|  |  |
| --- | --- |
|  | A close up of a sign  Description automatically generated**المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC-22)****كيغالي، رواندا، 16-6 يونيو 2022** |
|  |  |
| **الجلسة العامة** | **الإضافة 27للوثيقة WTDC-22/24-A** |
|  | **2 مايو 2022** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
| الدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات (CITEL) |
| مقترح لتعديل القرار 63 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات بشأن توزيع عناوين بروتوكول الإنترنت وتشجيعه لتسهيل نشر الإصدار السادس لبروتوكول الإنترنت (IPv6) في البلدان النامية |
|  |
| **مجال الأولوية:** - القرارات والتوصيات**ملخص:**تقترح لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات تعديل القرار 63 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات بغية تعزيز المناقشات بشأن تشجيع الدول الأعضاء على النظر في دعم استخدام الإصدار السادس لبروتوكول الإنترنت في إطار عمليات الامتثال والموافقة على منتجات الاتصالات، وتعزيز توافر محتوى الإصدار السادس لبروتوكول الإنترنت، بالإضافة إلى تشجيع تحديث النص ومواءمته مع مقترح البلدان الأمريكية الذي سبق تقديمه إلى الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2020 بهذا الشأن.**النتائج المتوخاة:**يُدعى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2022 إلى النظر في المقترح الوارد في هذه الوثيقة والموافقة عليه.**المراجع:**القرار 63 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات |

MOD IAP/24A27/1

القـرار 63 (المراجَع في كيغالي، 2022)

توزيع عناوين بروتوكول الإنترنت وتشجيعه لتسهيل الانتقال إلى الإصدار
السادس من بروتوكول الإنترنت (IPv6) ونشره في البلدان النامية[[1]](#footnote-1)1

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (كيغالي، 2022)،

إذ يشير إلى

 *أ )* القرار 101 (المراجَع في دبي، 2018) والقرار 102 (المراجَع في دبي، 2018) والقرار 180 (المراجَع في دبي، 2018) لمؤتمر المندوبين المفوضين؛

*ب)* القرار 63 (المراجَع في بوينس آيرس، 2017) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC)؛

*ج)* القرار 64 (المراجَع في الحمامات، 2016) للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات؛

*د )* الرأي 3 (جنيف، 2013) للمنتدى العالمي الخامس لسياسات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (WTPF)، بشأن دعم بناء القدرات من أجل نشر الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت (IPv6)؛

*ﻫ )* الرأي 4 (جنيف، 2013) للمنتدى العالمي لسياسات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (WTPF)، بشأن دعم تبني الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت والانتقال من الإصدار الرابع منه؛

*و )* النتائج التي توصل إليها فريق العمل التابع للمجلس بشأن موضوع الانتقال من الإصدار الرابع إلى الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت؛

*ز )* التقدم الجزئي الذي تحقق نحو اعتماد الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت على مدار الأعوام القليلة الماضية؛

*ح)* أن تعجيل نشر الإصدار السادس أصبح مسألة بالغة الأهمية اليوم بالنسبة للدول الأعضاء وأعضاء القطاع وأصحاب المصلحة المعنيين في مجتمع الإنترنت، نظراً لنفاد عناوين الإصدار الرابع من بروتوكول الإنترنت،

وإذ يعترف

 *أ )*

 بأن الضرورة تقضي بأسرع نشر يمكن لعناوين الإصدار السادس المتاحة لجميع البلدان نظراً للمطالب وللاحتياجات العالمية بهذا الصدد؛

*ب)* بأن هناك عدداً من البلدان النامية لا تزال بحاجة إلى مساعدة تقنية متخصصة لإجراء ‏هذا النشر، على الرغم من التقدم الجزئي المحرز في بعض البلدان الأخرى؛

*ج)* بأن تنفيذ الإصدار السادس لبروتوكول الإنترنت يحل مشكلة النقص الحالي في الحيّز الرقمي لعناوين بروتوكول الإنترنت، مما يساعد على تخصيص عناوين عمومية قابلة للتسيير على الإنترنت لكل جهاز من الأجهزة؛

*د )* بأهمية أن يقدِّم الخبراء الدعم التقني فيما يخص نشر الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت إلى من يطلبه من الدول الأعضاء والمنتسبين،

وإذ يضع في الحسبان

 *أ )* أن العديد من البلدان النامية تشهد بعض التحديات اليوم في عملية النشر؛

*ب)* أن من الضروري تشجيع التعاون والتنسيق لجميع أصحاب المصلحة للتمكن من القيام بالنشر،

يقـرر

تعزيز تبادل الخبرات والمعلومات المتعلقة بنشر الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت مع جميع أصحاب المصلحة بهدف توحيد الجهود المشتركة وضمان توفير المساهمات التي تعزز من جهود الاتحاد لدعم هذا النشر،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

1 بمواصلة التعاون والتنسيق الوثيق مع مدير مكتب تقييس الاتصالات في هذا الصدد لمواصلة الأنشطة الجارية لتسهيل عملية إذكاء الوعي بشأن نشر الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت ونشره فيما بين جميع الأعضاء، وتقديم المعلومات اللازمة المتعلقة بأنشطة التدريب والتثقيف؛

2 بمواصلة التعاون مع المنظمات الدولية والإقليمية، بما في ذلك بناء القدرات وتعزيز المهارات التقنية المتعلقة بالإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت من أجل الاستجابة إلى احتياجات البلدان النامية؛

3 بتقديم تقرير سنوي إلى مجلس الاتحاد عن التقدم المحرز بهذا الصدد وإلى المؤتمر العالمي القادم لتنمية الاتصالات؛

4 بوضع مبادئ توجيهية للقيام، إذا لزم الأمر، بتكييف الأطر التنظيمية والسياسات اللازمة لنشر الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت (IPv6)،

يدعو الدول الأعضاء

1 إلى فحص قوائم جرد مكاتب تسجيل الإنترنت الإقليمية لعناوين بروتوكول الإنترنت المسجلة داخل أراضيها، لأغراض التقييم والتطوير والرصد؛

2 إلى مواصلة تحفيز وتشجيع نشر الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت وخصوصاً تشجيع المبادرات الوطنية وتعزيز التفاعل مع الهيئات الحكومية وهيئات القطاع الخاص والهيئات الأكاديمية ومنظمات المجتمع المدني بغرض تبادل التجارب والخبرات والمعارف؛

3 إلى التشجيع على تدريب التقنيين والمديرين من الوكالات الحكومية ومؤسسات القطاع الخاص على استعمال شبكات الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت (IPv6)، نظرياً وعملياً في المختبرات، مما يبين لهم كيفية نشره على شبكاتهم؛

4 إلى إذكاء وعي الموردين بشأن أهمية إتاحة خدماتهم بواسطة الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت (IPv6)؛

5 إلى تشجيع المصنعين على توفير معدات منشآت العملاء (CPE) المجهزة بالكامل التي تدعم الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت (IPv6) إلى جانب الإصدار الرابع منه (IPv4)؛

6 إلى تشجيع موردي الخدمات على تفعيل الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت (IPv6) في معدات الاتصالات وتقديم خدمته للمستعملين؛

7 إلى تشجيع الوكالات الحكومية ومنظمات القطاع الخاص على إتاحة مواقعها الإلكترونية وخدماتها مثل البريد الإلكتروني عبر الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت (IPv6)؛

8 إلى تعزيز التعاون بين موردي خدمات الإنترنت (ISP) وموردي الخدمات وسائر أصحاب المصلحة المعنيين لتسريع نشر الإصدار السادس من بروتوكول الإنترنت.

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

1. 1 تشمل أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان النامية غير الساحلية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية. [↑](#footnote-ref-1)