التوصيل في 2020 الموضوعة بشأن التوصيلية قبل عام 2020. وفي هذه الخطة الاستراتيجية الجديدة، اعتمدت الدول الأعضاء أهدافاً جريئة وطموحة جديدة يتعين تحقيقها بحلول عام 2023. وتنقسم الأهداف إلى خمس غايات استراتيجية: النمو والشمول والاستدامة والابتكار والشراكة (انظر الرسم البياني).

ويمكن أن تساعد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تسريع التقدم نحو كل هدف من أهداف التنمية المستدامة (SDG) للأمم المتحدة السبعة عشرة. ويبين القرار المراجَع الجديد بشأن الخطة الاستراتيجية للاتحاد للفترة 2023-2023 كيف سيساهم الاتحاد في الجهود العالمية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة. وفيما يلي أمثلة على بعض القرارات الجديدة والمراجَعة.

#### قرارات جديدة

#### استخدام تكنولوجيات المعلومات والاتصالات لسدّ فجوة الشمول المالي

يعزز هذا القرار الجديد ولاية الاتحاد في العمل على المسائل المتعلقة بالشمول المالي الرقمي. فهناك ملياري شخص بالغ في جميع أنحاء العالم ليس لديهم حساب مصرفي، ولكن لدى 1,6 مليار شخص من بينهم هاتف متنقل.

ويدعو القرار الدول الأعضاء إلى وضع وتنفيذ استراتيجيات وطنية لمعالجة الشمول المالي على سبيل الأولوية وتشجيع المبادرات الإقليمية الحديدة بشأن هذه المسألة.

يهدف هذا القرار الجديد إلى دعم الاقتصاد الرقمي والمجتمع الرقمي. ويعود الفضل في دفع عجلة النمو الاقتصادي وتغيير وجه الاتصالات كما نعرفها إلى الابتكار والتكنولوجيات المبتكرة.

دور الاتحاد في تشجيع الابتكار القائم على

الاقتصاد والمجتمع الرقميين

الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدعم

وقد قررت الدول الأعضاء في الاتحاد أن يقوم الاتحاد بمساعدة الدول الأعضاء بناءً على طلبها، في تحيئة بيئة مؤاتية للابتكارات القائمة على الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من جانب الشركات الصغيرة والمتوسطة (SME)، والمشاريع المبتدئة، والمراكز الحاضنة، ورواد الأعمال الشباب، مع دعم الأنشطة ذات الصلة مع الوكالات الدولية الأحرى.



39

وتُدعى الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاعات والمنتسبين والهيئات الأكاديمية إلى المساهمة من خلال تبادل تجاربها وخبراتها في تشجيع الابتكار، وتُدعى الدول الأعضاء في الاتحاد إلى تعزيز النفاذ ميسور التكلفة واسع النطاق إلى خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال دعم نظام إيكولوجي ابتكاري قائم على الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال تشجيع المنافسة والابتكار والاستثمار الخاص والشراكات بين القطاعين العام والخاص.

## تشجيع مشاركة الشركات الصغيرة والمتوسطة في أعمال الاتحاد

يشجع هذا القرار الجديد مشاركة الشركات الصغيرة والمتوسطة في عمل الاتحاد.

وتعتبر الشركات الصغيرة والمتوسطة ذات أهمية خاصة بالنسبة إلى قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، نظراً لأنما مصدر للأفكار والابتكارات الجديدة، وكثيراً ما تمثل نسبة ذات شأن من الاقتصاد في البلدان النامية.

ومن الضروري ضمان أن يواكب أعضاء الاتحاد التطور السريع للتكنولوجيات بحيث يظل الاتحاد ذا صلة وفعّالاً و"مناسباً للغرض" في قطاع التكنولوجيا سريع التطور.

وقررت الدول الأعضاء في الاتحاد أن تحدد رسوم عضوية مخفضة لتشجيع الشركات الصغيرة والمتوسطة على المشاركة كمنتسبين في إحدى لجان الدراسات التابعة للاتحاد حتى يتسنى لها المشاركة في وضع التوصيات أو المعايير الدولية الجديدة. وستحدد كل دولة عضو أهلية الشركات الصغيرة والمتوسطة في بلدها، وفقاً لمعاييرها الوطنية الذاتية، ولكن سيكون الحد الأقصى لحجم الشركات الصغيرة والمتوسطة التي يمكن أن تستفيد من الرسوم المخفضة قدره أقل من 250 موظفاً، وسيحدد الشركات الصغيرة والمتوسطة المؤهلة.

وتُدعى الدول الأعضاء في الاتحاد إلى دعم وتشجيع الشركات الصغيرة والمتوسطة على الانضمام إلى الاتحاد والمشاركة في أنشطته.

#### الخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت (OTT)

يسعى هذا القرار الجديد إلى عرض نطاق أنشطة الاتحاد المتعلقة بالخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت للبنية التحتية الحالية للاتصالات.

وأدى تطور قطاع الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى ظهور هياكل سوقية ونماذج أعمال واستراتيجيات استثمار وتدفقات إيرادات جديدة أدت فيها الخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت دوراً متزايداً.

ويهدف القرار إلى إذكاء الوعي وتعزيز الفهم المشترك والحوار بين أصحاب المصلحة المعنيين بشأن البيئة التمكينية والنظام الإيكولوجي للخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت ضمن احتصاصات الاتحاد؛ ومواصلة تعزيز الدراسات بشأن جوانب الخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت، تماشياً مع ولاية الاتحاد؛ وتعزيز برامج بناء القدرات بين أعضاء الاتحاد من أجل تبادل المعلومات المتعلقة بأفضل الممارسات والتوجيهات التقنية بشأن الخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت وخاصةً من أجل البلدان النامية.

ويكلف القرار مديري المكاتب الثلاثة للاتحاد بتعزيز الدراسات في لجان الدراسات ذات الصلة في الاتحاد بشأن الجوانب المختلفة للخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت، مثل الجوانب التقنية والاقتصادية والسياساتية التي قد يكون لها اعتبارات دولية؛ وبمساعدة الدول الأعضاء في الاتحاد، بناءً على طلبها، على أن تطبق، حسب الاقتضاء، النتائج ذات الصلة لأعمال لجان الدراسات المتعلقة بالخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت.

40

#### مبانى مقر الاتحاد في المستقبل

يحدد مشروع القرار الجديد هذا شروط بناء المبنى الجديد لمقر الاتحاد بحيث تتفق تماماً مع القواعد واللوائح المالية للاتحاد وقواعد المشتريات للاتحاد، ومع إيلاء الاعتبار الواجب للتكاليف وللاعتبارات الوظيفية والذكية والمستدامة في التصميم والجودة.

ويعترف القرار الجديد بالحاجة إلى إشراك الدول الأعضاء في الاتحاد في القرارات المتعلقة ببناء المقر الرئيسي للاتحاد في المستقبل. كما يشجع الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات في الاتحاد على الاقتداء بالمملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة والجمهورية التشيكية في المساهمة في المبنى الجديد.

اكتشافات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: وافقت الدول الأعضاء في الاتحاد، في هذا القرار الجديد، على دعم مواصلة تطوير منشورات الاتحاد الرقمية العلمية والمهنية والخاضعة لاستعراض النظراء المتاحة بالمحان لكل

جريدة الاتحاد

من القراء والمؤلفين. ويمكن قراءة أحدث طبعة من جريدة الاتحاد: اكتشافات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هنا.

اقرأ العدد الأخير من جريدة الاتحاد: اكتشافات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات Journal Data for Good

ITU News MAGAZINE 05/2018



#### قرارات وتوصيات جديدة

قرارات جديدة	
WGPL/1	استخدام تكنولوجيات المعلومات والاتصالات لسدّ فجوة الشمول المالي
WGPL/2	دور الاتحاد في تشجيع الابتكار القائم على الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لدعم الاقتصاد والمجتمع الرقميين
WGPL/3	الخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت (OTT)
COM5/1	جريدة الاتحاد: اكتشافات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
COM5/2	تعيين رؤساء الأفرقة الاستشارية ولجان الدراسات والأفرقة الأخرى التابعة للقطاعات ونوابمم، والمدة القصوى لولاياتهم
COM5/3	تشجيع مشاركة الشركات الصغيرة والمتوسطة في أعمال الاتحاد
COM5/4	دور الاتحاد الدولي للاتصالات كسلطة إشرافية لنظام التسجيل الدولي لأصول الفضاء بموجب البروتوكول المتعلق بالفضاء
COM6/1	دعم مبادرة العراق Du3M للنهوض بقطاعَي الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات
COM6/2	مباني مقر الاتحاد في المستقبل
COM6/3	تدابير تحسين مِنَح الاتحاد الدولي للاتصالات وترويجها وتعزيزها
توصيات جديدة	
WGPL/1	دور الاتحاد الدولي للاتصالات في دعم استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمكافحة الإتجار بالأشخاص

# القرار 203

#### القرارات المراجعة

#### بناء مجتمع شامل بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

#### برنامج التوصيل في 2030

القرار 200 (المراجَع في دبي، 2018) هو تحديث لقرار الاتحاد بشأن برنامج التوصيل في 2020، الذي اعتمد أصلاً في مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2014، في بوسان بجمهورية كوريا.

إن حوالي نصف سكان العالم لا يستخدمون الإنترنت، أو لا يملكون المهارات اللازمة للاستفادة منها ومن التكنولوجيات والخدمات المرتبطة بما على أفضل وجه. وينبغي إشراك السكان المحرومين، لا سيما النساء والفتيات والمسنين والأشخاص ذوي الإعاقة والسكان الأصليين والمحرومين اقتصادياً، وكذلك الأشخاص الذين يعيشون في أقل البلدان نمواً والبلدان النامية غير الساحلية والدول الجزرية الصغيرة النامية، في مجتمع رقمي لتحقيق جميع أهداف التنمية المستدامة السبعة عشرة.

وتمثل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وسيلة لتوفير سلع وخدمات عالية الجودة في مجالات الرعاية الصحية والتعليم والتمويل والتجارة والإدارة والزراعة ضمن غيرها. وهي تساعد على الحد من الفقر والجوع وتحسين الصحة وخلق فرص عمل جديدة وتخفيف أثر تغير المناخ وتحسين كفاءة الطاقة وجعل المدن والمجتمعات مستدامة. وقد أكدت الدول الأعضاء في الاتحاد من جديد رؤية عالمية مشتركة لجتمع المعلومات، يدعمه عالم موصول، تتيح وتعجل فيه الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات النمو الاجتماعي والاقتصادي والبيئي المستدام والتنمية للجميع، ودعت أيضاً إلى تحقيق المواءمة الوثيقة بين عملية القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) وخطة التنمية المستدامة لعام 2030.

#### التوصيلية بشبكات النطاق العريض

يشير القرار 203 (المراجَع في دبي، 2018) إلى أن توصيلية النطاق العريض أمر أساسي للتنمية الاجتماعية والاقتصادية والثقافية والبيئية وأن خطط وسياسات واستراتيجيات النطاق العريض مهمة لدعم نشرها.

ويكلف القرار المراجَع مدير مكتب تنمية الاتصالات في الاتحاد بمواصلة العمل عن كثب مع مديري مكتب الاتصالات فيما يخص أنشطة بناء القدرات التي من شأنها أن تمكن البلدان من إعداد وتنفيذ استراتيجياتها الوطنية لتيسير نشر شبكات النطاق العريض، بما في ذلك شبكات النطاق العريض اللاسلكية.

#### استخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل سد الفجوة الرقمية وبناء مجتمع معلومات شامل للجميع

يقر القرار 139 (المراجَع في دبي، 2018) بأن فوائد التقدم في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) يمكن أن توفر فرصاً للخدمات الرقمية في البلدان النامية، وتمكن من رقمنة البنية التحتية التي يرتكز عليها الاقتصاد بما في ذلك الاقتصاد الرقمي.

ووفقاً للقرار المراجَع، سيواصل الاتحاد مساعدة الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات على وضع سياسات وأطر تنظيمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها لصالح التنمية. ويُكلف الاتحاد بتجميع ونشر أفضل الممارسات والخبرات التنظيمية بشأن الاستراتيجيات الوطنية والإقليمية المستعملة لتشجيع الاستثمار في البنية التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وحدماتها في المناطق التي تنعدم و/أو تشح فيها الخدمات.

# لقرار 139

<u>43</u>

#### دور الاتحاد الدولي للاتصالات في تقديم المساعدة التقنية والمشورة للبلدان النامية

يبين القرار 135 (المراجَع في دبي، 2018) دور الاتحاد الدولي للاتصالات في تقديم المساعدة التقنية والمشورة للبلدان النامية وتنفيذ المشاريع الوطنية والإقليمية والأقاليمية ذات الصلة.



*-*₩**/•** 8 DECENT WORK AND 9 INDUSTRY, INNOV **(**≜) 111 14 LIFE BELOW WATER 15 LIFE ON LAND 13 CLIMATE ACTION 16 PEACE, JUSTICE AND STRONG اقرأ المزيد

نشر شبكات المستقبل في البلدان النامية

المستقبلية في البلدان النامية.

يتصل القرار 137 (المراجَع في دبي، 2018) بعمل الاتحاد

المتعلق بنشر شبكات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

ويدعم القرار المراجع تعميق التعاون بين قطاعات الاتحاد المختلفة بغية إجراء الدراسات والأنشطة، بما في ذلك بناء القدرات، لتوفير مشورة ومساعدة تقنية أفضل للبلدان النامية بشأن الاستخدام الأمثل للموارد وتنفيذ المشاريع الوطنية والإقليمية والأقاليمية.

وقد قررت الدول الأعضاء في الاتحاد أن يسخر الاتحاد إمكانات التكنولوجيات الجديدة والناشئة والفرص التي تتيحها لمساعدة البلدان التي تطلب الدعم، خاصةً البلدان النامية، فيما يتعلق بخطط تطوير بناها التحتية، مع مراعاة خطط انتقالها التكنولوجي.

ومن المقرر أن تؤدي شبكات المستقبل، مثل شبكات الجيل الخامس (الاتصالات المتنقلة الدولية2020–) دوراً محورياً في الاقتصاد الرقمي. فهي ستدعم تطبيقات مثل المنازل الذكية والمباني الذكية والمدن الذكية والفيديو ثلاثي الأبعاد والعمل واللعب في الفضاء السحابي والجراحة الطبية عن بُعد والواقع الافتراضي والمزيد والاتصالات الهائلة من آلة إلى آلة لأتمتة الصناعة والسيارات ذاتية القيادة.

ويشير القرار المراجَع إلى أنه من المهم الآن للبلدان أن تيسر الانتقال السلس من الشبكات القائمة إلى شبكات المستقبل، وسيواصل الاتحاد عمله بشأن دراسات نشر الشبكات المستقبلية، ووضع معايير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وأنشطة التدريب وتبادل أفضل الممارسات بشأن وضع نماذج الأعمال والجوانب التشغيلية.

# القرار 775

#### سد الفجوة التقييسية بين البلدان النامية والبلدان المتقدمة

يشجع القرار 123 (المراجَع في دبي، 2018) زيادة مشاركة البلدان النامية في عملية التقييس في الاتحاد بمدف سد "الفجوة التقييسية".



ويكلف القرار المحدّث القيادة العليا للاتحاد بتعزيز المشاركة المتكافئة في الاجتماعات الإلكترونية للاتحاد من خلال استخدام المشاركة عن بُعد وتوحيد جميع المبادئ التوجيهية والتوصيات والتقارير التقنية وأفضل الممارسات وحالات الاستخدام في الاتحاد من خلال استخدام أدوات الاتحاد المتاحة على شبكة الإنترنت لتسريع نقل المعرفة.

كما تُدعى الدول الأعضاء إلى مواصلة إنشاء هيئات تقييس وطنية وإقليمية، حسب الاقتضاء، وتشجيع إشراك هذه الكيانات في أعمال التقييس بالاتحاد؛ واستضافة اجتماعات الأفرقة الإقليمية ولجان الدراسات المتعلقة بأنشطة التقييس للاتحاد خاصةً في البلدان النامية.

# نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة والأشخاص ذوي الاحتياجات المحددة إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

يشير القرار 175 (المراجَع في دبي، 2018) إلى أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يمكن أن تتيح فرصاً وفوائد للأشخاص الذين يعانون من إعاقات بصرية أو سمعية أو حركية والأشخاص ذوي الاحتياجات المحددة للتغلب على التحديات التي تواجههم في أداء أبسط الأنشطة اليومية العادية.

ويكلف القرار المحدّث الاتحاد بتبادل أفضل الممارسات المنفذة من أجل إمكانية نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة والأشخاص ذوي الإعاقة الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبتشجيع جمع وتحليل البيانات الإحصائية المتعلقة بالإعاقة وإمكانية النفاذ إلى الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي يمكن أن تنظر فيها الدول الأعضاء عند إعداد وتصميم سياساتها الرامية إلى تعزيز إمكانية النفاذ.

#### تقوية الحضور الإقليمي للاتحاد

يواصل القرار 25 (المراجَع في دبي، 2018) تعزيز الحضور الإقليمي كامتداد للاتحاد ككل.

وتجعل المكاتب الإقليمية ومكاتب المناطق الاتحاد أكثر وعياً بالأولويات والاحتياجات الخاصة بالمناطق وأكثر تجاوباً معها.

# 25

TU News MAGAZINE 05/2018

TU News MAGAZINE 05/2018

كما يشجعها القرار على تيسير بناء القدرات وتوظيف

ويتمثل دور المكاتب الإقليمية للاتحاد في مساعدة البلدان في المناطق على سد الفجوة التقييسية، وبناء القدرات ذات الصلة بإدارة الترددات الراديوية، وتعزيز التعاون مع منظمات الاتصالات الإقليمية. وعلى هذا النحو، قررت الدول الأعضاء في الاتحاد أن تشارك المكاتب الإقليمية ومكاتب المناطق بنشاط في تنفيذ الخطة الاستراتيجية للاتحاد للفترة 2020-2023.

ويكلف القرار المحدّث مدير مكتب تنمية الاتصالات في الاتحاد، بالتشاور الوثيق مع الأمين العام ومديري مكتبي الاتصالات الراديوية وتقييس الاتصالات، لاتخاذ التدابير اللازمة لمواصلة تقوية الحضور الإقليمي للاتحاد.

تعميم مبدأ المساواة بين الجنسين في الاتحاد وترويج المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة من خلال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

يعزز القرار 70 (المراجَع في دبي، 2018) الجهود الرامية إلى إحراز تقدم بشأن المساواة بين الجنسين في الاتحاد وفي قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ويشجع القرار المراجَع الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات على استعراض ومراجَعة سياساتها وممارساتها، حسب الاقتضاء، لكفالة تكافؤ الفرص بين الرجل والمرأة في التعيين والتوظيف والتدريب والترقية في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على أساس من العدل والإنصاف.

النساء والرجال على قدم المساواة في ميدان الاتصالات/ تكنولو جيا المعلومات والاتصالات بما في ذلك في الوظائف العليا ذات المسؤولية في إدارات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والهيئات الحكومية والتنظيمية والمنظمات الحكومية الدولية وفي القطاع الخاص.

## سد الفجوة الرقمية بين الجنسين

اقرأ المزيد

#### إدارة الموارد البشرية وتنميتها

يهدف القرار 48 (المراجَع في دبي، 2018) إلى تحسين وتنفيذ سياسات وإجراءات التوظيف التي ترمي إلى تيسير التوزيع الجغرافي المنصف وتمثيل الجنسين بين الموظفين المعينين.

ويمثل مبدأ عدم ترك أي شخص يتخلف عن الركب وعداً أساسياً لأهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة. وكان الهدف الأولى لتحقيق التمثيل المتساوي للنساء والرجال بين موظفي الأمم المتحدة هو عام 2000، ولكننا ما زلنا بعيدين عن هذا الهدف. وفي الاتحاد، ما زالت المرأة ممثلة تمثيلاً ناقصاً في معظم الفئات المهنية، ولا سيما في المستويات العليا وفي المناصب التقنية.

ويكلف القرار المراجَع الأمين العام للاتحاد بتحسين وتنفيذ سياسات وإجراءات التوظيف الرامية إلى تيسير التوزيع الجغرافي المنصف وتمثيل الجنسين بين الموظفين المعينين، وتقديم تقارير وتحديثات عن التقدم المحرز فيما يتعلق بالاستغلال والانتهاك الجنسيين، والتحرش الجنسي في مكان العمل.

#### ضمان تطبيق المعايير

#### المطابقة وقابلية التشغيل البيني

يؤكد القرار 177 (المراجَع في دبي، 2018) من جديد الدور المهم الذي يؤديه الاتحاد في وضع معايير الاتصالات الدولية لضمان المطابقة وقابلية التشغيل البيني (اها) لمعدات وأنظمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

والمطابقة تعني أن معدات أو تكنولوجيات الاتصالات تتطابق مع المتطلبات التقنية المحددة في معيار ما أو جزء منه أو تلتزم بما. أما قابلية التشغيل البيني فتعني قدرة نظامين أو تطبيقين أو أكثر على تبادل المعلومات واستعمال المعلومات التي تم تبادلها من جانب جميع الأطراف.

وستساعد المطابقة وقابلية التشغيل البيني المشغلين على نشر شبكات قائمة على التكنولوجيا المتعددة، حيث ستساعد مثلاً على التوصيل البيني للهواتف الساتلية والمتنقلة والثابتة. ويمكن أن يؤدي فتح قابلية التشغيل البيني للمنتجات المحتلفة إلى تعزيز المنافسة بين البائعين وفائدة للمستهلكين.

وتقرر الدول الأعضاء في الاتحاد أن يستمر تنفيذ برنامج عمل المطابقة وقابلية التشغيل البيني. ويستند العمل إلى أربع دعائم: تقييمات المطابقة مع المعايير؛ واستضافة أحداث لدراسة قابلية التشغيل البيني ورفع الوعي بحا؛ وبرامج بناء القدرات والتدريب؛ والمساعدة في إنشاء مراكز الاختبار وبرامج المطابقة وقابلية التشغيل البيني في البلدان النامية.

#### تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والسلامة

#### بناء الثقة والأمن في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

يشجع القرار 130 (المراجَع في دبي، ) ثقافة يُنظر فيها إلى الأمن كعملية مستمرة ومتكررة تُدمج في المنتجات منذ بداية استخدامها وتستمر طوال فترة عمرها ويتسنى للمستعملين النفاذ إليها وفهمها.

وقد وافقت الدول الأعضاء في الاتحاد على دعم أنشطة وضع المعايير في الاتحاد من خلال تعزيز وتسهيل تنفيذ توصيات الاتحاد الموافق عليها والمتعلقة بالأمن، لا سيما من جانب البلدان النامية.

ويؤكد القرار من جديد أهمية الاتحاد بصفته جهة فاعلة ذات صلة في تيسير التعاون الدولي، ويقرر من خلال جدول أعمال الأمن السيبراني العالمي (GCA) تعزيز الوعي بشأن أنشطة الاتحاد وتلك الخاصة بالمنظمات الأحرى ذات الصلة، وتعزيز التعاون ودعم الدول الأعضاء من خلال جهود بناء القدرات.

#### حماية الأطفال على الخط

يواصل القرار 179 (المراجَع في دبي، 2018) تعزيز عمل الاتحاد بشأن حماية الأطفال على الخط (COP).

في عالم اليوم الذي يسوده التوصيل بالإنترنت، يصبح الأطفال موصولين بالإنترنت في سن صغيرة على نحو لم يسبق له مثيل.

وفي السنوات الأربع القادمة، ستهدف المبادرة إلى العمل مع الدول الأعضاء وشركاء مبادرة حماية الأطفال على الخط من أجل نشر أُطر منهجية لإنتاج البيانات والإحصاءات بغية تحقيق أقصى حد من مقارنة البيانات فيما بين البلدان. وستقوم أيضاً بتحديث، حسب الاقتضاء، المبادئ التوجيهية مع بعض الإحالات إلى الأطفال ذوي الإعاقة والاحتياجات المحددة، وستواصل مساعدة الدول الأعضاء، ولا سيما البلدان النامية، على وضع استراتيجياتها الوطنية بشأن حماية الأطفال على الخط بالتعاون مع أصحاب المصلحة.

#### وتُدعى الدول الأعضاء إلى إذكاء الوعي بين المنظمات وفرادى المستعملين بأهمية تعزيز الأمن السيبراني، بما في ذلك تنفيذ تدابير الحماية الأساسية؛ وتشجيع تطوير البرامج التعليمية والتدريبية لتعزيز وعي المستخدم بشأن المخاطر في الفضاء السيبراني والخطوات التي يمكن أن يتخذها المستخدمون من أجل حماية أنفسهم.

### مشاكل القياس والتقييم المتعلقة بالتعرض البشري للمجالات الكهر مغنطيسية

يتناول القرار 176 (المراجَع في دبي، 2018) استخدام الأجهزة الجديدة من أجل الخدمات الجديدة ويرى أن زيادة عدد الأجهزة لكل أسرة قد أدت إلى تعدد مصادر انبعاثات المجالات الكهرمغنطيسية (EMF). وبدون معلومات كافية ودقيقة و/أو وعي عام و/أو تنظيم مناسب، قد يكون لدى الناس شواغل بشأن تأثير المجالات الكهرمغنطيسية على صحتهم.

وتُدعى الدول الأعضاء في الاتحاد إلى مواصلة استعراض مسألة التعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية، وتنفيذ أنشطة إذكاء الوعي العام واتخاذ التدابير المناسبة للتأكد من الالتزام بالمبادئ التوجيهية الصادرة عن الاتحاد.



### تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والسلامة

#### مساعدة الدول الأعضاء في مكافحة سرقة الأجهزة المتنقلة وردعها

يقر القرار 189 (المراجَع في دبي، 2018) بالحاجة إلى مكافحة سرقة الأجهزة المتنقلة وردعها، ومساعدة الحكومات والهيئات التنظيمية في رصد البيانات وتبادل أفضل الممارسات بشأن هذه المسألة.

وتقوم الحكومات والمكاتب الإحصائية الوطنية والوكالات التنظيمية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بتبادل أفضل الممارسات وإطلاق حملات التوعية، ويدعو القرار المراجع الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات الآن إلى تسهيل مبادرات التثقيف من أجل الحد من استخدام الأجهزة المتنقلة المسروقة - وإلى اعتماد، حسب الاقتضاء، الإجراءات اللازمة لمنع العبث (إجراء تغييرات غير مرخص بها) بمعرّفات أجهزة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتنقلة واكتشافها ومراقبتها ومنع نفاذ المعرّفات التي تم العبث بها/تكرارها من النفاذ إلى الشبكات المتنقلة.

#### تيسير إنترنت الأشياء والمدن الذكية المستدامة

يعزز القرار 197 (المراجَع في دبي، 2018) عمل الاتحاد المتعلق بإنترنت الأشياء (١٥٦) والمدن والمحتمعات الذكية المستدامة.

ويدعو القرار المراجَع إلى النهوض بالاستثمار في إنترنت الأشياء وتطويرها لدعم تحقيق أهداف خطة التنمية المستدامة للأمم المتحدة لعام 2030 - واستمرار وزيادة تطوير الدراسات والأنشطة بشأن إنترنت الأشياء والمدن والجتمعات الذكية المستدامة (SSC&C).

ويكلف القرار الاتحاد بدعم أعمال لجان الدراسات ذات الصلة وبمواصلة التعاون مع المنظمات المعنية بما فيها المنظمات المعنية بوضع المعايير (SDO)، بغية تبادل أفضل الممارسات ونشر المعلومات لزيادة قابلية التشغيل البيني لخدمات إنترنت الأشياء من خلال ورش العمل والدورات التدريبية المشتركة وأفرقة أنشطة التنسيق المشتركة، وأي و سائل مناسبة أخرى.

TU News MAGAZINE 05/2018

# المدن الذكية اقرأ المزيد

#### المقررات والقرارات المراجعة

راجعة	المقررات الم
إيرادات الاتحاد ونفقاته للفترة 2020-2023	المقرر 5
تشكيل أفرقة العمل التابعة للمجلس وإدارتحا	المقرر 11
اجَعة	القرارات المر
المنتدى العالمي لسياسات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	القرار 2
أحداث تليكوم الاتحاد الدولي للاتصالات	القرار 11
التدابير الواجب اتخاذها عند استعمال إجراءات النداء البديلة على شبكات الاتصالات الدولية	القرار 21
تقوية الحضور الإقليمي	القرار 25
تدابير خاصة لصالح أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان النامية غير الساحلية والبلدان التي تمر اقتصاداتما بمرحلة انتقالية	القرار 30
مساعدة البلدان ذات الاحتياجات الخاصة ودعم هذه البلدان لإعادة بناء قطاع اتصالاتما	القرار 34
المتأخرات والحسابات الخاصة بالمتأخرات	القرار 41
إدارة الموارد البشرية وتنميتها	القرار 48
النفاذ على أساس غير تمييزي إلى مرافق الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحديثة وحدماتها وتطبيقاتها، بما في ذلك البحوث التطبيقية ونقل التكنولوجيا، والاجتماعات الإلكترونية على أساس شروط متفق عليها	القرار 64
وثائق الاتحاد ومنشوراته	القرار 66
تعميم مبدأ المساواة بين الجنسين في الاتحاد وترويج المساواة بين الجنسين وتمكين المرأة من خلال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	القرار 70
الخطة الاستراتيجية للاتحاد للفترة 2020-2023	القرار 71
تحديد مواعيد وفترات مؤتمرات الاتحاد ومنتدياته وجمعياته ودورات مجلسه (2019-2023)	القرار 77
مراجَعة حسابات الاتحاد	القرار 94
وضع فلسطين في الاتحاد	القرار 99
الشبكات القائمة على بروتوكول الإنترنت	القرار 101
دور الاتحاد الدولي للاتصالات فيما يتعلق بقضايا السياسة العامة الدولية المتصلة بالإنترنت وبإدارة موارد الإنترنت، بما في ذلك إدارة أسماء الميادين والعناوين	القرار 102
سد الفجوة التقييسية بين البلدان النامية والبلدان المتقدمة	القرار 123
تقديم المساعدة والدعم إلى فلسطين لإعادة بناء شبكات اتصالاتها	القرار 125

$\infty$
_
$\sim$
$\sim$
$\overline{\Omega}$
0
Щ
_
$\overline{Z}$
~
'n
$\mathcal{L}$
≤
≥
S
>
6
Ĭ
_
$\supset$
$\vdash$
_

فعة (تابع)	القوارات المواج
تعزيز دور الاتحاد في مجال بناء الثقة والأمن في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	القرار 130
قياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (١٢٦) لبناء مجتمع معلومات جامع وشامل للحميع	القرار 131
دور إدارات الدول الأعضاء في إدارة أسماء الميادين الدولية الطابع (المتعددة اللغات)	القرار 133
دور الاتحاد الدولي للاتصالات في التنمية الدائمة والمستدامة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتقديم المساعدة التقنية والمشورة للبلدان النامية وتنفيذ المشاريع الوطنية والإقليمية والأقاليمية ذات الصلة	القرار 135
استخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المساعدات الإنسانية وفي عمليات الرصد والإدارة الخاصة بحالات الطوارئ والكوارث، بما في ذلك الطوارئ المتعلقة بالصحة، من أجل الإنذار المبكر بما والوقاية منها والتخفيف من آثارها والإغاثة	القرار 136
نشر شبكات المستقبل في البلدان النامية	القرار 137
استخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل سد الفجوة الرقمية وبناء مجتمع معلومات شامل للجميع	القرار 139
دور الاتحاد في تنفيذ نتائج القمة العالمية لجحتمع المعلومات وخطة التنمية المستدامة لعام 2030 وفي عمليات المتابعة والاستعراض ذات الصلة	القرار 140
استعراض ومراجَعة لوائح الاتصالات الدولية دورياً	القرار 146
الموافقة على حسابات الاتحاد للسنوات 2014-2017	القرار 150
تحسين الإدارة على أساس النتائج في الاتحاد الدولي للاتصالات	القرار 151
استعمال اللغات الرسمية الست في الاتحاد على قدم المساواة	القرار 154
تعزيز وظيفة تنفيذ المشاريع ووظيفة مراقبة المشاريع في الاتحاد الدولي للاتصالات	القرار 157
تقديم المساعدة إلى الصومال	القرار 160
المواعيد النهائية لتقديم المقترحات وإجراءات تسجيل المشاركين في مؤتمرات الاتحاد وجمعياته	القرار 165
تعزيز وتنمية قدرات الاتحاد الدولي للاتصالات فيما يتعلق بالاجتماعات الإلكترونية والوسائل اللازمة لإحراز التقدم في أعمال الاتحاد	القرار 167
السماح للهيئات الأكاديمية بالمشاركة في أعمال الاتحاد	القرار 169
نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة والأشخاص ذوي الاحتياجات المحددة إلى الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	القرار 175
مشاكل القياس والتقييم المتعلقة بالتعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية	القرار 176
المطابقة وقابلية التشغيل البيني	القرار 177

#### القرارات المراجَعة (تابع)

	, ,,
دور الاتحاد الدولي للاتصالات في حماية الأطفال على الخط	القرار 179
تعزيز نشر الإصدار السادس لبروتوكول الإنترنت واعتماده من أجل تسهيل الانتقال من الإصدار الرابع لبروتوكول الإنترنت (۱۳۷4) إلى الإصدار السادس منه (۱۳۷6)	
تعزيز دور الاتحاد الدولي للاتصالات فيما يتعلق بتدابير كفالة الشفافية وبناء الثقة في أنشطة الفضاء الخارجي	
مكافحة أجهزة الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المزيفة	القرار 188
مساعدة الدول الأعضاء في مكافحة سرقة الأجهزة المتنقلة وردعها	القرار 189
استراتيجية تنسيق الجهود بين قطاعات الاتحاد الثلاثة	القرار 191
حماية مستعملي/مستهلكي خدمات الاتصالات	القرار 196
تيسير إنترنت الأشياء والمدن والجتمعات الذكية المستدامة	القرار 197
تمكين الشباب من خلال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	القرار 198
برنامج التوصيل في 2030 من أجل التنمية العالمية المستدامة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك النطاق العريض	
تميئة بيئة مؤاتية لنشر واستعمال تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	القرار 201
التوصيلية بشبكات النطاق العريض	القرار 203

#### نتائج إضافية لعلم أعضاء الاتحاد

أقر مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 إبرام اتفاق التعاون بين الإنتربول والاتحاد عملاً بالرقم 58 من دستور الاتحاد وكلف الأمانة العامة بإخطار السلطات المختصة للإنتربول على وجه السرعة وفقاً لذلك.

وأقر مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 سياسة النفاذ إلى المعلومات/الوثائق المرفقة بالوثيقة 18/58 (المقدمة إلى المؤتمر بوصفها الوثيقة 30) مع التوضيحات الواردة في المقترح ARB/72A1/39.

وكلف مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 الأمانة العامة بتقديم تحليل وتحديد نتائج مؤتمرات المندوبين المفوضين والمؤتمرات/الجمعيات القطاعية التي تتناول مواضيع مماثلة

إلى الفريق الاستشاري للاتصالات الراديوية (RAG) والفريق والفريق الاستشاري لتقييس الاتصالات (TSAG) والفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (TDAG) وفريق التنسيق بين القطاعات المعني بالمسائل ذات الاهتمام المشترك ومجلس الاتحاد والدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاعات التي تُدعى إلى استخدام هذه المواد في تحضيرها لجمعيات/ المندوبين المفوضين لعام 2018 الدول الأعضاء في الاتحاد والمؤتمرات والجمعيات إلى دعم مبدأ تبسيط القرارات من أحل تجنب التكرار. وحدير بالملاحظة أن القرارات التي تتناول مسائل محددة لقطاع واحد من قطاعات الاتحاد ستكون قرارات قائمة للقطاع المعني.

### 53

# الانتخابية قبل مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018"، التي جرى اعتمادها في دورة الجحلس لعام 2018، مع تحسينات ممكنة عند الاقتضاء. ويعترف مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 بضرورة تعزيز مشاركة النساء في جميع إجراءات صنع القرار في الاتحاد كطريقة لتشجيع المزيد من النساء على أن يصبحن مرشحات للمناصب المنتخبة في الاتحاد وفقاً للرقم 154 من

## وبناءً على ذلك، يكلف مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 المجلس بما يلي:

دستور الاتحاد.

- دراسة الآليات نحو وجود نساء أكثر في المناصب القيادية والإدارية، وخصوصاً فيما يتعلق بالعملية الانتخابية؟
- القيام بالعمل اللازم لتعديل القواعد المحددة لإجراءات انتخاب الأمين العام ونائب الأمين العام ومديري مكاتب القطاعات من أجل تنفيذ هذا القرار وتقديم تقرير إلى مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2022،

### ويدعو مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 الدول الأعضاء إلى:

- تشجيع مشاركة النساء في جميع أنشطة الاتحاد، ولا سيما في عمليات صنع القرار؛
- تشجيع المرشحات وتقديمهن من أجل مناصب الأمين العام ونائب الأمين العام ومديري المكاتب وأعضاء لجنة لوائح الراديو.

## ويوصي مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 مجلس الاتحاد بما يلي:

- إجراء دراسة شاملة بشأن التحسينات الممكنة للعملية الانتخابية في الاتحاد، بأكملها، ولا سيما بشأن الحاجة إلى مراجعة القواعد العامة المتعلقة بإجراءات الانتخابات، بما في ذلك إجراء دراسات حول عقد جلسات استماع. وينبغي أن يتم ذلك مع مراعاة الوثائق ذات الصلة للمجلس ومؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2014 (مثل التوصية 8 للجنة 5 التي وافقت عليها الجلسة العامة) واتخاذ قرارات في الوقت المناسب عند الحاجة؛
- القيام، عند الاقتضاء، بتعديل النظام الأساسي والنظام الإداري في الاتحاد المطبقين على الموظفين المعينين والنظام الإداري والنظام الأساسي المطبقين على المسؤولين المنتخبين، بغية النظر في إلغاء الحاجة إلى أن يقوم موظفو الاتحاد المعينون بإجازة خاصة بدون أجر عند ترشيحهم لمناصب المسؤولين المنتخبين؛
- مواصلة تحسين البوابة الإلكترونية لانتخابات مؤتمر
   المندوبين المفوضين لإتاحة المزيد من التفاعل مع
   المرشحين، والحصول على مزيد من المعلومات عنهم؟
  - مواصلة استعمال مجلة أخبار الاتحاد كمنصة لعرض
     آراء المرشحين للانتخابات؛
- اعتماد مبادئ توجيهية موحدة بشأن الجوانب
   الأخلاقية لأنشطة الحملات الانتخابية من أجل
   الانتخابات المستقبلية، استناداً إلى أحكام "الجوانب
   الأخلاقية لأنشطة معينة قد يُضطلع بما في إطار الحملة

# ITU News MAGAZINE 05/2018

يمكن تنزيل الوثائق الختامية للاطلاع على جميع وثائق نتائج مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 هيا.

#### **ITUPublications**



المتحدة" وأردف قائلاً "أمامنا أربع سنوات من العمل بشأن ما تقرر في هذه المؤتمر الموقر.

وتشمل هذه الدعائم الفجوة الرقمية والاندماج الاجتماعي والتوازن بين الجنسين والإلمام بالمعارف الرقمية وتعزيز التعاون الدولي والتجارة الرقمية والأمن الإلكتروني والتكنولوجيات الناشئة وغيرها".

#### النتائج التي تمثل مصدراً للإلهام

قال هولين جاو، الأمين العام للاتحاد "إن أمامنا الكثير من التحديات. فعدد كبير جداً من الناس في جميع أنحاء العالم لا يزال في انتظار جني ثمار الاقتصاد الرقمي. ولا تزال فجوات رقمية قائمة داخل البلدان وفيما بينها. ويتعين علينا أن نواصل جهودنا للاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتسريع التقدم نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة. ويسرني أن يدعم المؤتمر أعمال الاتحاد صوب تحقيق هذه الغاية."

وقال سعادة السيد ماجد سلطان المسمار، نائب المدير العام لهيئة تنظيم الاتصالات بالإمارات العربية المتحدة في كلمته الختامية "إن قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لم يخل أبداً من التحديات. بل بالعكس! لو كنت قد تعلمت درساً واحداً خلال مساري في هذا القطاع - وكرئيس للمؤتمر - فهو أن الحاجة إلى النهوض بالإداء لا تزال ذات صلة مدفوعةً بالعالم الذي يحيط بنا". وأردف قائلاً "وفي الواقع، فالشيء الوحيد الثابت في الحياة هو التغير. ولهذا السبب يجب أن نكون دائماً على استعداد للتكيف مع التطورات، واستكشاف سبل لزيادة المرونة وتسريع آليات العمل لدينا في الاتحاد والمنظمات الأخرى".

وقال سعادة السيد حمد عبيد المنصوري، المدير العام لهيئة تنظيم الاتصالات (TRA) ورئيس مجلس مركز محمد بن راشد للفضاء، متحدثاً بالنيابة عن البلد المضيف، الإمارات العربية المتحدة "إن جدول أعمال مؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2018 ركّز على أهداف التنمية للأمم



The weekly ITU Newsletter keeps you informed with:



Key ICT trends worldwide

**Insights from ICT Thought Leaders** 

The latest on ITU events and initiatives

