|  |  |
| --- | --- |
| **المجلس 2017جنيف، 25-15 مايو 2017** | logo_A-[Converted] |
|  |  |
|  |  |
| **بند جدول الأعمال: PL 1.4** | **المراجعة 1للوثيقة C17/86-A** |
|  | **25 مايو 2017** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
| مذكرة من الأمين العام |
| مساهمة من جمهورية الهند وجمهورية بنغلاديش الشعبيةوجمهورية نيجيريا الاتحادية وجمهورية أوغندا وتونس |
| تقرير شامل مقدم إلى المجلس عن الأنشطة المتصلة بالإنترنت |

يُشرفني أن أُحيل إلى الدول الأعضاء في المجلس مساهمة مقدمة من **جمهورية الهند وجمهورية بنغلاديش الشعبية وجمهورية نيجيريا الاتحادية وجمهورية أوغندا وتونس.**

هولين جاو
الأمين العام

جمهورية الهند وجمهورية بنغلاديش الشعبية وجمهورية نيجيريا الاتحادية
وجمهورية أوغندا وتونس

تقرير شامل مقدم إلى المجلس عن الأنشطة المتصلة بالإنترنت

# ألف مقدمة

1 يتناول القرار 101 الصادر عن مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد لعام 2014 (PP-14)، بشأن الشبكات القائمة على بروتوكول الإنترنت، تفاصيل دور الاتحاد والتزاماته في هذا الشأن بما في ذلك التزامه بالتعاون مع منظمات دولية أخرى تعمل على هذا الموضوع. وإلى جانب عرض مختلف المهام والفرص والاحتياجات المتصلة بالالتزام المتواصل بهذا الموضوع وبموافاة الدول الأعضاء بآخر المستجدات بحكم أهمية الشبكات القائمة على بروتوكول الإنترنت، يعترف القرار بالحاجة المستمرة إلى تحديد الأنشطة العالمية والإقليمية.

2 ويقرر المؤتمر بموجب هذا القرار أن يستكشف سبل ووسائل تحقيق مزيد من التعاون والتنسيق بين الاتحاد والمنظمات المختصة[[1]](#footnote-1) المشاركة في تطوير الشبكات القائمة على بروتوكول الإنترنت وشبكة الإنترنت المستقبلية، سعياً لزيادة دور الاتحاد في إدارة الإنترنت بهدف تحقيق أكبر قدر من المنافع للمجتمع العالمي على نحو ما تم تناوله في عملية القمة العالمية لمجتمع المعلومات [[2]](#footnote-2)(WSIS).

3 وقد تمخض عن القرار جملة نواتج منها تكليف الأمين العام (SG) للاتحاد بتقديم تقرير سنوي إلى مجلس الاتحاد يلخص فيه تلخيصاً شاملاً الأنشطة التي يقوم بها في هذا المجال الأعضاء والاتحاد والمنظمات الدولية الأخرى ذات الصلة.

# باء المناقشة

4 تذكر الحاشية 2 من القرار منظمات دولية أخرى ذات صلة تعمل في هذا المجال بما فيها مؤسسة الإنترنت لتخصيص الأسماء والأرقام (ICANN) وسجلات الإنترنت الإقليمية (RIR) وفريق مهام هندسة الإنترنت (IETF) وجمعية الإنترنت (ISOC) واتحاد الشبكة العالمية (W3C)، وغيرها[[3]](#footnote-3). ويعترف القرار بأن الشبكات القائمة على بروتوكول الإنترنت قد تطورت لتصبح وسطاً يتم النفاذ إليه على نحو واسع لأغراض التجارة والاتصالات في العالم، ولذلك تقوم الحاجة إلى مواصلة تحديد الأنشطة المتصلة بهذا المجال على الصعيدين العالمي والإقليمي.

5 ونظراً إلى تعدد المنظمات المعنية بتطوير هذه الشبكات، لا بد من بناء القدرات المستدامة والمناسبة لشتى الأنشطة الجارية في هذا المجال في الأعضاء ولا سيما البلدان النامية (LDC) وأقل البلدان نمواً (LLDC) والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان النامية غير الساحلية (SIDS)[[4]](#footnote-4) كيICANN يتسنى لها المشاركة في المناقشات التي تدور في مختلف المنصات بشأن المسائل التقنية والسياساتية وغيرها من المسائل المهمة.

وتقر إدارة الهند بالجهود الكبيرة التي بذلت لإعداد تقرير الأمين العام C17/33، الذي يعرض ملخصاً للأنشطة التي يقوم بها الاتحاد في مجال الإنترنت مشيراً في ذلك إلى شتى القرارات. ولكن هناك مجال كبير لتحسين هذه الوثيقة وتوفير المزيد من التفاصيل على نحو ما جاء في المهام التي كُلف بها الأمين العام بموجب القرار 101 الصادر عن مؤتمر المندوبين المفوضين. وتشمل هذه المهام مجموعة شاملة من الأنشطة التي ينبغي أن يغطيها التقرير السنوي للأمين العام وقد أشير إليها أدناه بصورة موجزة.

’1‘ إعداد ملخص شامل للأنشطة التي يقوم بها الاتحاد بالفعل فيما يتعلق بالشبكات القائمة على بروتوكول الإنترنت وأي تغييرات لاحقة فيها، بما في ذلك شبكات الجيل التالي والشبكات المستقبلية.

’2‘ تلخيص أدوار المنظمات الدولية المعنية الأخرى والأنشطة التي تؤديها، ووصف مشاركتها في مسائل الشبكات القائمة على بروتوكول الإنترنت.

’3‘ بيان درجة التعاون بين الاتحاد وتلك المنظمات.

’4‘ تقديم مقترحات محددة حول تحسين أنشطة الاتحاد وهذا التعاون.

’5‘ توزيع التقرير بشكل واسع على الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات.

6 ويتضمن التقرير الحالي C17/33 ملخصاً جيداً لأنشطة الاتحاد بما فيها أعمال التقييس، وأنشطة لجان الدراسات، والتوصيات الجديدة، والبرامج والمشاريع الإنمائية، والأنشطة المتعلقة بالاتصالات المتنقلة الدولية. ويتضمن أيضاً المساعي التي بذلها الاتحاد بغية حماية الأسماء والأسماء المختصرة للمنظمات الحكومية الدولية في الميادين العامة للمستوى الأعلى [[5]](#footnote-5)(gTLD) الجديدة ومن أجل التعاون مع مؤسسة المبادرات الوطنية للبحوث (CNRI). وترد تفاصيل مختصرة عن التعاون مع مشغل TELNIC[[6]](#footnote-6)، ونظام ENUM[[7]](#footnote-7)، ومنتدى IGF[[8]](#footnote-8)، ولجنة CSTD[[9]](#footnote-9)، وفريق العمل المعني بالتعاون المعزز (WGEC).

7 وتمكن التقرير من أن يخلص إلى وجود عدة أنشطة متعلقة بالشبكات القائمة على بروتوكول الإنترنت في ميادين قضايا السياسة العامة، والجوانب التقنية، وإدارة موارد الإنترنت في سائر المنظمات الدولية المعنية بما فيها مؤسسة الإنترنت لتخصيص الأسماء والأرقام. إن هياكل العمل في سائر المنظمات الدولية ضخمة ومعقدة للغاية بحيث تولّد التحديات ويصعب على الأعضاء متابعة الإجراءات واغتنام فرص المساهمة. ونظراً إلى الدور المهم الذي يؤديه الاتحاد في هذا الشأن، لا بد من بناء قدرات الأعضاء في هذا المجال كي يتسنى لهم فهم المسائل المطروحة والمشاركة في المداولات عن طريق المساهمات والمشاركة الحضورية من أجل سد الفجوة المعرفية. ويمكن أن يؤدي تقرير الأمين العام دوراً هاماً في سد هذه الفجوة المعرفية وهذا التفاوت في "فرص الإسهام"، ولا سيما لصالح البلدان النامية.

تقرير الأمين العام الذي يتضمن الأدوار، والأنشطة، وأوجه المشاركة، ودرجة التعاون، ومقترحات محددة

الشكل ألف - لمحة موجزة عن بعض المنصات الدولية وميادين الأنشطة

# جيم المقترح

8 إذ تقر إدارة الهند بالدور الهام الذي يؤديه الاتحاد في تطوير الشبكات القائمة على بروتوكول الإنترنت، تقترح أن يؤدي تقرير الأمين العام، على النحو المبين في المهام المنصوص عليها في القرار 101 لمؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2014، دوراً هاماً في بناء القدرات التي يحتاجها الأعضاء لسد الفجوة المعرفية والتفاوت في "فرص الإسهام"، ولا سيما لصالح البلدان النامية، من خلال تناول المسائل التالية بالتفصيل:

’1‘ تطور شبكات الجيل التالي والشبكات المستقبلية

’2‘ أدوار المنظمات الدولية المعنية الأخرى والأنشطة التي تؤديها، مع وصف مشاركتها في مسائل الشبكات القائمة على بروتوكول الإنترنت

’3‘ درجة التعاون بين الاتحاد وتلك المنظمات

9 ونظراً إلى التحولات المتواصلة والسريعة التي تشهدها الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخدماتها، وإلى التحديات الناشئة عن ذلك، على النحو المذكور في القرار، ينبغي لتقرير الاتحاد أن يتضمن مقترحات محددة لتحسين أنشطة الاتحاد والتعاون المذكور.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. بما فيها مؤسسة الإنترنت لتخصيص الأسماء والأرقام (ICANN) وسجلات الإنترنت الإقليمية (RIR) وفريق مهام هندسة الإنترنت (IETF) وجمعية الإنترنت (ISOC) واتحاد الشبكة العالمية (W3C)، على سبيل المثال لا الحصر، وعلى أساس المعاملة بالمثل. [↑](#footnote-ref-1)
2. القمة العالمية لمجتمع المعلومات [↑](#footnote-ref-2)
3. ITU: الاتحاد الدولي للاتصالات

ICANN: *مؤسسة الإنترنت لتخصيص الأسماء والأرقام*

ISOC: جمعية الإنترنت

IETF: فريق مهام هندسة الإنترنت

W3C: اتحاد الشبكة العالمية

ISO: المنظمة الدولية للتوحيد القياسي

UN CSTD: *لجنة* الأمم المتحدة *المعنية بتسخير العلم والتكنولوجيا لأغراض التنمية (CSTD)*

UNODC: مكتب الأمم المتحدة المعني بالمخدرات والجريمة

UNGGE: فريق الخبراء الحكوميين التابع للأمم المتحدة المعني بالتطورات في ميدان المعلومات والاتصالات السلكية واللاسلكية [↑](#footnote-ref-3)
4. LDC: البلدان النامية

LLDC: أقل البلدان نمواً

SIDS: الدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان النامية غير الساحلية [↑](#footnote-ref-4)
5. gTLD: الميادين العامة للمستوى الأعلى [↑](#footnote-ref-5)
6. Telnic  هو مشغّل تسجيل اسم الميدان .tel والمنظمة الراعية لذلك [↑](#footnote-ref-6)
7. نظام التقابل الإلكتروني بين الأرقام (ENUM) [↑](#footnote-ref-7)
8. منتدى إدارة الإنترنت (IGF) [↑](#footnote-ref-8)
9. *لجنة* الأمم المتحدة *المعنية بتسخير العلم والتكنولوجيا لأغراض التنمية (CSTD)* [↑](#footnote-ref-9)