|  |  |
| --- | --- |
| **بند جدول الأعمال: PL 2** | **الوثيقة C24/96-A** |
|  | **21 مايو 2024** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
|  |  |
| مساهمة مقدمة من المملكة العربية السعودية وجمهورية الجزائر الديمقراطية الشعبية ومملكة البحرين وكوبا وجمهورية مصر العربية والإمارات العربية المتحدة ودولة الكويت والاتحاد الروسي والمملكة المغربية وجمهورية جنوب إفريقيا وتونس | |
| موضوع مقترح للمنتدى العالمي لسياسات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (WTPF) لعام 2026 | |
| **الغرض**  موضوع مقترح للمنتدى العالمي لسياسات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (WTPF) لعام 2026.  **الإجراء المطلوب من المجلس**  يدعى المجلس إلى **النظر** في الموضوع المقترح في هذه المساهمة للمنتدى العالمي لسياسات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لعام 2026 (WTPF-26) و**الموافقة** عليه.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **المراجع**  [*القرار 2 (المراجَع في بوخارست، 2022)*](https://www.itu.int/en/council/Documents/basic-texts-2023/RES-002-a.pdf) *لمؤتمر المندوبين المفوضين* | |

مقدمة:

طبقاً للقرار 2 (المراجَع في بوخارست، 2022)، سيواصل المنتدى العالمي لسياسات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (WTPF) مناقشة خدمات وتكنولوجيات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة والناشئة وتبادل الآراء والمعارف بشأنها، مع التركيز الشديد على آثارها السياساتية والتنظيمية، لا سيما فيما يتعلق بالقضايا العالمية والقضايا المشتركة بين القطاعات.

وفي عالمنا الذي يزداد توصيلاً بينياً، يُعد استقرار البنى التحتية العالمية للاتصالات أمراً أساسياً لعمل الأنظمة الإيكولوجية الرقمية. وتستكشف هذه المساهمة أهمية بناء أنظمة رقمية موثوقة وقادرة على الصمود لدعم اقتصاد رقمي متنام باستمرار، خاصة في مجال سياسات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتنظيمها.

المناقشة:

الاقتصاد الرقمي دعامة المجتمع الحديث، وهو الذي يدفع عجلة الابتكار والنمو الاقتصادي والتقدم المجتمعي. ومع ذلك، فإن تزايد تعقيد الأنظمة الرقمية وتوصيليتها البينية يعرّضها أيضاً لتهديدات مختلفة، بما في ذلك الهجمات السيبرانية والكوارث الطبيعية. وضمان قدرة هذه الأنظمة على الصمود أمر أساسي لاستدامة فوائد الثورة الرقمية. ومن ثم، فإن من بالغ الأهمية معالجة قدرة الأنظمة الرقمية على الصمود بشكل شامل.

وتتطلب معالجة قدرة الأنظمة الرقمية على الصمود بشكل شامل نهجاً معقداً. ولا يستتبع ذلك حماية البنى التحتية المادية مثل الكبلات البحرية والسواتل وشبكات الأرض فحسب، بل يشمل أيضاً تنفيذ بروتوكولات متينة لقدرة الأنظمة السيبرانية على الصمود عبر شبكة الاتصالات بأكملها. وتشمل قدرة الأنظمة الرقمية على الصمود مجموعة من الاستراتيجيات والسياسات والممارسات المصممة لتعزيز قدرتنا على التعافي من الأزمات الرقمية غير المتوقعة، وبالتالي ضمان التشغيل غير المنقطع للبنية التحتية الرقمية الحرجة.

ومن المهم تعزيز التعاون بين أصحاب المصلحة لتحقيق الهدف المتمثل في بناء أنظمة رقمية قادرة على الصمود. والتعاون بين الحكومات والهيئات التنظيمية وأصحاب المصلحة من الصناعة والهيئات الأكاديمية أمر أساسي لوضع وتنفيذ سياسات وممارسات فعالة. ومن شأن هذا التعاون أن يسهل تبادل المعلومات وإطلاق مبادرات مشتركة للبحث والتطوير ووضع المعايير وأفضل الممارسات. ومن خلال تعزيز التعاون، يمكننا الاستفادة من الخبرات والموارد الجماعية لمواجهة التحديات المتعددة الجوانب لقدرة الأنظمة الرقمية على الصمود بشكل شامل.

المقترح:

نقترح أن يكون موضوع المنتدى العالمي لسياسات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لعام 2026 كالتالي: **"بناء أنظمة رقمية قادرة على الصمود لدعم الاقتصاد الرقمي"**. ونظراً لما لقدرة الأنظمة المادية والسيبرانية على الصمود في البنية التحتية للاتصالات من أهمية بالنسبة للتنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة، فإن المنتدى سيستكشف الفرص والتحديات والسياسات العامة لضمان قوة عالمنا الرقمي على المدى الطويل.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ