



مؤتمر المندوبين المفوضين (PP-26)  
9 - 27 نوفمبر 2026 - الدوحة، قطر

الجلسة العامة

الوثيقة 28-A  
8 مايو 2026  
الأصل: بالإنكليزية

## مذكرة من الأمانة العامة

### ترشيح لمنصب نائب الأمين العام

إحاطاً بالمعلومات الواردة في الوثيقة 3، يسرني أن أحيل إلى المؤتمر، في ملحق هذه الوثيقة، ترشيح:

**الدكتور بوسون تيجاني (جمهورية نيجيريا الاتحادية)**

لمنصب نائب الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات.

دورين بوغدان-مارتن  
الأمانة العامة

الملحقات: 1



## رئيس جمهورية نيجيريا الاتحادية

5 مايو 2026

حضرة الأمانة العامة،

### ترشيح الدكتور بوسون تيجاني لمنصب نائب الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)

باسم جمهورية نيجيريا الاتحادية، يسرني أن أنقل إليكم الترشيح الرسمي للدكتور بوسون تيجاني، وزير الاتصالات والابتكار والاقتصاد الرقمي في نيجيريا، لمنصب نائب الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات (ITU) لدى انعقاد المؤتمر المقبل للمندوبين المفوضين المزمع عقده في الدوحة في نوفمبر 2026.

2 ويعكس هذا الترشيح التزام نيجيريا الدائم تجاه الاتحاد وبالنهوض بنظام إيكولوجي رقمي شامل للجميع وقادر على الصمود ومدفوع بالابتكار. ويؤكد أيضاً ثقتنا في قدرة الدكتور تيجاني على الإسهام بطريقة مجدية في قيادة الاتحاد في لحظة محورية من تطوره.

3 الدكتور تيجاني هو رائد بارز في مجال التكنولوجيا وصانع سياسات ومناصر عالمي بشأن التحول الرقمي. ويرتكز عمله باستمرار على النهوض بالبنية التحتية الرقمية والأنظمة الإيكولوجية للابتكار والسياسات الرقمية الشاملة وهي أولويات تتماشى بشكل وثيق مع ولاية الاتحاد.

4 وأظهر الدكتور تيجاني في الاتحاد قيادته والتزامه الاستثنائيين. وبصفته نائب رئيس مجلس الاتحاد في عام 2025 ورئيس المجلس في عام 2026، أدى دوراً محورياً في تعزيز فعالية المجلس باعتباره منصة لبناء توافق الآراء والعمل العالمي المنسق. واتسمت قيادته بالتركيز القوي على التعاون والمساءلة وتلبية احتياجات الدول الأعضاء.

5 وعلاوة على ذلك، وبصفته رئيساً مشاركاً للهيئة الاستشارية الدولية المعنية بصمود الكبلات البحرية والتابعة للاتحاد، عزز الحوار والعمل العالمي بشأن أحد أهم مكونات البنية التحتية الرقمية. وتحت قيادته، عُقدت القمة العالمية الافتتاحية بشأن صمود الكبلات البحرية في أبوجا، مما أسهم في توطيد التعاون الدولي ووضع أطر قابلة للتنفيذ من أجل حماية التوصيلية العالمية.

6 وعلى المستوى الوطني، قاد الدكتور تيجاني برنامج التحول الرقمي في نيجيريا بطريقة واضحة وهادفة، إذ حقق تقدماً كبيراً في توسيع النطاق العريض، وتنمية المهارات الرقمية، وإدارة البيانات، والابتكار. ويعكس عمله فهماً عميقاً بشأن التقاطع بين التكنولوجيا والسياسات والتنمية المستدامة، وقدرته على تجسيد الرؤية على أرض الواقع.

7 وأظهرت مشاركات الدكتور تيجاني الدولية في المحافل المتعددة الأطراف بشكل مستمر فطنته الدبلوماسية وروحه التعاونية وقدرته على التعامل مع القضايا العالمية المعقدة. ويحظى باحترام واسع النطاق لقدرته على بناء توافق الآراء، وتمثيل وجهات نظر الدول النامية، والمساهمة البناءة في الإدارة الرقمية العالمية.

8 وتعتقد حكومة نيجيريا اعتقاداً راسخاً أن خبرة الدكتور تيجاني وقيادته ورؤيته تجعله شخصاً فريداً لدعم الأمين العام في النهوض بالأهداف الاستراتيجية للاتحاد، وتعزيز الفعالية المؤسسية، وضمان توزيع فوائد التحول الرقمي توزيعاً منصفاً على جميع الدول الأعضاء.

- 9 وبناء على ذلك، تؤيد نيجيريا ترشيحه تأييداً كاملاً وتدعو الدول الأعضاء بكل احترام إلى دعم انتخابه نائباً للأمانة العامة للاتحاد الدولي للاتصالات.
- 10 ونشكركم على اهتمامكم ونعتمد على دعم وتعاون جميع الدول الأعضاء في الاتحاد في تأييد هذا الترشيح.
- 11 وتفضلي، حضرة الأمانة العامة، بقبول فائق التقدير والاحترام.

[الأصل عليه توقيع]

**بولا أحمد تينوبو**

**السيدة دورين بوغدان-مارتن**

الأمانة العامة  
الاتحاد الدولي للاتصالات  
Place des Nations  
Switzerland

# الدكتور بوسون تيجاني

مرشح لمنصب نائب الأمين العام للاتحاد  
للفترة 2030-2027

## الحفاظ على عالمنا موصولاً

الاتحاد الدولي للاتصالات - السكك  
الحديدية الرقمية العالمية



الرؤية

1

## توطيد الأساس الرقمي العالمي

وتتقارب الحدود بين شبكات الاتصالات، والأنظمة الساتلية، والبنية التحتية السحابية، والشبكات البحرية، والبنية التحتية للبيانات، والتكنولوجيات الناشئة، تقارباً متزايداً في نظام إيكولوجي رقمي واحد مترابط.

وبالإضافة إلى ذلك، يؤكد النمو السريع للتكنولوجيات كثيفة البيانات، بما في ذلك الذكاء الاصطناعي، أهمية البنية التحتية الرقمية القادرة على الصمود والقابلة للتشغيل البيئي والشاملة.

ويعزز هذا التطور أهمية ولاية الاتحاد.

طوال أكثر من 160 عاماً، مَنَّ الاتحاد الدولي للاتصالات (الاتحاد) العالم من التواصل عبر الحدود من خلال التعاون وقابلية التشغيل البيئي والمعايير والتنسيق المشترك. ويعتبر الاتحاد، بوصفه الجهة المهندسة الرئيسية للسكك الحديدية الرقمية في العالم ومنصة التنسيق بشأنها، الأساس الموثوق الذي ينتقل عبره الاقتصاد الرقمي العالمي.

واليوم، مع زيادة التوصيلية في عالمنا، تستمر البنية التحتية الرقمية في التطور ويصبح الدور التنسيقي للاتحاد أكثر أهمية.

وإذا انْتُخِبْتُ نائباً لأمينتكم العامة، ستكون مهمتي ضمان بقاء هذه  
السكة الرقمية العالمية قائمة:



#### النفاذ الشامل

إلى كل بلد ومجتمع محلي وضمان عدم تخلف أي دولة عضو عن الركب

#### قابلية التشغيل البيئي

لتمكين التنسيق العالمي السلس

#### القدرة على الصمود

والقدرة على دعم الأجيال المقبلة من البنية التحتية الرقمية

بصفتي الرئيس التنفيذي للعمليات في الاتحاد، سأبني جسراً لربط رؤيتنا  
الجماعية بالتنفيذ المنضبط فيما نعمل على توصيل مَنْ تبقى من غير  
الموصولين البالغ عددهم 2,2 مليار نسمة مع تعزيز التوصيلية الهادفة على  
الصعيد العالمي.

## ما وراء البنية التحتية: تفعيل نظام إيكولوجي رقمي قوي

لا ينجح نظام السكك الحديدية بسبب المسارات التي يمدّها فحسب، بل أيضاً بسبب أطر الإدارة والتنسيق التشغيلي ومعايير  
السلامة والسياسات وشراكات النظام الإيكولوجي التي تسمح له بالعمل بفعالية عبر الحدود.

وينطبق الأمر نفسه على السكك الحديدية الرقمية في العالم.

ومع استمرار تطور البنية التحتية الرقمية، يمتد دور الاتحاد إلى ما هو أبعد من تمكين التوصيلية وحدها. ويجب أن يواصل الاتحاد  
دعم تطور:

#### • الأنظمة الإيكولوجية الرقمية الموثوقة

#### • تنسيق الطيف

#### • آليات التعاون الدولي

#### • أطر الإدارة

#### • معايير قابلة للتشغيل البيئي

#### • تهيئة البيئات السياسية

هذه هي الطريقة التي نضمن بها بقاء البنية التحتية الرقمية في العالم موصولة بشكل مستدام مع السماح للابتكار والاستثمار  
والنمو الرقمي العالمي بالازدهار على الصعيد العالمي.



2

التميز التشغيلي

## تحديث البنية التحتية الرقمية للسكك الحديدية

ومن أجل الحفاظ على جاهزية السكك الحديدية الرقمية في المستقبل، يجب أن نبني على التقدم المحرز حتى الآن لمواصلة تحديث الطريقة التي يعمل بها الاتحاد.

### التحول الرقمي

وبناء على مكاسب الكفاءة المثبتة التي تحققت من خلال أدوات الترجمة المدعومة بالذكاء الاصطناعي، سأقود تنفيذ الاستراتيجية الرقمية الداخلية لتحديث سير العمل وتحسين التنسيق وتقديم خدمات بسرعة أكبر وتلبية أكبر لاحتياجات الأعضاء.

### تصفية الأعمال المتراكمة الحرجة

سأعطي الأولوية إلى نشر الفائض المؤكد البالغ 11,44 مليون فرنك سويسري لحل مشكلة الأعمال المتراكمة المتعلقة بمعالجة بطاقات التبليغ عن الشبكات الساتلية واستعادة إمكانية التنبؤ والاستجابة، والثقة لدى الدول الأعضاء وأصحاب المصلحة في دوائر الصناعة.

### التآزر بين القطاعات

بصفتي رئيساً لفريق المهام المعني بالتنسيق بين القطاعات، سأواصل توطيد التعاون بين المكاتب الثلاثة لضمان عمل الاتحاد باعتباره نظاماً واحداً منسقاً، مما يقلل الحواجز ويحسن الأداء عبر أنشطة التنمية والتقييم والاتصالات الراديوية.



## التسيق الجاهز للمستقبل

بصفتي نائب الأمين العام، سأدعم التنسيق الإضافي ووضع المعايير وتبادل المعارف بشأن الأنظمة الإلكترونية للبنية التحتية الرقمية القادرة على الصمود والجاهزة للمستقبل، بما في ذلك الاتصالات الناشئة والتكنولوجيات كثيفة البيانات.

سأدعم أيضاً زيادة التعاون بشأن نماذج البنية التحتية المشتركة، ولا سيما في أرجاء المناطق النامية، حيث يمكن أن تساعد في خفض تكاليف النشر، وتوسيع التغطية، وتحسين الاستدامة، وتسريع النفاذ الشامل.

## توطيد القدرات المؤسسية

ويستلزم الاتحاد الجاهز للمستقبل أمانة جاهزة للمستقبل تعتمد على قدرات موظفيها ومهنتهم وقدرتهم على التكيف في مشهد رقمي عالمي لا ينفك يتطور. وبصفتي نائب الأمين العام، سأدعم مواصلة الاستثمار فيما يلي:

- تنمية قدرات الموظفين
- القدرات القيادية
- التعاون بين القطاعات
- القدرة الرقمية
- تنمية المهارات التقنية
- الأدوات التشغيلية الحديثة





الإنصاف على الصعيد الإقليمي

3

## توسيع نطاق المسارات لتشمل كل منطقة

قوة السكك الحديدية تكمن في مدى انتشارها، ولذلك يجب أن يُقاس نجاح الاتحاد في نهاية المطاف بمدى فعاليته لكل منطقة وكل دولة عضو.

### دعم المرونة والتعافي وإعادة البناء

في عالم يزداد فيه عدم اليقين، أصبحت البنية التحتية للاتصالات القادرة على الصمود ضرورية ليس لأغراض تحقيق التنمية الاقتصادية فحسب، بل أيضاً لتحقيق الاستمرارية والتعافي والأمن البشري. وبالإضافة إلى ذلك، ستحتاج المناطق المتضررة من الكوارث الطبيعية والأزمات الإنسانية أو تعطل البنية التحتية إلى دعم دولي منسق لاستعادة وتحديث الأنظمة الرقمية وأنظمة الاتصالات الأساسية. ويؤدي الاتحاد دوراً هاماً في دعم الدول الأعضاء من خلال ما يلي:

- التنسيق التقني
- دعم المعايير
- المساعدة في إدارة الطيف
- تخطيط قدرة البنية التحتية على الصمود
- الاتصالات في حالات الطوارئ
- بناء القدرات من أجل الإنعاش وإعادة البناء

وسأدعم الجهود التي تعزز قدرة الاتحاد على مساعدة الدول الأعضاء في بناء أنظمة إيكولوجية للبنية التحتية الرقمية قادرة على الصمود وقابلة للتشغيل البيئي وجاهزة للمستقبل بما في ذلك الفترات اللاحقة التي يشوبها الاضطراب أو عدم الاستقرار.

## إفريقيا: من التوصيلية إلى الفرص

لا تزال إفريقيا تواجه فجوات كبيرة في مجال التوصيلية والبنية التحتية، وهي تمثل أيضاً إحدى أكبر الفرص في العالم في سياق النمو الرقمي والابتكار بسبب سكانها الشباب، وطاقات ريادة الأعمال، ومواردها الطبيعية والاقتصادية الهائلة.

وبالنسبة للعديد من المجتمعات في جميع أنحاء القارة، لم يعد التحدي مجرد وجود التوصيلية أم لا، بل ما إذا كان النفاذ هادفاً وميسور التكلفة وقادراً على الصمود وقادراً على دعم المشاركة الاقتصادية على نطاق واسع.

### أولويات التسليم

### مجالات التركيز

- تقريب دعم التنفيذ من الدول الأعضاء مع توطيد التعاون مع المؤسسات الإقليمية وشركاء التنمية وأصحاب المصلحة في دوائر الصناعة ومنصات التمويل.
- دعم التوجيه التقني، ووضع المعايير، وتبادل المعارف التي تساعد على توسيع النفاذ، وتحسين قابلية التشغيل البيئي، وتعزيز المرونة، وتسريع وتيرة إتاحة الفرص الرقمية في جميع أنحاء القارة.
- بصفتي نائب الأمين العام، سأدعم الجهود المبذولة لتوسيع التوصيلية الهادفة، وتوطيد الأنظمة الإيكولوجية للبنية التحتية العامة الرقمية، وتحسين المهارات الرقمية، وتعزيز قدرة البنية التحتية على الصمود، وتحسين القدرة على تحمل تكاليف الأجهزة والخدمات الرقمية.
- وسأشجع أيضاً على تهيئة بيئات تمكينية للسياسات والاستثمار، بما في ذلك نماذج البنية التحتية المشتركة ونهج التصنيع الرقمي المستدام عند الاقتضاء.

## الدول العربية: تسريع التحول الرقمي

تواصل منطقة الدول العربية إظهار طموح قوي في تطوير البنية التحتية الرقمية وتحويلها، في حين ستحتاج أجزاء من المنطقة أيضاً إلى دعم مستمر من أجل تحقيق القدرة على الصمود والتعافي وتحديث البنية التحتية.

## مجالات التركيز

## أولويات التسليم

- بصفتي نائب الأمين العام، سأدعم الجهود الرامية إلى تعزيز الأنظمة الإيكولوجية للبنية التحتية الذكية، وقابلية التشغيل البيئي الإقليمي، والبيئات الرقمية الموثوقة، وبناء القدرات في جميع أنحاء المنطقة.
- وسأدعم أيضاً جهود القدرة على الصمود والتعافي حيثما لزم الأمر، مع تشجيع المزيد من التعاون بشأن تكنولوجيات الاتصالات الناشئة والبنية التحتية الرقمية الجاهزة للمستقبل.
- توطيد التنسيق الإقليمي وتعميق التعاون بين الدول الأعضاء ودعم شراكات التنفيذ التي تسرع وتيرة التحول الرقمي وتحديث البنية التحتية في جميع أنحاء المنطقة.
- دعم الجهود، حسب الاقتضاء، الرامية إلى إعادة بناء أنظمة إيكولوجية للبنية التحتية الرقمية القادرة على الصمود وجاهزة للمستقبل.

## آسيا والمحيط الهادئ: سد الفجوة المتعلقة بالمقياس والمسافة

تجمع منطقة آسيا والمحيط الهادئ بين الاقتصادات الرقمية المتقدمة والمجتمعات المحلية النائية جغرافياً والضعيفة للغاية، ومنها الدول الجزرية الصغيرة النامية.

## مجالات التركيز

## أولويات التسليم

- بصفتي نائب الأمين العام، سأدعم الجهود الرامية إلى توطيد البنية التحتية للتوصيلية القادرة على الصمود، وتحسين قابلية التشغيل البيئي الإقليمي، وتشجيع الأنظمة الإيكولوجية المستدامة للبنية التحتية الرقمية في جميع أنحاء المنطقة.
- وسأدعم أيضاً زيادة التعاون في مجال أنظمة التوصيلية غير الأرضية، والتأهب للكوارث، وآليات التعافي، ولا سيما للمجتمعات الضعيفة والمجتمعات التي تعاني من نقص الخدمات.
- توطيد حضور الاتحاد في منطقة المحيط الهادئ، ولا سيما معالجة الحواجز الهيكلية المرتبطة بالمسافة والمناطق الزمنية، فضلاً عن تعميق الدعم للدول الجزرية الصغيرة النامية والمجتمعات المحلية التي تعاني من نقص الخدمات في جميع أنحاء المنطقة.

## كومونلث الدول المستقلة: توطيد التعاون التقني

تمتلك منطقة كومونلث الدول المستقلة خبرة تقنية عميقة وإمكانات قوية لتعزيز التعاون عبر أنظمة البنية التحتية الرقمية المتطورة.

### مجالات التركيز

### أولويات التسليم

- بصفتي نائب الأمين العام، سأدعم الجهود الرامية إلى توطيد التعاون التقني وتحديث البنية التحتية والالتزام بالمعايير وقابلية التشغيل البيئي الإقليمي في المنطقة. وسأشجع أيضاً على زيادة تبادل المعارف وتعميق التعاون عبر النظم الإيكولوجية المتطورة للبنية التحتية الرقمية وأنشطة الاتحاد.
- توسيع نطاق منصات التعاون التقني وتوطيد تبادل المعارف المؤسسية والتقنية ودعم المشاركة الأشمل في جميع أنشطة الاتحاد وعملياته.

## أوروبا: تعزيز الثقة والمعايير والتنسيق

تواصل أوروبا الاضطلاع بدور رائد في وضع المعايير العالمية والبنية التحتية الرقمية الموثوقة والتنسيق التنظيمي.

### مجالات التركيز

### أولويات التسليم

- بصفتي نائب الأمين العام، سأدعم الجهود المبذولة لتوطيد قابلية التشغيل البيئي العالمي، والنظم الإيكولوجية الرقمية الموثوقة، والقدرة على الصمود الرقمية، والتعاون بشأن تنسيق الشبكات في المستقبل. وسأشجع أيضاً التعاون الأعمق في مجال الإدارة وتنسيق السياسات والتعاون في تخطيط وإنعاش البنى التحتية القادرة على الصمود عند الاقتضاء.
- توطيد الحوار التنظيمي، وتوسيع نطاق التعاون بشأن وضع المعايير، ودعم مبادرات التنسيق عبر المناطق التي ترسخ التعاون العالمي وقابلية التشغيل البيئي.

## الأمريكتان: الابتكار والشمول

تجمع منطقة الأمريكتين بين الأنظمة الإيكولوجية العالمية الرائدة في مجال الابتكار والفجوات المستمرة في الشمول الرقمي والنفاز إلى البنية التحتية.

### أولويات التسليم

### مجالات التركيز

توطيد التعاون مع أصحاب المصلحة في دوائر الصناعة ودعم جهود التنسيق الإقليمي التي تنهض بالتوصيلية وقابلية التشغيل البيئي والفرص الرقمية في جميع أنحاء المنطقة.

بصفتي نائب الأمين العام، سأدعم الجهود المبذولة لتوسيع التوصيلية الشاملة، وتوطيد قدرة البنية التحتية على الصمود، وتشجيع المزيد من التعاون عبر الأنظمة الإيكولوجية للابتكار في جميع أنحاء المنطقة.

وسأدعم أيضاً التعاون الأقوى بين القطاعين العام والخاص والبيئات السياساتية الرقمية المؤاتية التي تساعد على توسيع نطاق النفاذ والابتكار والنمو الرقمي الطويل الأجل.





4

تعبئة الموارد

## تقوية السكك الحديدية الرقمية

حفاظاً على مهمة الاتحاد في إطار هيكل المساهمة الثابت، علينا أن نواصل تطوير الكيفية التي يحشد بها الاتحاد الشركاء والموارد.

### التوصيلية الهادفة والنفاذ

التوصيلية وحدها لا تكفي. فالمشاركة الهادفة في الاقتصاد الرقمي تعتمد أيضاً على الأجهزة الميسورة التكلفة، والخدمات التي يمكن النفاذ إليها، والمهارات الرقمية، والتنمية المستدامة للأنظمة الإلكترونية. ويمكن أن يواصل الاتحاد دعم الدول الأعضاء من خلال تبادل المعارف والشراكات ووضع المعايير وآليات التنسيق التي تحسن القدرة على تحمل التكاليف وتوسع النفاذ إلى الفرص الرقمية. وبالإضافة إلى ذلك، يمكن للاتحاد، حسب الاقتضاء، أن يدعم الحوار حول استراتيجيات التصنيع الرقمي المستدام التي تعزز النظم الإلكترونية الرقمية الإقليمية والقدرة على الصمود.

## شراكات البنية التحتية الاستراتيجية

سيتضمن مستقبل التوصيلية العالمية بشكل متزايد التعاون في مجال:

- الاتصالات
- الأنظمة الساتلية
- البنية التحتية السحابية
- الأنظمة البحرية
- البنية التحتية للبيانات
- أنظمة الطاقة المراعية للبيئة
- الأنظمة الإيكولوجية للبنية التحتية الرقمية الناشئة

وسأعمل على تعميق المشاركة الاستراتيجية مع المجتمع الأوسع للبنية التحتية الرقمية مع ضمان أن يبقى الاتحاد مركزاً إلى ولايته الأساسية وأولويات الدول الأعضاء.

## التنسيق العالمي بشأن البنية التحتية

يتمتع الاتحاد بمكانة فريدة تجعله منصة موثوقة للتنسيق بين الحكومات ودوائر الصناعة ومؤسسات تمويل التنمية والهيئات الأكاديمية والمجتمعات التقنية.

وسأدعم الآليات التي توطد التعاون فيما يلي:

- التوصيلية القادرة على الصمود
- الاستثمار في البنية التحتية
- الشمول الرقمي
- الاستدامة
- الأنظمة الإيكولوجية الرقمية
- البنية التحتية للاتصالات في المستقبل
- الموثوقة

ويؤدي الطلب المتسارع على الحوسبة والبنية التحتية للبيانات والأنظمة الرقمية الذكية إلى زيادة الحاجة إلى استثمارات منسقة في النظم الإيكولوجية للبنية التحتية العالمية القادرة على الصمود.

## الهيئات الأكاديمية بوصفها محركاً للبحث والتطوير

سأعمق المشاركة مع الأعضاء من الهيئات الأكاديمية والمؤسسات البحثية لتوطيد التعاون بشأن ما يلي:

- الجيل السادس (6G)
- الاتصالات الكمومية
- استمثال الشبكات المدعومة بالذكاء الاصطناعي وأنظمة البنية التحتية
- معماريات شبكات المستقبل
- استدامة الفضاء
- أنظمة الاتصالات الناشئة



5

ثقافة النزاهة

## الموثوقية والمهنية

ويعتمد النظام العالمي الموثوق على المهنية وإمكانية التنبؤ والمساءلة. وأنا ملتزم بترسخ ثقافة تنظيمية يشعر فيها جميع الدول الأعضاء والمندوبين والموظفين بالاحترام والإصغاء إلى آرائهم والدعم.

### الإدارة المنضبطة

سأدعم عمليات إدارة المؤتمرات على نحو أوضح وأكثر كفاءة واحتراماً والتي من شأنها أن تحسن المشاركة والاستدامة لجميع الوفود.

### الرقابة والأخلاقيات

سأواصل تعزيز آليات الرقابة والأخلاقيات والمساءلة في الاتحاد، وضمان التمسك بمبادئ منظومة الأمم المتحدة باستمرار.

### دعم إصلاح الأمم المتحدة

سأواصل دعم مساهمة الاتحاد في الجهود الأشمل لإصلاح الأمم المتحدة، بما يكفل أن يبقى الاتحاد مؤسسة موثوقة وفعالة في إطار النظام متعدد الأطراف.

## توطيد الإدارة المؤسسية والاستمرارية

يؤدي المجلس دوراً حيوياً في التوجيه الاستراتيجي للاتحاد ورقابته واستمراريته. وفي جوانب كثيرة، يعمل أعضاء المجلس مجتمعين بصفتهم مجلس الإدارة الذي يدعم فعالية الاتحاد ومساءلته في الأجل الطويل. وبصفتي نائب الأمين العام، سأدعم الجهود الرامية إلى توطيد الاستمرارية المؤسسية والتعاون بين المجلس والأمانة العامة من خلال:

- آليات إدماج وتوجيه منطّمة لأعضاء المجلس والوفود تحسين تبادل المعارف المؤسسية
- تعزيز فهم عمليات الاتحاد وأولوياته التشغيلية
- أنظمة دعم إدارية أقوى لاتخاذ قرارات مستنيرة
- مزيد من الاستمرارية عبر دورات المجلس

ومن خلال تعميق التعاون والتفاهم المؤسسي والمواءمة الاستراتيجية، يمكننا مواصلة تحسين قدرة الاتحاد على تقديم الخدمات بفعالية إلى الدول الأعضاء والمجتمع العالمي.



## التزامي

في كل ما سأفعله بصفتي نائب الأمين العام، ألتزم بأن أبقى مرتكزاً إلى دستور الاتحاد، والحقوق السيادية للدول الأعضاء، ورسالة الاتحاد الثابتة المتمثلة في التعاون الدولي. وأعتقد أننا سنعمل معاً على بناء سكة حديدية رقمية عالمية ومتمينة تقنياً وفعالة من الناحية التشغيلية ومرنة بما يكفي لدعم الأجيال القادمة.

فلنحافظ معاً على توصيل العالم مع توطيد  
السكك الحديدية الرقمية والتعاون العالمي الذي  
يصون نشاطها“

الدكتور بوسون تيجاني، مرشح لمنصب نائب الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات  
للفترة 2030-2027



# الدكتور بوسون تيجاني

معالي وزير الاتصالات والابتكار والاقتصاد الرقمي  
جمهورية نيجيريا الاتحادية

Linkedin: [www.linkedin.com/in/dr-'bosun-tijani-1b027b/y](https://www.linkedin.com/in/dr-'bosun-tijani-1b027b/y)



## التعليم

2022	دكتوراه في نظم الابتكار جامعة ليستر، ليستر، المملكة المتحدة
2013	التعليم التنفيذي والابتكار من أجل التنمية الاقتصادية كلية كينيدي للإدارة الحكومية، جامعة هارفارد، كامبريدج، الولايات المتحدة الأمريكية
2007	ماجستير في أنظمة المعلومات والإدارة كلية ورويك لإدارة الأعمال، كوفنتري، المملكة المتحدة
2003	المشاريع في الإدارة كلية لاغوس للأعمال، لاغوس، نيجيريا
2002	بكالوريوس، علوم الاقتصاد ودبلوم في علوم الحاسوب جامعة جوس، جوس، نيجيريا

## الخبرة المهنية

2023 – حتى الآن

وزارة الاتصالات والابتكار والاقتصاد الرقمي، نيجيريا

معالي الوزير

الإصلاحات والمبادرات الاستراتيجية التي بدأت منذ تولي منصب الوزير في عام 2023 ساهمت في استمرار توسع الاقتصاد الرقمي في نيجيريا، إذ زادت مساهمة قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الناتج المحلي الإجمالي الوطني من حوالي 16% في عام 2023 إلى ما يقرب من 20% بحلول عام 2025، مما يعزز مكانته بصفته أحد أهم محركات النمو الاقتصادي والإنتاجية في البلد.

المعالم البارزة:

- قيادة تنفيذ مخطط نيجيريا الاستراتيجي للاقتصاد الرقمي، الذي يركز على المعرفة والسياسات والبنية التحتية والابتكار وريادة الأعمال والتجارة
- قيادة مشروع BRIDGE- مبادرة مخطط لها بقيمة 2 مليار يورو وتنطوي على بنية تحتية للألياف البصرية مفتوحة النفاذ يبلغ طولها 90 000 km وهي مصممة لتوسيع النفاذ إلى النطاق العريض في نيجيريا
- قيادة برنامج 3 Million Technical Talent (3MTT) لبناء أحد أكبر خطوط تدفق المواهب الرقمية والتقنية في العالم
- قيادة الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي في نيجيريا وإنشاء أطر لتوطيد حوكمة الذكاء الاصطناعي والبحث وتنسيق النظام الإيكولوجي، بما في ذلك تطوير N-ATLAS وهو أول نموذج لغوي كبير مدعوم من الحكومة في إفريقيا
- النهوض بمبادرات البنية التحتية العامة الرقمية الرامية إلى تحسين قابلية التشغيل البيئي وتقديم الخدمات العامة والثقة بين المواطنين والحكومة
- توطيد دور نيجيريا في الإدارة الرقمية العالمية من خلال القيادة داخل الاتحاد الدولي للاتصالات، بما يشمل العمل بصفة نائب رئيس ورئيس مجلس الاتحاد والمشاركة في رئاسة الهيئة الاستشارية الدولية المعنية بصمود الكبلات البحرية
- حشد الشراكات الدولية الاستراتيجية والدعم المالي في أوساط المؤسسات، ومنها البنك الدولي ومصرف التنمية الإفريقي والاتحاد الأوروبي والبنك الأوروبي للإنشاء والتعمير بغية دعم الطموحات المتعلقة بالبنية التحتية الرقمية والابتكار في نيجيريا
- قيادة الإصلاحات والمبادرات السياساتية التي ركزت على توطيد الشمول الرقمي واستدامة الاتصالات والأنظمة الإيكولوجية للابتكار والقدرات المؤسسية عبر قطاع الاقتصاد الرقمي في نيجيريا

## الاتحاد الدولي للاتصالات

2026	رئيس المجلس
2025	نائب رئيس المجلس
2024 - حتى الآن	الرئيس المشارك، الهيئة الاستشارية الدولية المعنية بقدرة الكبلات البحرية على الصمود الرئيس المشارك، مجلس الابتكار الرقمي، الابتكار وريادة الأعمال
2024 - حتى الآن	التحالف من أجل التنمية الرقمية

2024 - حتى الآن **معهد الأمم المتحدة للتدريب والبحث (اليونيتار)**  
عضو مجلس الأمناء - 2024 - حتى الآن

2023-2016 **رأس مال النمو التابع لمركز الإبداع المشترك**  
شريك  
بالشراكة مع شبكة Omidyar ومجموعة Venture Gardens ومصرف الصناعة في نيجيريا، يستثمر رأس مال النمو التابع لمركز الإبداع المشترك في الشركات ذات الإمكانيات العالية في المراحل المبكرة والتي تبني البنية التحتية الرقمية من الجيل التالي لتحفيز طريقها نحو تحقيق النمو.

الجهات المستثمرة: *LifeBank و DrugStoc و EDVES و Taiello و Riby و Tatiilo و Ruby و Delivery Science*

2023-2011 **مركز الإبداع المشترك نيجيريا/ مختبر التصميم رواندا/ مركز الابتكار في كينيا/ مركز الإبداع المشترك ناميبيا**  
المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي

بتمويل من شبكة Omidyar وشركة Google و Sainsbury Family Trust

مركز الإبداع المشترك هو أكبر مركز للابتكار التكنولوجي في إفريقيا يجمع خبراء التكنولوجيا ومطوري البرمجيات ورواد الأعمال وشركات التكنولوجيا والمستثمرين وأصحاب المصلحة الآخرين. ويدعم مركز الإبداع المشترك رواد الأعمال والمبتكرين ويستثمر فيهم لتسريع نمو مشاريعهم وتأثيرها من أجل الازدهار الاقتصادي.

المعالم البارزة:

- حيازة مركز الابتكار في نيروبي
- إطلاق NG\_HUB- أول مركز للتكنولوجيا العميقة في إفريقيا- بالشراكة مع Facebook
- إطلاق مختبر التصميم- أول مختبر تصميم لعموم إفريقيا ومقره رواندا
- إطلاق مركز الإبداع المشترك في ناميبيا
- قيادة تطوير مجموعة Yaba التقنية
- ريادة أول نموذج للتعلم الاستقصائي والمختبر الرقمي من أجل تحسين تعليم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات في إفريقيا، من خلال مشروع Go-Labz Goes Africa بالشراكة مع المفوضية الأوروبية
- إطلاق أول مركز تميز لتكنولوجيا التعليم مع جامعة تاي سولارين للتعليم في لاغوس
- دعم أكثر من 500 شركة ناشئة في جميع أنحاء إفريقيا

2010-2007

**شبكة Pera للابتكار**  
مدير شبكة البحوث الأوروبية

Pera هي شبكة ابتكار أوروبية رائدة تلهم العملاء وتمكنهم من تحويل منتجاتهم وعملياتهم التجارية والأشخاص الذين يتجاوزون متناول منافسيهم من خلال مكاتب موجودة في 15 موقعاً في جميع أنحاء أوروبا والشرق الأقصى.

المعالم البارزة:

- شبكة rNET - إنشاء وتشغيل شبكة أوروبية تضم 12 جامعة و15 معهد أبحاث PERA تشارك في البرنامج الإطاري للمفوضية الأوروبية.
- VALOR- إنشاء وتنسيق شبكة إقليمية تتألف من أصحاب المصلحة الأوروبيين في سياسات الابتكار لوضع جدول أعمال مشترك وخطة عمل مشتركة بشأن عملية التقييم في جميع أنحاء أوروبا
- INNOTEX- إدارة وتطوير منصة لأفضل الممارسات عبر المجموعات للابتكار الريادي في قطاع المنسوجات التقني بغية زيادة القدرة التنافسية لشركات المنسوجات الأوروبية وزيادة القدرة والاطلاع على الفرص عبر المجموعات

2007-2005

**مركز التجارة العالمي (مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية/ منظمة التجارة الدولية)**  
مستشار شؤون تكنولوجيا الإنترنت والاتصالات

مركز التجارة الدولية هو وكالة مشتركة للتعاون التقني بين الأونكتاد ومنظمة التجارة العالمية بشأن الجانب التجاري لتنمية التجارة، ويدعم الاقتصادات النامية التي تمر بمرحلة انتقالية لتحقيق التنمية البشرية المستدامة من خلال التصدير.

المعالم البارزة:

- تصميم وتنفيذ برامج دعم تقني ترمي إلى تنوير ومساعدة المصدّرين في إفريقيا جنوب الصحراء الكبرى، ومن ضمنها غانا وأوغندا وكينيا وإثيوبيا، على زيادة استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتسويق الصادرات إلى أقصى حد.

2005-2004

**HP Social Investment & HP Education Services (EMEA), Hewlett Packard Company**  
قيادة النشر في إفريقيا

HP Social Investment (EMEA) وHP Education تديران على التوالي مشاركة Hewlett Packard في الاستثمار الاجتماعي في أوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا، وكل المشاركة التجارية للشركة في المشاريع المعنية بالتعليم.

المعالم البارزة:

- إعداد وتنفيذ برنامج تسريع المسؤولية الاجتماعية للشركات من HP Micro Enterprise، الذي أنشئ لتقديم الدعم إلى الشركات الصغيرة في جميع أنحاء العالم في مجال فهم كيفية الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأعمالهم
- استكمال ونشر مراكز تعلم HP في كينيا ونيجيريا ودعم نشر مراكز التعلم/الاتصالات في مصر والمغرب

2004-2003

**مدير تطوير الأعمال**  
Nigeria Limited, DeliveryKing

كانت DeliveryKing الجهة المزودة الرائدة لخدمة توصيل الوجبات في نيجيريا.

المعالم البارزة:

- تطوير وإدارة نظام إدارة الطلبات الرائد بغية طلب الوجبات عبر الإنترنت في نيجيريا

## الجوائز والأوسمة

- تايم 100، الحائز على جائزة الذكاء الاصطناعي، 2025
- أول 100 شخص مؤثرٍ دون سن الـ 40 من أصل إفريقيا (الأعمال وريادة الأعمال)، 2018
- أول 100 إفريقيا مؤثرٍ لعام 2017، مجلة New Africa، 2017

## الخدمة المؤسسية

- عضو في الفريق الاستشاري الرئاسي المعني بالتكنولوجيا والإبداع والمجلس الاستشاري للسياسات الصناعية والقدرة التنافسية، نيجيريا
- عضو في اللجنة الاستشارية البريطانية المعنية بالنفاذ الرقمي لإفريقيا، لندن، المملكة المتحدة
- مستشار وعضو في لجنة فريق القمة الاقتصادية الوطنية المعني بالعلوم والتكنولوجيا، لاغوس، نيجيريا
- مستشار، المجلس الاستشاري للابتكار في ولاية لاغوس، لاغوس، نيجيريا

## المنح

- باحث مساعد (علم الأوبئة الرقمية) في المعهد النيجيري للبحوث الطبية، لاغوس، نيجيريا
- زميل (الديمقراطية والتنمية وسيادة القانون) في مركز الديمقراطية والتنمية وسيادة القانون، جامعة ستانفورد، ستانفورد، كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية
- زميل في قيادة برنامج الأساقفة توتو في معهد القيادة الإفريقية، لندن، المملكة المتحدة
- زميل (تطوير إدارة المؤسسة)، مركز التجارة العالمي (مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية/ منظمة التجارة الدولية)، جنيف، سويسرا