



القمة العالمية لمجتمع المعلومات

جنيف 2003 - تونس 2005



الوثيقة WSIS/PCIP/DT/2-A

21 مارس 2003

الأصل: الإنكليزية

]

مشروع خطة العمل

على أساس المناقشات التي دارت في اجتماعات فريق العمل التابع للجنة الفرعية 2

(الوثيقة WSIS/PC-2/DT-3 المقحة)

[**ملاحظة:** النص بكامله موضوع بين قوسين معقوفتين]

القسم الأول

1. إن مفهوم مجتمع المعلومات هو مفهوم ناشئ ومتضور، تعمل على تحقيقه جميع المجتمعات، ويتعلم كل مجتمع من المجتمعات الأخرى في هذه العملية. وقد وصل مجتمع المعلومات الآن إلى مستويات مختلفة من التطور عبر مناطق العالم وأقطاره. ولذلك من الضروري والعملي أن يتسم تصميم خطة العمل بالمرونة لتكون إطاراً مرجعياً ودللاً مرشدًا وملهماً على الصعيدين الإقليمي والوطني، وأن توضع وفقاً لأهداف إعلان الألبيبة.

ألف - قائمة المسائل المطروحة

(1) البنية التحتية للمعلومات والاتصالات: التمويل والاستثمار، والقدرة على تحمل التكاليف، والتنمية، والاستدامة

2. سد الفجوة الرقمية: تلتزم بلداناً بالعمل على التغلب على الفجوة الرقمية التي تمثل في الاختلافات الموجودة بين البلدان وفي داخلها من النواحي الاقتصادية والاجتماعية والثقافية وفي التعليم والصحة والنفاذ إلى المعرفة، والتي تعتبر عاملاً من عوامل هذه الاختلافات.

3. النفاذ الشامل: عملاً على تحقيق النفاذ الشامل إلى الخدمات الأساسية بتكلفة معقولة من الضروري:

- استخدام التكنولوجيات الموجودة والجديدة لتحقيق التوصيلية للجميع.

- توفير التوصيلية للمؤسسات التي لها صلة بالجمهور مثل المدارس والمكتبات ومكاتب البريد إلخ.

- دراسة وتشجيع وتقديم حلول تلاءم مع بيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والنائية.

- إنشاء نقاط نفاذ عمومية متعددة الأغراض لضمان النفاذ المتساوي إلى خدمات المعلومات والخدمات الاجتماعية، خاصة في المناطق الريفية.

- تطوير مفهوم النفاذ الشامل/الخدمة الشاملة لكي يستوعب التقدم والفرص التي تتيحها التكنولوجيا بما يتلاءم مع المعايير التحتية القائمة وتطور السوق والتغيرات في متطلبات المستعملين.
 - 4. **النطاق العريض:** من المهم تعزيز مرافق الشبكات عريضة النطاق الإقليمية والدولية من أجل توفير القدرة على تلبية احتياجات البلدان ومواطنيها وتقديم خدمات جديدة.
 - 5. **خفض تكلفة التجهيزات:** لا بد أن يكون إيجاد و توفير تجهيزات للنفاذ بتكلفة منخفضة جزءاً لا يتجزأ من العمل من أجل تقليل الفجوة الرقمية.
 - 6. **تحفيض تكلفة التوصيل:** يجب أن تعمل سياسات النفاذ الشامل على تعزيز أفضل مستويات التوصيلية الممكنة بتكلفة معقولة للمناطق الحرومية. وينبغي على وجه الخصوص الاستفادة من طاقة السوائل في تحسين التوصيلية بتكلفة منخفضة في البلدان النامية.
 - 7. **التقارب:** يجب رصد التقارب التكنولوجي عملاً على تكامل التكنولوجيات التقليدية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة من أجل تكثيف أشكال بديلة للنفاذ تساعده على تضييق الفجوة الرقمية.
 - 8. **التوصيل البياني:** يجب تعزيز الربط بين شبكات المعلومات الكبرى على أكمل وجه ممكناً عن طريق إنشاء مراكز إقليمية لتوجيه الحركة من أجل تحفيض تكلفة التوصيل البياني وتوسيع تغطية النفاذ إلى الشبكات.
 - 9. **رسوم التوصيل البياني:** يجب وضع رسوم التوصيل البياني لاستخدام الشبكات والمرافق على أساس من الموضوعية وعدم التمييز وبراعة معالم السوق.
 - 10. **البنية التحتية الإقليمية:** ينبغي تنفيذ الشبكات الفقرية الإقليمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ونقاط تبادل إقليمية من أجل تيسير تبادل الحركة بين البلدان.
 - 11. **الحماية البيئية:** ينبغي أن تقوم الحكومات وأوساط الأعمال باتخاذ إجراءات ووضع برامج ومشاريع للتصريف الآمن بيئياً في التجهيزات وقطع الغيار التي يسogn عنها مع تطور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتنفيذ هذه المشاريع والبرامج.
- (2) النفاذ إلى المعلومات والمعارف**
- 12. يجب أن يستفيد الأفراد والمنظمات من النفاذ المعزز إلى المعرفة والمعلومات.
 - 13. **النفاذ إلى المعلومات المشاع:** يجب أن تكون المعلومات المشاع من نوعية جيدة ويسهل الوصول إليها للجميع، من فيهم المعوقون.
 - 14. **معايير مفتوحة وبرمجيات مفتوحة المصدر:** ينبغي التشجيع على تطوير ونشر برمجيات ومعايير مفتوحة المصدر لاستخدامها في شبكة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:
 - ينبغي التشجيع على وضع معايير دولية مفتوحة ومرنة وقابلة للتشغيل البياني من أجل فتح الفرص أمام الجميع لاستخدام التكنولوجيا وما يتصل بها من محتوى وخدمات على النحو الأكمل.
 - ينبغي الاستفادة بشكل أوسع من البرمجيات المفتوحة المصدر، بما فيها برمجيات اليونسكو CDS/ISIS، والبرمجيات المتعددة المنصات والمفتوحة المنصة وكذلك المعايير القابلة للتشغيل البياني من أجل إعطاء حرية الاختيار لجميع المواطنين وتسهيل النفاذ لهم إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بتكلفة يتحملونها.
 - ينبغي تكثيف جهود التوحيد القياسي في مجال المصطلحات وسائر الموارد اللغوية.
 - 15. **تدفق المعلومات:** ينبغي وضع خطوط توجيهية بشأن عقود الإنترنـت وإعادة التفاوض على العقود الحالية لحركة الإنترنـت.
- (3) دور الحكومات وقطاع الأعمال والمجتمع المدني في تعزيز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية**
- 16. لا غنى عن المشاركة الكاملة والفعالة من جانب جميع أصحاب المصلحة في تطوير تطبيقات جديدة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ويجب تحديد دور كل طرف من أصحاب المصلحة ومسؤولياته وأهدافه بوضوح.
 - 17. **التعاون بين أصحاب المصلحة:** يحتاج الأمر إلى زيادة التعاون والشراكات بين المنظمات الحكومية والمشتركة بين الحكومات والقطاع الخاص والمجتمع المدني والإعلام وكذلك إلى تصميم مبادرات مختلفة وتنفيذها بشكل ناجع، مع إيلاء الأولوية إلى الموارد البشرية المحلية:

- يجب أن يقوم القطاع العام باستكشاف سبل مبتكرة لإصلاح الخلل في السوق وتعزيز المنافسة من أجل تيسير التفاذ إلى مجتمع المعلومات أمام جميع قطاعات الاقتصاد والمجتمع، وخاصة منها الذين يعيشون في فقر.
- ينبغي للقطاع العام أن يقوم بدور هام في تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ونشرها.
- ينبغي للمجتمع المدني، بما في ذلك المنظمات غير الحكومية، أن يعمل بتعاون وثيق مع المجتمعات المحلية من أجل تعزيز المبادرات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- تعتبر وسائل الإعلام بمختلف أنواعها وسيلة مهمة في نشر المعلومات العامة وفي تطوير المجتمع والتماسك الاجتماعي.
- ينبغي للمنظمات الدولية والإقليمية، بما في ذلك المؤسسات المالية والإنسانية، أن يكون لها دور هام في تكامل استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عملية التنمية وتيسير الموارد الازمة.
- ينبغي أن تكلف المنظمات الدولية بأن تجعل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات سمة غالبة في برامج عملها ووضع خطة عمل لدعم الوفاء بالأهداف الواردة في الإعلانات والمبادئ التي تتضمنها خطة العمل.
- 18. حشد الموارد:** ينبعي جميع أصحاب المصلحة العمل على حشد الموارد الازمة لتنمية مجتمع المعلومات، ويمكن أن يشمل ذلك ما يلي:
- زيادة الاستثمار في البنية التحتية للاتصالات،
 - بناء القدرات البشرية،
 - وضع أطر للسياسات العامة،
 - تطوير محتويات وتطبيقات تكون حساسة للثقافة المحلية.
- 19. قدرات تصنيع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:** من الضروري أن تعمل الحكومات على تشجيع نقل التكنولوجيا والاستثمارات بما في ذلك رأس المال الاستثماري، من أجل تحفيظ مرافق إنتاج محلية وإقليمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات:
- إعطاء الأولوية لتنمية المشاريع المحلية المتباينة الصغر والصغيرة والمتوسطة الحجم عن طريق إدماجها في المجتمع الرقمي. وينبغي وضع نماذج لآليات الشراكة وإقامة المشاريع من أجل العمل على تشجيع التمحور والشراكة بين المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم في البلدان النامية والبلدان الصناعية.
 - يجب أن تشجع السياسات العامة على الابتكار وروح العمل في المشاريع.
 - ينبعي تشجيع إقامة الشركات التي تقوم على تطوير التكنولوجيا عن طريق الصناديق الرأسمالية للمشاريع، ومعارض التكنولوجيا ومحاضن المشاريع، وإقامة نوادي تكنولوجيا المعلومات والربط بينها، مع مشاركة الأوساط الأكademية وشبكات الأبحاث.
 - تضافر جهود أصحاب المصلحة في مواجهة العقبات المحلية والبحث عن حلول مستدامة للبنية التحتية في المناطق المحرومة وتشجيع هذه الجهود.
 - ينبعي للحكومات أن تقوم بتنفيذ سياسات مالية وضرورية هادفة تساند تنمية المشاريع الصغيرة والمتوسطة الحجم في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (مثلاً عن طريق تحفيض الرسوم والضرائب على الواردات وتشجيع إقامة صناديق استثمارية).
- (4) بناء القدرات: تنمية الموارد البشرية والتعليم والتدريب**
- 20. مطلوب نهج طموح وخلق من أجل بناء القدرات يستفيد من الفرص التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.**
- 21. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم:** يمكن لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن يسهم في زيادة كفاءة الخدمات التعليمية وتحسين نوعيتها، وأن يسهم كذلك في الوصول إلى الفئات العريضة المستهدفة:
- يجب نشر المعلومات عن الإمكانيات التي يمكن أن تتيحها التكنولوجيات الجديدة في مجال التعليم، وذلك عن طريق تبادل المعلومات بشأن أفضل الممارسات، وحملات التوعية، والمشاريع الريادية، والعروض والمناقشات العامة.
 - ينبعي إدماج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناهج التعليمية.
 - ينبعي الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تدريب المدربين عملاً على وصول التعليم بشكل أفضل إلى جميع المستويات، بما في ذلك خارج الهيكل التعليمي في أماكن العمل وفي البيوت.

- ينبعي توجيه دعم متزايد لتحسين مهارات المعلمين والبرامج التعليمية لكي يكون المعلمون بمثابة بوابة الدخول إلى مجتمع المعلومات.

- ينبعي إدماج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على نطاق واسع في التعليم الابتدائي من أجل إطلاق عملية دينامية نحو الأممية الإلكترونية.

- يجب توسيع وتعزيز قدرات البلدان النامية وأقل البلدان نمواً في مجال تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشكل فعال في التعليم، من خلال التعاون الإقليمي والدولي.

22. بناء القدرات في مجال استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: يجب أن يحصل الناس على معرفة من مستويات متقدمة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وعلى مهارات في هذه التكنولوجيا من أجل الاستفادة إلى أقصى حد ممكن من مجتمع المعلومات:

- ينبغي تعزيز التعليم والتدريب في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على جميع المستويات من المرحلة الابتدائية وحتى تعليم الكبار، عملاً على إتاحة الفرص أمام أكبر عدد من الناس وخاصة المعوقين.

- ينبغي إعطاء النساء فرصاً متساوية للحصول على التدريب في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

- ينبغي تزويد الشباب بالمعرف والمهارات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل إعدادهم للمشاركة الكاملة في مجتمع المعلومات.

- يجب أن تهدف برامج نحو الأممية الإلكترونية إلى تدريب السكان على استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عملاً على إنتاج محتوى مفيد ومقبول اجتماعياً لصالح الجميع.

- ينبغي للمنظمات الدولية الحكومية أن تقدم الموارد من أجل بناء القدرات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

- ينبغي توفير التعليم للأشخاص الذين هم خارج النظام التعليمي الرسمي وتزويدهم بالمعلومات التي تتناسب مع احتياجاتهم وثقافتهم.

- يجب استخدام وسائل الإعلام المجتمعية في برامج بناء القدرات.

23. تدريب المتخصصين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: ينبغي تحسين التعليم الأساسي والمتقدم من أجل المساعدة على تأسيس كتلة حرجية من المهنيين والخبراء على مستوى عالٍ في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

- التعليم في مجال إقامة وتشغيل البنية التحتية للشبكات هو أمر حيوي من أجل إتاحة خدمات شبكة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشكل كفاء ويعتمد عليه وتنافسي وآمن.

- تكوين قوة عاملة وتطويرها لكي تكون العمود الفقري لمجتمع المعلومات، وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص والمجتمع المدني بشكل عام.

- يجب وقف نزيف الأدمغة من الجنوب إلى الشمال خاصة من خلال قيام الحكومات بتهيئة بيئة مناسبة لاحتفاظ بالأشخاص المدربين.

(5) الأمن

24. بنية تحتية آمنة يعتمد عليها: أصبح أمن الشبكات من المسائل الحاسمة في استمرار نمو التجارة الإلكترونية واستخدام التكنولوجيات الحديثة بشكل عام:

- ينبغي لجميع أصحاب المصلحة المهتمين بقضايا تكنولوجيا المعلومات والاتصالات اتخاذ الخطوات الازمة من أجل تعزيز أمن الشبكات وثقة المستعملين وسائر جوانب المعلومات وتكامل الأنظمة والشبكات عملاً على تفادي خطير حدوث خلل عام وتخريب للشبكات والأنظمة التي يعتمدون عليها بشكل متزايد.

- وهذا يتطلب وجود إطار شريعية وطنية مناسبة تضمن المصلحة العامة والعمومية وتساعد على تشجيع الاتصالات الإلكترونية والمعاملات الإلكترونية.

- ويطلب الأمر أيضاً النهوض بالوعي في مجال المسائل المتعلقة بأمن المعلومات والتعقيديات التي تتزايد في مجال تكنولوجيا المعلومات وقدراها وتصنيفها، والسرية التي توفرها هذه التكنولوجيات وطبيعة إطار الاتصالات التي تخاطر حدود البلدان.

- يجب وضع آليات خاصة لتمكين القطاع المصرفي من تطوير تطبيقات آمنة يعتمد عليها من أجل تأمين المعاملات الإلكترونية.

25. أمن المعلومات: لا يمكن ضمان أمن المعلومات بشكل فعال بالتقنيات وحدها، ولكن لا بد أن يكون هناك دور للتعليم والتدريب والسياسة والقانون والتعاون الدولي. ويجب دعم الأمم المتحدة في جهودها التي تهدف إلى ما يلي:

- تقدير وضع أمن المعلومات بما في ذلك التداخل الضار أو إساءة الاستعمال عن طريق استخدام أنظمة الاتصالات والمعلومات وموارد المعلومات.
- وضع أساليب لحماية المعلومات وتطوير نظام للرد السريع للتصدي لانتهاكات الأمن، وتبادل المعلومات والتكنولوجيات بغرض القضاء على الانتهاكات.
- دراسة إمكانية وضع اتفاقية دولية على الأمد البعيد بشأن أمن المعلومات وشبكات الاتصالات.
- ومع الاعتراف بمبدأ النفاذ المنصف والعادل والملايم لجميع البلدان إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ينبغي توجيه الانتباه إلى إمكانية استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض تعارض مع أهداف الحماية على الاستقرار والأمن الدوليين، وقد تؤثر تأثيراً معاكساً على سلامة البنية التحتية داخل الدول بما يؤثر على أنها في المجالين المدني والعسكري.
26. **إنجاد ثقافة عالمية في مجال الأمن السيبراني:** ينبغي، على المدى الطويل، تكثيف "ثقافة عالمية في مجال الأمن السيبراني" على أساس فهم مشترك لقواعد تبادل المعلومات والتكنولوجيا والآليات المناسبة لها، والتعاون الدولي في هذا المجال. ومن المهم إنجاد توازن بين تدابير تعزيز الأمان وال الحاجة إلى ضمان حماية البيانات والحافظة على السرية وتقادي إقامة حواجز جديدة أمام التجارة. ويجب إيلاء أهمية خاصة لمبدأ حيادية التكنولوجيا.
27. **محاربة الجرائم السيبرانية:** من الضروري تأمين الحماية من الجرائم المدنية والجنائية (الجرائم السيبرانية) من أجل بناء الثقة في شبكة المعلومات:
- يحتاج الأمر إلى نجح متعدد الاتجاهات في معالجة الجرائم السيبرانية بجميع أشكالها مع التركيز على النهج الوقائي والخطوط التوجيهية الوطنية والتعاون الإقليمي والدولي. وفي الوقت نفسه، يجب أن يراعي في الإجراءات المتخذة لمعالجة الجرائم السيبرانية وكفالة سلامة وأمن مجتمع المعلومات احترام سيادة الدول واحترام الحقوق الدستورية وغيرها من الحقوق لجميع الأشخاص بما في ذلك حرية التعبير.
 - توفر الصكوك القانونية الموجودة حالياً، مثل اتفاقية مجلس أوروبا بشأن الجرائم السيبرانية، أساساً يمكن للمجتمع الدولي أن يبني عليه في جهوده لمكافحة هذه الجرائم.
- (6) **بيئة تكنيكية**
28. **الحكم الرشيد:** ينبغي للحكومات من أجل تعظيم الفوائد الاقتصادية والاجتماعية لجتمع المعلومات، تكثيف بيئة قانونية وتنظيمية وسياسية يوثق بها وتتسم بالشفافية وعدم التمييز وتكون قادرة على تشجيع الابتكارات التكنولوجية والمنافسة مما يساعد على اجتذاب الاستثمارات الضرورية خاصة من القطاع الخاص في إقامة البنية التحتية ونهاية خدمات جديدة:
- ينبغي تحديد الالتزامات والمسؤوليات على المستويات الوطنية والإقليمية.
 - ينبغي بالمشاركة النشطة من جميع أصحاب المصلحة تكثيف بيئة تكنيكية توفر الاعتبار الواجب لحقوق والتزامات جميع أصحاب المصلحة في هذا المجال ومنها حرية التعبير وحماية المستهلك والخصوصية والأمن وحقوق الملكية الفكرية والحلول المفتوحة المصدر وإدارة العناوين وأسماء الميادين على الإنترنوت مع تقديم الحواجز الاقتصادية اللازمة وتأمين الثقة والأمان لأنشطة المشروعات.
29. **بيئة السوق:** من المستلزمات الضرورية للنفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستخدامها توفر البنية التحتية للاتصالات وخدمات الاتصالات بأسعار في متناول الجميع وكذلك تجهيزات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:
- ينبغي تشجيع المنافسة، بما في ذلك شبكات النفاذ المحلية، عملاً على خفض الأسعار وضمان التحديث المستمر للشبكات والخدمات.
 - تشجيع الاستثمار في الاتصالات الريفية من خلال إطار قانوني حذاب.
 - إلغاء الرسوم على تجهيزات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبرامجها.
 - تخفيض الاحتكار في خدمات الاتصال الجماعية وتشجيع التنوع في مصادر المعلومات.
 - ينبغي النظر في وسائل بديلة لحل المنازعات إلى جانب إجراءات التقاضي العادلة، من أجل الإسراع في تسوية المنازعات.

30. التوحيد القياسي: ينبغي أن يقوم تطوير مجتمع المعلومات على أساس قواعد من المعايير التقنية الدولية القابلة للتشغيل البيئي، يمكن للجميع النفاذ إليها، وعلى أساس الابتكارات التكنولوجية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وأنظمة تساعد على تبادل المعرفة على الأصعدة العالمية والإقليمية دون الإقليمية من خلال أي نوع من أنواع الاتصال.
31. إدارة الطيف: ينبغي العمل على إدارة الطيف الراديوي بما يحقق المصلحة العامة والعمومية وفقاً لمبدأ الشرعية الأساسي، مع المراقبة الكاملة للقوانين والقواعد الوطنية والاتفاقات الدولية التي تحكم إدارة الترددات.
32. حماية المستهلك: هناك خوف حقيقي لدى المستهلكين من ناحية ضياع السرية وكذلك من ناحية حماية صغار السن من المحتوى غير القانوني والضار. ويعتبر ضمان سرية المعلومات الشخصية أمراً أساسياً في بناء مجتمع المعلومات.
33. إدارة الإنترنت: يجب أن تكون الإدارة الشفافة والديمقراطية للإنترنت هي الأساس في بناء ثقافة عالمية تتصل بالأمن السيبراني. ويجب أن تقوم منظمة [دولية] [دولية حكومية] بإدارة الخدمات الأساسية وتخصيص أسماء المبادين والعناوين ضمن بروتوكول الإنترنت، على أساس متعدد الأطراف وديمقراطي وشفاف.
34. حقوق الملكية الفكرية: من المهم وجود توازن بين حقوق الملكية الفكرية والمصلحة العامة:
- فحقوق الملكية الفكرية تؤدي دوراً حيوياً في تشجيع الابتكار في البرمجيات والتجارة الإلكترونية وما يرتبط بها من مبادرات واستثمارات، ولكن الأمر يحتاج إلى تشجيع المبادرات التي تكفل التوازن المنصف بين حقوق الملكية الفكرية ومصالح مستعملين المعلومات، وفي نفس الوقت عدم تجاهل التوافق العالمي الذي تتحقق بشأن مسائل حقوق الملكية الفكرية في المنظمات المتعددة الأطراف.
 - ينبغي وضع إطار قانوني مناسب لإنشاء مجال مشاع للمعارف والتكنولوجيا.
 - ينبغي توفير الحماية من الاستخدام غير العادل للمعارف المتعلقة بالشعوب الأصلية.
- (7) ترويج تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ذات الوجهة الإنمائية للجميع
35. يمكن لتقنيات المعلومات والاتصالات دعم التنمية الاجتماعية والاقتصادية، إلا أن من المهم ضمان الاعتراف بالنماذج التقليدية واحترامها حتى لا يتعرض الذين لا يستخدمون تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتهميش. وتوضح النماذج التالية إمكانات ذلك.
36. الحكومة الإلكترونية: تستطيع الإدارة العامة أن تستعين بأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتعزيز الشفافية والمساءلة والكفاءة في جميع المستويات الحكومية وخاصة على المستوى المحلي:
- في تقديم الخدمات العمومية للمواطنين والمؤسسات.
 - في تصميم الخدمات الإلكترونية، بما يتفق مع احتياجات المواطنين ودوائر الأعمال.
 - في تحسين إدارة الموارد المالية والبشرية والعمومية والسلع.
37. الأعمال الإلكترونية: بوسع الشركات التجارية، خاصة المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم، أن تستعمل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتشجيع الابتكار وتحقيق مكاسب في الإنتاجية ومحاربة الفقر وتخفيف تكاليف المعاملات التجارية والاتفاق على إمكانيات الشبكات:
- ينبغي للحكومات أن تسعى إلى تخفيف الاستثمار الخاص وتطوير تطبيقات جديدة ومحفوظة جديداً وتشجيع الشراكة بين القطاعين العام والخاص من خلال تكثيف شبكة مبنية على أساس بنية تحتية للنطاق العريض متاحة على نطاق واسع.
 - ينبغي للحكومات أن تتبع نهجاً مزدوجاً من حيث وضع القواعد، واستخدام الأعمال الإلكترونية في تعاملاتها مع مجتمع الأعمال.
 - يمكن استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تحقيق مزايا للمستهلكين وتأمين رضاهم عن طريق توسيع الخيارات أمامهم من حيث اختيار الموردين دون التقيد بقيود الموقع. وينبغي للقطاع الخاص أن يعمل على زيادة التوعية بالمسائل المتعلقة بالتجارة الإلكترونية وتأمين التدريب في هذا المجال.
 - يمكن للتكنولوجيا الرقمية أن تقوى دور المؤسسات في تشجيع إقامة المشاريع وتحرير التجارة وفي تراكم المعرفة والرقي بالمهارات مما يساعد على زيادة الإنتاجية والدخول وفرص العمل ويشجع على إدخال تحسينات نوعية في جو العمل.
38. التعليم الإلكتروني: النفاد إلى التعليم والمعرفة هو أمر جوهري لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية وكوسيلة للتمكين الشخصي والتنمية المجتمعية وكفاءة إجراء الأعمال التجارية. وتتمتع شبكات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بإمكانية تقديم فرص تعليمية لجميع الفئات في جميع المجالات وتوصيل التعليم على نطاق واسع، مع عدم تجاهل برامج التعليم التقليدية:

- يجب أن يسهم التعلم الإلكتروني في تحقيق التعليم الأولى للجميع على نطاق العالم عن طريق توصيل التعليم بشكل أفضل وتدريب المعلمين بشكل أحسن ونخبة طروف أفضل لواصلة التعليم طوال الحياة، بما يشمل الأشخاص الذين لا يزلون خارج عملية التعليم "ال رسمي" وتحسين المهارات المهنية.
- تنفيذ برامج تعليمية شاملة وقليلة التكلفة وتعزيز المحتوى والشبكات عريضة النطاق والتجهيزات التي تعمل عليها هذه الشبكات.
- يجب دعم إدخال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطويرها في مختلف المدارس وسائر المؤسسات التعليمية من خلال إنشاء شبكة للموارد البشرية وتحديثها باستمرار يكون من شأنها إضفاء إطار مؤسسي على عمليات التدريب المستمرة للمعلمين والمدربين، الذين هم العمود الفقري للابتكارات.
- يجب الاستفادة من أفضل الممارسات ووضع مواد تعليمية من مستوى عالي من جميع أنحاء العالم يسهل النفاذ إليها، عملاً على تسهيل تبادل المعرفة ونقلها إلى المستويات المحلية.
- ينبغي إيلاء اهتمام خاص للتدريب المتعدد اللغات وتطوير برمجيات للترجمة وتحديثها.
- 39. الصحة الإلكترونية:** النفاذ إلى معلومات وخدمات الرعاية الصحية حق أساسي. ويفتقر كثير من البلدان إلى وجود التسهيلات والعاملين في مجال الرعاية الصحية بقدر كافٍ خاصة في المناطق الريفية والنائية. وينبغي إدخال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على نطاق واسع جداً في مجال الرعاية الصحية من أجل تحسين استخدام الموارد وتلبية احتياجات المرضى وتقديم الرعاية الصحية على أساس كل حالة فردية، والتنسيق بين أنظمة الرعاية الصحية العامة والمؤسسات الخاصة والقطاع الأكاديمي:
- ينبغي استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تعزيز الاندماج الاجتماعي لجميع أفراد المجتمع عن طريق تمكينهم من الوصول إلى خدمات الرعاية الصحية على أساس تساوي الفرص، وكذلك تمكين المواطنين من إدارة شؤونهم الصحية على نحو أفضل والمشاركة على نحو أفضل في عملية الرعاية الصحية.
- ينبغي العمل على إيجاد حلول وخيارات مبتكرة لتوصيل الخدمات الصحية للمناطق المحرومة.
- ومن الأولويات الأخرى في مجال الصحة الإلكترونية العمل على الوقاية من الأمراض الخطرة والمعدية ومعالجتها ورصدها واحتواها وخصوصاً منها الإيدز/فيروس نقص المناعة البشرية، والسل والمalaria - خاصة من خلال إقامة نظام معلومات مشترك.
- يمكن استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تأمين الرعاية الصحية لمجموعات معينة (مثل كبار السن والمصابين بأمراض مزمنة والأطفال).
- ينبغي إقامة شبكة من الخدمات الصحية الإلكترونية تقوم على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تقديم المساعدة الطبية في أعقاب الكوارث الإنسانية والطوارئ.
- ينبغي إقامة نظام لتقديم الخدمات الصحية الإلكترونية إلى السكان في المناطق النائية من الكرة الأرضية.

- 40. هيئة فرص العمل الإلكترونية:** يمكن لเทคโนโลยيا المعلومات والاتصالات أن تقييم الأدوات اللازمة لخلق فرص عمل جديدة وزيادة المنافسة والإنتاجية من خلال العمل من بعد والربط الشبكي للمؤسسات وكذلك الرابط بين الباحثين عن العمل وأصحاب العمل في شكل فعال. وينبغي العمل على الصعيد الدولي على الاستفادة من أفضل الممارسات ووضع قوانين عمل جديدة تربط بين أصحاب العمل والعمال الإلكترونية. وتقوم منظمة العمل الدولية بدور أساسي في هذا المجال. كما ينبغي تشجيع العمل عن طريق الاتصال عن بعد من أجل تمكين أفضل العقول في العالم النامي من الاستمرار في الإقامة في مجتمعاتهم والعمل في أي مكان في العالم.

- 41. البيئة الإلكترونية:** ينبغي وضع أنظمة تساعد في منع الكوارث التي من صنع الإنسان، واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمراقبة مشرعي أنظمة الإنتاج والنقل التي تتمثل أكثر الأخطار المختلطة على البيئة.

(8) الماوية الثقافية والتنوع اللغوي والمحسوبي المحلي وتطوير الوسائل

- 42. التنوع الثقافي واللغوي:** إن التنوع اللغوي والثقافي يساعد في الإسراع بعملية النهوض بالمجتمع باعتباره يعبر عن مجموعة من القيم والأفكار المختلفة. ولهذا الغرض:
- ينبغي تقديم المعلومات باللغة وفي السياق الثقافي الأكثر اعتماداً لدى المستعملين، الأمر الذي يساعد على تشجيع استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

- ومن أجل تعزيز التفاهم المتبادل، ينبغي الحفاظ على تنوع التعبير الشعري وتشجيعه، عن طريق هيئة محتوى متعدد من المعلومات ورقة نة التراث التعليمي والعلمي والثقافي.
- ينبغي استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المساعدة على حفظ التراث والحفاظ على المعارف والتقاليد المتصلة بالسكان الأصليين.
- ينبغي إيجاد السبل التي تمكن من النسخ إلى المعلومات بلغات مختلفة، وخاصة باستخدام أدوات الترجمة على الشبكة.
- ينبغي إيجاد السبل التي تمكن من تحويل المعلومات باللغات المحلية: مثلاً عن طريق مجموعات حروف قياسية ورموز لغوية وقواميس وبرمجيات عامة وتطبيقات.
- يجب الحفاظ على اللغات غير المكتوبة باستعمال وسائل دعم سمعية.
- 4.3 المحتوى: يجب دعم تطوير المحتوى المحلي:
- ينبغي للسياسة العامة أن تشجع استحداث محتوى معلوماتي متعدد يساعد على حماية ونشر الثقافة واللغة والتراث على الصعيد المحلي والوطني والحفاظ على التراث الأسري والاجتماعي.
- من الأمور الحيوية إنتاج محتوى محلي مناسب باللغة الأم وتداول هذه المحتويات.
- يجب أن تناح للبلدان النامية القدرة على تطوير التجهيزات والبرمجيات وكذلك المحتوى الذي يناسب مختلف قطاعات السكان فيها.
- ينبغي تشجيع توثيق المحتوى على أساس شراكة بين القطاعين العام والخاص من أجل إتاحة النسخ إلى محتوى الإنترنت بشكل أفضل.
- للسلطات المحلية دور هام يجب أن تقوم به لأنها تمثل المستوى الأول من الاتصال بالإدارات بالنسبة لمواطنيها، كما أنها تستطيع أن تشجع تنمية المجتمعات المحلية: ينبغي دعم تطوير المحتوى المحلي والأرشفة الرقمية ومختلف أشكال الإعلام الرقمية وترجمة المحتوى وتكييفه مع المجتمع المحلي.
- ينبغي إنتاج البرمجيات الخاصة بمحو الأمية باللغات المحلية.
- ينبغي حفظ السجلات باعتبارها الذاكرة الإنسانية، وينبغي تطوير أنظمة تكفل استمرار النسخ إلى المعلومات الرقمية المخزنة والمحتوى المتعدد الوسائط.
- ينبغي دعم المكتبات ودور التوثيق باعتبارها الأمينة على المحتوى.
- 4.4 وسائل الإعلام: ينبع لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ولوسائل الإعلام في جملتها أن تحفز على التنوع اللغوي والثقافي، بمختلف السبل بما في ذلك تسهيل تبادل المحتوى المحلي:
- ينبغي الاستثمار في المحتوى الإعلامي الإقليمي وكذلك في التكنولوجيات الجديدة.
- ينبغي دعم الإنتاج المستقل والمشاركة في إنتاج المواد الإعلامية.
- ينبغي تشجيع شبكات التلفزيون المتعددة الأطراف.
- (9) تحديد معوقات تحقيق مجتمع المعلومات من منظور إنساني والتغلب عليها

باء - الأهداف

45. فيما يلي بعض الأمثلة لإجراءات ملموسة وشاملة يمكن اتخاذها:
- أ) معايير الأساس: يمكن اعتبار ما يلي معايير أساس للعمل المطلوب:
- توصيل جميع القرى بحلول عام 2010 مع إقامة نقاط نفاذ مجتمعية بحلول 2015؛
- توصيل جميع الجامعات بحلول 2005، وجميع المدارس الثانوية بحلول 2010، وجميع المدارس الابتدائية بحلول 2015؛
- توصيل جميع المستشفيات بحلول 2005 والراكز الصحية بحلول 2010؛
- دخول 90% من سكان العالم في إطار التغطية اللاسلكية بحلول 2010 ودخول مائة في المائة من السكان في هذه التغطية بحلول 2015؛

- وجود موقع على شبكة الويب وعنوان بريد إلكتروني لكل دائرة من دوائر الحكومة المركزية بمحلول 2005 ولكل دائرة من دوائر الحكومة المحلية بمحلول 2010.

ب) الاستراتيجيات الإلكترونية: وضع استراتيجيات إلكترونية وطنية لكل البلدان في غضون ثلاث سنوات بما في ذلك بناء القدرات البشرية الازمة.

ج) ميثاق رقمي عالمي: وضع ميثاق رقمي عالمي ليكون بمثابة نموذج جديد للشراكة والتفاعل بين الحكومات والأطراف غير الحكومية على أساس تقسيم العمل والمسؤوليات المتخصصة وكذلك المصالح الخاصة والمشتركة التي يتم تشخيصها للعمل معًا لتحقيق أهداف تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (مثل قيام الحكومات بإنشاء بيئة تنظيمية حافظة وتقديم حواجز ضريبية وقيام الشركات التجارية بجلب التكنولوجيا وعرض تطبيقات بسيطة وقيام المنظمات غير الحكومية بحملات توعية والعمل على الصعيد الاجتماعي، إلخ) (نموذج يستند إلى العلاقات المفروضة العالمية في الاتحاد الدولي للاتصالات، مع قيام الاتحاد بدور المنسق).

د) مؤشر رقمي للتنمية: وضع مؤشر تجمعي لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (الفرصية الرقمية) وتطويره تدريجياً ونشره سنويًا أو كل سنتين في تقرير عن تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، حيث يقترب ترتيب البلدان بمعلومات تحليلية عن السياسات وتنفيذها. (يقوم الاتحاد الدولي للاتصالات بدور العامل المساعد في تجميع الخبرات الموجودة في مختلف المنظمات والجامعات والأوساط الفكرية، إلخ والجمع بينها في هيكل متماسك).

ه) دليل الممارسات الجيدة وقصص النجاح: وضع ونشر "دليل الممارسات الجيدة وقصص النجاح" يكون تجميعاً لمساهمات المقدمة من مختلف أصحاب المصلحة في شكل موجز ومفعم، ويعاد إصداره وتحديثه دورياً ويتحول إلى نشاط دائم لتقاسم الخبرات.

و) تدريب العاملين في صياغة المحتوى: تجهيز وتدريب العاملين في مجال المحتوى في أقل البلدان نمواً مثل خبراء الأرشيف والمكتبات العامة، والعلماء والعلميين والصحفيين، على الاستفادة من الخبرة والطاقة التشغيلية لدى المنظمات الدولية المتخصصة.

ز) إعادة النظر في المناهج: إعادة النظر في مناهج المدارس الابتدائية والثانوية في جميع البلدان خلال ثلاث سنوات بغرض مواجهة تحديات مجتمع المعلومات.

ح) اللغات العالمية على الإنترت: إتاحة الظروف التقنية الازمة (البرمجيات والتجهيزات) التي تتيح وجود جميع لغات العالم واستخدامها على الإنترت.

جيم - برامج الاستراتيجيات وطرق التنفيذ

46. للحكومات والقطاع الخاص والمجتمع المدني ووسائل الإعلام والمنظمات المتعددة الأطراف دور في تطوير مجتمع المعلومات.

47. للحكومات، بوجه خاص، دور في وضع استراتيجيات إلكترونية وطنية شاملة وتقدمية ومستدامة تتفق مع الاحتياجات الخاصة لمختلف المجتمعات وتعكس مرحلة النمو والخصائص المميزة للاقتصاد الوطني. وينبغي أن يشمل ذلك:

- وضع إطار تنظيمي.

- تحديث نماذج العمل العام والقيام بنشاط بتوجيه التحول نحو مجتمع المعلومات.

- إعداد الجيل المقبل لمجتمع المعلومات ونخبة بيئة تقوم على التعلم المستمر.

- ضمان ملكية جميع أصحاب المصلحة للاستراتيجيات الإلكترونية التي يتم تطويرها.

48. واشراك القطاع الخاص هو مسألة حيوية في هيئة مرفق تحتية ومحفوبي وتطبيقات تقوم على أساس سليمة وتتسم بالاستمرارية:

- لا يقتصر دور القطاع الخاص على تفاعله في السوق وإنما له دور في الإطار الأوسع السياسي والاجتماعي، وهو مساعدة البلدان في تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتغلب على الفجوة الرقمية.

- يمكن أن يدخل القطاع الخاص في شراكات عملية لوضع تطبيقات ابتكارية في مجالات منها مثلاً مبادرات الحكومة الإلكترونية.

49. وللمجتمع المدني دور حيوي وحاصل في إقامة مجتمع للمعلومات يتسم بالمساواة، ويقوم على أساس تنمية اقتصادية واجتماعية مستدامة:

- للمجتمع المدني دور حيوي في إقامة مجتمع المعلومات وقبوله اجتماعياً.
 - يمكن للمجتمع المدني أن يساعد في تعزيز نواحي القيم في مثل التنظيم والسوق والقيم.
50. **وسائل الإعلام** - من المعترف به أن وسائل الإعلام بمختلف أشكالها هي ضرورة أساسية لحرية التعبير وضمان لتنوع المعلومات:
- تعد وسائل الإعلام الوسيلة الأهم في تعزيز الإعلام العام والتنمية الاجتماعية والتماسك الاجتماعي.
51. **المنظمات المعددة للأطراف**: لهذه المنظمات دور رئيسي في تقديم التوجيه وتسهيل الحوار بين الأفراد وتبادل الخبرات وأفضل الممارسات وتقدم المساعدة التقنية في تصميم الاستراتيجيات الإلكترونية، وفي بعض الحالات تكمّلة دور الحكومات والجهات الفاعلة الأخرى.
52. **رصد الأداء**: ينبغي أن تتضمن الاستراتيجيات، إلى جانب تحديد الأهداف، إطاراً زمنية ومؤشرات وآليات لرصد الأداء تقوم على معايير كمية ونوعية، لكي تتحقق لها الفعالية. وبالنسبة للبلدان الصغيرة يمكن أن تسهم الاستراتيجيات الإقليمية في ظهور أسواق أكبر تتيح ظروفاً أكثر جاذبية لاستثمارات القطاع الخاص وإنشاء بيئة تنافسية. فضلاً عن ذلك يمكن أن تكون تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ذات صلة وثيقة في الإطار الإنمائي، لأنها توفر الفرص للإدارة العامة للمساعدة في احتذاب رأس المال الخاص وفي تحقيق قفزات نوعية باستخدام التكنولوجيات الحديثة المتقدمة.
53. **مبادرات نوعية**: ينطوي وضع استراتيجية ما على تحديد ما هو مطلوب، وكيفية تحقيقه، وكيفية تصميم الأنشطة وتنفيذها من أجل تحقيق أكبر أمر ممكن. وينبغي أن يستفيد هذا الجهد من الجهود القائمة على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية. ويمكن أن تشمل المبادرات النوعية ما يلي:
- تشجيع الإنفاق الحكومي على المدى الطويل على البحث والتنمية والتعليم العالي بهدف إيجاد حلول تقوم على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وفهم هذه التكنولوجيات جيداً وتكيفها مع أغراض التنمية.
 - تقديم حوافر ووضع خطط تنظيمية تعزز قدرات القطاع الخاص في مجال تنمية الموارد البشرية وبناء البنية التحتية والمؤسسات.
 - تقديم حوافر ضريبية للشركات التي تقوم بمشروعات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
 - دعم تقديم المشاريع المحلية الناجحة المتصلة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تتناول التطبيقات ذات الأولوية مثل برامج الصحة والتعليم.
 - تركيز جزء من برامج البحث والتنمية على الأسواق ذات القدرة الشرائية الضعيفة، بما في ذلك الأبحاث بشأن التكنولوجيات المناسبة والأسواق الابتكارية وآليات التوزيع بما في ذلك الاستفادة من العلماء المقيمين بالخارج.
 - إنشاء شبكة من الخبراء الاستشاريين في مجال تكنولوجيا المعلومات.
 - إقامة منتدى لعرض التطبيقات.
- دال - التعاون الدولي والتمويل**
54. **التعاون الدولي**: للتعاون الدولي الوثيق بين السلطات الوطنية وأصحاب المصلحة والمنظمات الدولية في جميع نواحي مجتمع المعلومات دور حيوي اليوم أكثر من أي وقت مضى:
- من أجل هذا يجب الاستفادة من الفرص التي تتيحها المؤسسات المالية الإقليمية ولجان الأمم المتحدة الإقليمية.
 - ويعتبر تشجيع روح المشاريع هدفاً مهماً، ولذلك من الضروري إقامة هيكل أساسية معينة مثل الأطر التنظيمية المشجعة والنفاذ إلى المعلومات المتصلة بالسوق لقطاع الأعمال.
 - تشجيع البرامج السيرانية التطوعية، خاصة فيما يتعلق بالمنظمات غير الحكومية، والأنشطة المتعلقة بالتدريب الأساسي على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للفئات المهمشة، أو فيما يتصل بتطبيقات معينة من تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
 - تعزيز عملية المعرفة التراكمية عن طريقربط الشبكي المنهجي بين مبادرات القواعد الشعبية، بإنشاء موقع على شبكة الويب وتسهيل تبادل المعلومات والخبرات ونشر أفضل الممارسات.

55. التمويل. من العناصر الأساسية في نجاح تنفيذ خطة العمل وجود التزام بتمويل مختلف المبادرات الواردة فيها. وهذا يتطلب شراكات خلاقة بين القطاعين العام والخاص:

- يُقترح إنشاء صندوق للتضامن الرقمي: المجتمع الدولي مدعو إلى توفير تعاون تقني ومالى على المستويين المتعدد الأطراف والثانى، خاصة لإعطاء أقل البلدان نمواً فرصة لبناء مرافقتها التحتية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- ويمكن أن يشمل ذلك تعهداً من القطاع الخاص بتقديم السلع والخدمات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشروط تفضيلية لفئات معينة من المستعملين، خاصة للمنظمات التي لا تسعى إلى الربح والتي تعمل مباشرة في مجال تخفيف الفقر.
- ينبغي للبلدان المتقدمة أن تفي بتعهداتها بشأن المساعدة الإنمائية الرسمية التي أعلنت عنها في المؤتمر الدولي لتمويل التنمية. وينبغي جميع البلدان أن تلتزم بجميع جوانب اتفاق الآراء الذي تم التوصل إليه في المؤتمر.
- ينبغي للبلدان المتقدمة أن تتخذ إجراءات ملموسة للوفاء بهدف تقديم 0,7 في المائة من ناتجها المحلي الإجمالي كمساعدة إنمائية رسمية، إن لم تكن قد فعلت ذلك فعلاً.
- ينبغي تخفيف عبء الديون الذي لا يمكن تحمله، وذلك عن طريق اتخاذ إجراءات منها تخفيف عبء الديون وإلغاء الديون وغير ذلك من الآليات المبتكرة المصممة من أجل تخفيف مشكلة الديون عن عاتق البلدان النامية وخاصة منها البلدان الفقيرة والمقللة بالديون.

56. نقل التكنولوجيا: من المهم تيسير النفاذ إلى التكنولوجيا ونقل المعرفة والتكنولوجيا بشروط تيسيرية وتناسبية وميسرة إلى البلدان النامية حسب ما يتم الاتفاق عليه بشكل متداول، مع مراعاة ضرورة حماية حقوق الملكية الفكرية، وذلك عملاً على تعزيز القدرات التكنولوجية وال Capacities التقنية للبلدان النامية وتحسين إنتاجيتها ومنافستها في الأسواق العالمية.

هام - المتابعة

57. المؤشرات. ينبغي وضع نموذج دولي للرصد ووضع بيانات الأساس (نوعياً وكمياً) عن طريق مؤشرات إحصائية مقارنة، من أجل متابعة تنفيذ خطة العمل وتقييم التقدم نحو تحقيق الأهداف المحددة وخاصة مدى التقدم باتجاه مجتمع المعلومات. ويمكن استخدام المؤشرات والتقارير الدولية في وضع بيانات الأساس، واستعراض القراء، والمساهمة في نشر أفضل الممارسات.

58. التقارير. تقوم المنظمات الدولية ووكالات الأمم المتحدة المتخصصة وخاصة الاتحاد الدولي للاتصالات بتقييم دورى لدى النفاذ الشامل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتقدم تقارير عن ذلك، وعن حالات التمييز التي قد تتبين. ويجب على هذه المنظمات أن تضمن عدم التمييز في برامجها ومشاريعها واتفاقياتها التعاقدية لجميع أعضائها وذلك من أجل إتاحة فرص متكافئة للنمو في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان النامية.

59. الدعم اللازم للتنفيذ. ينبغي للمنظمات في أسرة الأمم المتحدة أن تقدم دعمها للبلدان في متابعة الاتفاقيات التي تم التوصل إليها في هذا الإعلان وفي خطة العمل.



[القسم الثاني]

مساهمات المراقبين في مشروع خطة العمل*

[1] مفهوم مجتمع المعلومات هو مفهوم ناشئ يشمل وسائل الإعلام التقليدية من صحفة وإذاعة وتلفزيون وكذلك الوسائل الحديثة التي أوجدها التقدم في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ألف - قائمة المسائل المطروحة

(1) البنية التحتية للمعلومات والاتصالات: التمويل والاستثمار والقدرة على تحمل التكاليف والتنمية والاستدامة

يضاف و توفير فرص العمل بعد "الثقافية".

[2]

(3) النفاذ الشامل: عملاً على تحقيق النفاذ الشامل إلى الخدمات الأساسية في مجتمع المعلومات، بما في ذلك وسائل الإعلام التقليدية بتكلفة معقولة:

- تصميم البنية التحتية الوطنية للشبكات؛

-

- تطوير البنية التحتية للتقطيع الإذاعية والتلفزيونية؛

-

- اعتماد مجموعة من تكنولوجيات البنية التحتية لبناء شبكات المعلومات العمومية التي تقوم على بروتوكول الإنترنت، والشبكات الذكية؛

-

- حشد موارد الطاقة المتتجدة واللامركزية كأحد المستلزمات الأساسية للنفاذ الشامل إلى البنية التحتية للشبكات. ويجب إيلاء عناية خاصة للمجتمعات الريفية والمعزولة؛

-

- تطوير أنظمة تكنولوجية تناسب البيئة المحلية من أجل سد الفجوة الرقمية بشكل فعال، ومن ذلك مثلاً إعطاء أفضلية للإذاعة المحلية والرسائل الإخبارية المحلية وغيرها من وسائل الإعلام المجتمعية والتي لا تهدف إلى الربح؛

-

- دعم وتشجيع برامج الأبحاث من أجل تصميم البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والأدوات والتطبيقات المتعلقة بما، وتطويرها وتسويتها، بما يستجيب لحاجات الفقراء، وخاصة النساء الأميات.

-

[7] يوصى من أجل تقليل تكلفة الاستثمارات الكبيرة والتشغيل، باستخدام المرافق التحتية بشكل مشترك في الاتصالات والمعلومات عن طريق الإذاعة والتلفزيون والنقل والتوزيع.

[8]

[9] الإنفاق في وضع هياكل التعرية والخصوص لخدمات الاتصالات (الهياكل الأساسية والنفاذ المحلي والاتصالات).

[10]

البنية التحتية الإقليمية:

- من الأمور التي لا غنى عن القيام بها في إفريقيا تنشيط وتنمية شبكة الاتصالات عبر إفريقيا (PANAFTEL) القائمة فعلاً، وتكلمتها إذا استدعي الأمر هيكل أساسية جديدة من أجل إقامة شبكة توصيل بيبي موسعة في إفريقيا. وينبغي استكمال هذه الشبكة بنقاط نفاذ دولية/قارية تربطها بشبكة الاتصالات العالمية، وعلاوة على ذلك، ينبغي إعطاء الأولوية في تأمين النفاذ إلى الخدمات الساتلية للمناطق النائية بعيدة عن الشبكات الأرضية، وخصوصاً من خلال الساتل الإفريقي راسكوم.

-

- وبالنسبة للحركة باستخدام بروتوكول الإنترنت، وهي حركة تتزايد بسرعة على المدى القصير، يجب إنشاء شبكة "بدالة لبوابة الإنترنت" (GIX) على المستوى الإقليمي باعتبارها ضرورة ذات أولوية من أجل أن تظل حركة بروتوكول الإنترنت فيما بين البلدان الإفريقية داخل القارة، وذلك من أجل تحقيق هدفين هما التأهيل الكامل لشبكة التوصيل البيئي الإفريقية وتقليل حجم الحركة فيما بين القارات.

-

* أرقام الفقرات تشير إلى أرقام الفقرات في القسم الأول من هذه الوثيقة. وبالنسبة للاحظات المراقبين بشأن القضايا الجديدة التي يشيرونها فإنها ترد تحت أرقام مرفأ بها أحد الحروف الأبجدية (مثلاً 12 ألف،باء، إلخ).

- النفاذ إلى المعلومات والمعارف** (2)
- [12] تشجيع النفاذ للجميع وضمانه، ابتداء من مستوى المجتمع المحلي.
 - [12] إتاحة المعلومات العلمية، أو على الأقل فهرستها، في إطار متعدد اللغات.
 - [12 ألف] النفاذ المفتوح. الحاجة إلى تشجيع ما يلي:**
 - وضع نماذج محتوى تتيح المحتوى في شكل رقمي ومتيسر للجميع، كما يمكن عرض نسخ مطبوعة أو منقولة على أقراص مدجمة للبيع من قبل قنوات مؤسسية أو تجارية.
 - قيام الناشرين على وضع نماذج للمشاريع يكون النفاذ إليها مفتوحاً، سواء كانت هذه النماذج تجارية أو لأغراض غير الربح.
 - قيام العلماء بنشر مجلات علمية لا تستهدف الربح ويكون النفاذ إليها مفتوحاً وأن يقدم العلماء أوراقهم إلى هذه المجلات العلمية.
 - تحويل المجلات العلمية القائمة على أساس الاشتراكات إلى نماذج للنفاذ المفتوح.
 - قيام الكتاب بنشر كتبهم والمواد المتعددة الوسائل الالزمة للأبحاث والتعليم على شبكات النفاذ المفتوح.
 - قيام الكتاب بإنشاء صفحات شخصية على الويب ينشرون فيها نتائج أبحاثهم وتقاريرهم وإتاحتها بشكل مفتوح.
 - وضع المحفوظات المؤسسية على شبكات النفاذ المفتوح على المستويين الوطني والدولي.
 - إقامة برنامج توله الأمم المتحدة (أو وكالاتها) من أجل:
 - تكثيف بوابة على الشبكة العالمية للمجلات العلمية والكتب المتاحة للنفاذ المفتوح.
 - كفالة الدعم المالي للمجلات العلمية التي لا تستهدف الربح والمتابعة للنفاذ المفتوح.
 - إقامة أرشيف علمي عالمي مفتوح على الشبكة العالمية.
 - توزيع أقراص مدجمة تحتوي على محتويات النفاذ المفتوح وتقديمها مجاناً إلى البلدان التي تمر بمرحلة تحول.
 - تقديم دعم مالي لإقامة سجلات للمحفوظات المؤسسية ذات النفاذ المفتوح وتحديث هذه السجلات.
 - تشجيع إنشاء موقع مرايا لمحتويات النفاذ المفتوح للمؤسسات التي تنتمي إلى البلاد التي تمر بمرحلة تحول وإدامة هذه الموقع، من أجل توفير تكاليف التوصيل على هذه البلدان.
 - توصية الدول الأعضاء بوضع تشریعات وطنية تلزم العلماء بيداع أعمالهم العلمية المنشورة، في أرشيف وطني أو ممول من الأمم المتحدة يكون مفتوحاً للنفاذ العالمي.
 - توصية الدول الأعضاء بوضع قواعد وطنية تلزم العلماء الذين قول الوكالات العامة أبحاثهم أو تمويلها مؤسسات خاصة بنشر هذه الأبحاث في المجلات العلمية ذات النفاذ المفتوح.
- [12 باء] تطوير تطبيقات إلكترونية صوتية أو باللمس.**
- [12 جيم]** تقوم وسائل الإعلام التقليدية بدور مهم سواء في تعزيز الفهم لเทคโนโลยيا المعلومات والاتصالات أو بتقديم محتوى لوسائل الإعلام الجديدة. وينبغي زيادة التعاون والشراكات بين المنظمات الحكومية والدولية الحكومية، والإذاعيين، والقطاع الخاص والمجتمع المدني، من أجل العمل على وضع تصاميم فعالة لمختلف المبادرات وتنفيذها، مع إعطاء الأولوية إلى الموارد البشرية المحلية.
- [13]** **النفاذ إلى المعلومات المشاع. الحاجة إلى تشجيع ما يلي:**
 - إتاحة زيادة النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتكمال مع البرامج التي تساعده في تخفيف الفقر وتمكين النساء والرجال.
 - ينبغي أن تكون صفحات الويب لجميع الهيئات العامة مفتوحة للنفاذ من أي حاسوب للتصفح بما في ذلك برامج التصفح المجانية، وينبغي أن تلتزم بالخطوط التوجيهية للنفاذ.
 - توسيع المجتمع المدني في عمومه بالحاجة إلى دعم ميدان معلومات مفتوح على الشبكة الدولية يكون مستقلاً ومتاحاً للنفاذ للجميع.

- [14] تعتمد جميع السلطات والهيئات العامة استعمال البرمجيات المخانية ذات المصدر المفتوح:
 - يجب زيادة الوعي بوجود برمجيات مفتوحة المصدر، خاصة في البلدان النامية.
 - ينبغي بناء القدرات في مجال تطوير برمجيات مفتوحة المصدر عن طريق إنشاء صناديق لتمويل المشروعات الخاضنة، ومخزن للمعرفة والخبرات في البلدان النامية، وإقامة بوابات للبرمجيات المفتوحة المصدر المخانية على المستويين الإقليمي والوطني، وضمان إتاحة الفرصة أمام الخبراء التقنيين من البلدان النامية للمشاركة الكاملة في تطوير برمجيات المصدر المفتوح المخانية.
 - إطلاق مبادرة "برمجيات بلا حدود" تركز على البرمجيات المخانية المفتوحة المصدر التي تلبي الاحتياجات التنموية، وتنسق الجهد في إطار هذه المبادرة تحت رعاية الأمم المتحدة.
 - يجب تشجيع إقامة شبكة تعاونية للأدوات التكنولوجية المستخدمة في شبكات البرمجيات المخانية المفتوحة المصدر لاستخدام المجتمع المدني.
- (3) دور الحكومات وقطاع الأعمال والمجتمع المدني في تعزيز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية:[17]
 - التعاون بين أصحاب المصلحة: تشجيع الشركات أو الموظفين على التطوع بمبادرات بشأن تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتسهيل مشاركة القطاع الخاص في المشاركة بالخبرة والمهارات والموارد، من أجل تسخيرها بشكل بناء لخدمة مبادرات استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض التنمية.
 - وينبغي للمجتمع المدني أن يقوم بما يلي:
 - وضع مشروعات تعمل على إشاعة الثقة الرقمية بين جميع فئات المجتمع، مع إعطاء الأولوية في الاهتمام للمعوقين.
 - الاشتراك بنشاط في وضع وتنفيذ استراتيجيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتربية المستدامة.
 - وضع مشاريع من شأنها تشجيع الحوار بين الحضارات من خلال الشبكات الإلكترونية.
 - بناء شبكات مشتركة ووصلات بين المنظمات غير الحكومية.
 - المساعدة في وضع برامج للتعلم عن بعد.
 - تشجيع قيمة الشراكة لدى ممثلي الحركة العمالية في جميع المستويات (الدولية والإقليمية والوطنية والمحليه وعلى مستوى الشركات) من أجل العمل على سد الفجوة الرقمية. ذلك لأن الاتحادات العمالية هي قطاع مهم من قطاعات المجتمع المدني، كما أنها العنصر الأساسي في الصناعة العالمية. وينبغي للعمال والمجتمع المدني ودوائر الأعمال والحكومات أن تعمل على خلق حركة مشتركة من أجل التغلب على الفجوة الاجتماعية وال الرقمية.
 - ويجب أن تقوم حكومات البلدان والسلطات المحلية بما يلي:
 - تشجيع بناء البنية التحتية وتيسير هذه العملية، وتقديم التدريب وبنية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تكون متاحة للجميع، ولكن يجب عليها ألا تقوم بدور المنظم لتتدفق المعلومات ومحنتها.
 - ترتيب أولويات المبادرات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الأخلاقية وتعزيزها لخدمة المجتمعات الأخلاقية والوطنية والإقليمية.
 - تأكيد دور منظومة الأمم المتحدة بشكل أكثر شفافية ومشاركة وديمقراطية باعتبارها الحفل الشرعي للحكم العالمي.
 - تأكيد الالتزام بمبادئ آليات الحكم المفتوحة والشفافية واللامركزية والخاضعة للمساءلة على جميع المستويات، ابتداءً من المستوى المحلي إلى المستوى العالمي وفي جميع جوانب المجتمع، بما في ذلك الجوانب المتعلقة بإدارة أنظمة المعلومات والاتصالات.
 - تعزيز برامج البحث في المسائل المتعلقة بالأهداف التي أقرها الجمعية الألفية للأمم المتحدة خاصة في البلدان النامية.

إشراك السكان الأصليين وإعطاؤهم دوراً نشطاً في مجتمع المعلومات من خلال شراكات بين الأجيال المختلفة وبين أصحاب المصالح المختلفة.

[18] تضاف "الإذاعة" بعد البنية التحتية للاتصالات.

[19] قدرات تصنيع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: وضع برامج لتعزيز الشراكة، بما في ذلك تعزيز قيام الشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم بمشاريع في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بهدف التمكين لمارسات الأعمال التي تتسم بالكماءة وزيادة إتاحة النفاد الشامل إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومجتمع المعلومات.

(4) بناء القدرات: تنمية الموارد البشرية والتعليم والتدريب

[21] تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم: الحاجة إلى:

بناء قدرات المنظمات المحلية للمعلمين ورجال الأبحاث وتحسينها عن طريق إتاحة مرافق للتدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في معاهد تدريب المعلمين والباحثين، مع إلقاء أهمية خاصة للبلدان النامية.

تطوير حلول بتكلفة معقولة سواء من حيث التجهيزات أو البرمجيات تتفق مع احتياجات جميع المستويات التعليمية ومع الظروف المحلية وفي نفس الوقت تشجيع مختلف أشكال وسائل الإعلام التقليدية منها والجديدة.

زيادة المخصصات الحكومية للبرامج التي تستهدف حمو الأمية الكتابية والحسابية وسائر المعوقات التي تعرّض العملية التعليمية والتي تعوق قدرات القطاعات المهمشة في المجتمع والتي تحول بينهم وبين النفاد الكامل للمعلومات الازمة لتحسين حياتهم.

الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في زيادة حمو الأمية الاقتصادية للمرأة وتمكينها اقتصادياً وقيمة فرص المشاركة لها.

[21] يمكن لتقنيات المعلومات والاتصالات، شأنها في ذلك شأن الصحافة والإذاعة والتلفزيون، وبالمشاركة مع وسائل الإعلام هذه، أن تسهم في تعزيز نوعية التدريس والتعلم وفي المشاركة في المعرفة والمعلومات.

[22] بناء القدرات في مجال استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: يجب أن يتاح للناس تحصيل مستويات متقدمة من المعرفة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمهارات المتعلقة بذلك التكنولوجيات من أجل الاستفادة على أفضل وجه من مجتمع المعلومات:

ينبغي وضع أنظمة تعليمية وبرامج لتنمية المهارات لجميع قطاعات المجتمع بغضّن تزويد الناس بالمهارات الازمة لبني فوائد مجتمع المعلومات، بما في ذلك استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التعليم؛

يمكن للشباب أن يسهموا في تقدم المهارات وفي الالتزام من خلال العمل التطوعي والمبادرات المجتمعية في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تحقيق أهداف التنمية في الألفية الجديدة؛

محو الأمية الحاسوبية والتعليم للجميع هي عناصر حيوية في مجتمع المعلومات. ولا يمكن أن يكون للنفاد إلى المعلومات معنى إلا بالقضاء على الأمية. وفي نفس الوقت، يجب أن يعزز مجتمع المعلومات نوعية التعليم من خلال التعلم على مدى الحياة (التعليم الابتدائي والثانوي والجامعي والتعليم أثناء الخدمة وغير ذلك من أنواع التعليم)، وذلك من شأنه أن يتيح القدرة على تقييم المعلومات تقييماً نقدياً؛

ضمان ألا تلحق شروط العمل والهيكل التنظيمي الشائع في صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات العالمية، مثل ممارسات العمل "المزنة"، أضراراً بالنساء أو تضعهن في موقع متدن؛

دعم مبادرات التدريب في مجال إدارة المعلومات وإتاحة التدريب على مهارات الإنتاج للمنظمات الشعبية في البلدان النامية؛

تنفيذ تدابير تكفل للمرأة المساواة في الوصول إلى التعليم والتدريب ومحو الأمية فيما يتعلق بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وذلك عن طريق إدماج التعليم في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناهج التعليمية على أساس المساواة بين الجنسين؛ وتحقيق المشاركة الكاملة للمرأة في التعليم العلمي والتكنولوجي، ووضع برامج تعليمية عن بعد في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبرامج تدريبية خاصة للنساء والفتيات في الريف.

- [23] تدريب المختصين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: الحاجة إلى:
- إيجاد موارد ورصدها لبرامج تعزيز المهارات في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المعاهد والكليات الفنية وفي الأكاديمية مع الاشتراك الكامل للمعلمين والمديرين في هذه العملية. ويجب أن تحل هذه العملية محل برامج المشاريع المشتركة القائمة على أساس تجاري والتي تشارك فيها الشركات المتعددة الجنسيات بتقديم تدريب ضيق يركز على منتجات الشركة.
 - تشجيع نقل المعرفة الهندسية من أجل بناء القدرات المحلية في البلدان النامية وتعزيز الطاقات الهندسية المحلية من أجل تنمية المعارف والاحتياجات المحلية.
- (5) الأمن
- [24] يجب أن يكون اعتماد سياسة بشأن الأمن نتيجة مشاورات مسبقة متعددة بين أصحاب المصلحة بما في ذلك المجتمع المدني والمستعملين المستهلكين وكذلك قطاع الأعمال والحكومة.
- [25] ينبغي إجراء بحث واسع في نطاق تحت إشراف الأمم المتحدة عن أثر سياسات أمن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الحريات المدنية وعلى حقوق الإنسان، على أن يشمل هذا التقييم التهديد للخصوصية، ولحرية التعبير والحق في عدم الخضوع للرقابة وما إلى ذلك. ثم تحصيص آلية لتقديم المعلومات الأساسية بشأن تطور هذا الأمر.
- [25] ينبغي العمل على تحقيق تعاون دولي لخاربة جميع أنواع الرقابة والرصد لأنظمة المعلومات التي تتৎقص من قيم حقوق الإنسان والمدنية.
- [25 ألف] الخصوصية: الحاجة إلى:
- وجود خبرة فنية للحماية من الرصد غير القانوني للمعلومات الخاصة التي توجد لدى المجتمع المدني.
 - إشاعة الوعي بضرورة حماية الخصوصية عن طريق البرامج التعليمية التي تنظمها الحكومات والمنظمات الدولية والمجتمع المدني.
 - إنشاء آلية مستقلة مثل "لجنة حماية الخصوصية" لإشراف على أي انتهاك من الخصوصية في مجتمع المعلومات العالمي ورصد هذه الانتهاكات والتحكيم بشأنها.
 - ينبغي إجراء دراسات عن تأمين الخصوصية في جميع التكنولوجيات الجديدة ومنها بروتوكول الإنترنت الإصدار السادس (IPV6).
 - ينبغي تقييم المشروعات الإلزامية الوطنية التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مثل بطاقات الهوية القومية الإلكترونية والبطاقات الصحية الإلكترونية تقييماً واعياً من حيث اعتبرات الخصوصية.
 - ينبغي إعادة النظر في قواعد البيانات الخاصة بمعلومات الأفراد التي أقامتها الحكومات، مثل بيانات التأمين الصحي، من أجل ضمانات حقوق الإنسان والمدنية.
 - من الضروري توفير حماية قانونية موحدة لسرية الاتصالات لتجنب التداخل والرصد في حركة الإنترنت والاتصالات الشخصية. وفي الحالات الخاصة مثل أماكن العمل، ينبغي التفاوض على اتفاقيات وأنظمة جماعية لتحديد الجهة التي تملك حق الرصد والظروف التي يتم فيها.
- [26] تشجيع تبادل المعلومات حول قضايا الأمن، بهدف تعزيز أمن وموثوقية الشبكات، بما في ذلك اتخاذ إجراءات مثل:
- العمل على تنمية ثقافة خاصة بالأمن.
 - منع الجريمة السيبرانية وتنفيذ القوانين المتعلقة بها.
 - تسهيل إنشاء مراكز تبادل المعلومات والتحليل في جميع أنحاء العالم.
- (6) بيئة تكنولوجية
- [28] الحكم الرشيد: ينبغي في تطوير بيئة تكنولوجية مشاركة جميع أصحاب المصلحة إيلاء الاعتبار الواجب لحقوق والتزامات جميع أصحاب المصلحة في مجالات منها حرية التعبير وحماية المستهلك والخصوصية والأمن وحقوق الملكية الفكرية ومعايير العمل والحلول المفتوحة

المصدر وإدارة عناوين وأسماء ميادين الإنترنت مع الحفاظ على وجود حواجز اقتصادية وعلى تأكيد الثقة في الأعمال التجارية التي تم عن طريق الإنترنت.

[28] وضع آلية تنظيمية وتقنية تكون حساسة من ناحية قضايا الجنسين في معالجة مسائل السياسة المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات مثل النفاذ الشامل والإطار التنظيمي والتخصيص وتحديد الرسوم وتوزيع الطيف والبنية التحتية وتنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والسياسات العمالية.

[29] بيئة السوق: هيئة بيئية قانونية وتنظيمية شفافة ويمكن التأسيس بها بغرض تعزيز المنافسة والاستثمار في البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وفي تطبيقها، ومن الإجراءات الالازمة في هذا الصدد:

- تعزيز المنافسة في بناء البنية التحتية الأساسية؛
- إزالة العوائق القانونية أمام التجارة؛
- التعرف على التوقعات والعقود الإلكترونية؛
- وضع نظام ضريبي محايد وغير تمييزى؛
- ضمان الشفافية في عملية وضع السياسات.

[29] المنافسة هي طريق واحد من عدة طرق تؤدي إلى تحفيض الأسعار وضمان تحديث الشبكات والخدمات.

[29] لا يجب نقل البيانات الأساسية والبنية التحتية والخدمات الداعمة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من الوكالات الديمقراطية المسئولة إلى أيدي قطاع خاص غير مسؤول. ومن شأن وجود معايير تقنية مفتوحة، بما في ذلك حركة البرمجيات المفتوحة المصدر، أن يساعد في ضمان عدم حدوث هذا التحول.

[29] تنفيذ سياسات تشجع على المنافسة وعلى الطلب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطبيقات هذه التكنولوجيا، بهدف الاستمرار في تحديث المنتجات والخدمات بأسعار معقولة، بما في ذلك الاختيار الحر لمنتجات وخدمات ومحظيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

[29] وضع معايير محاسبية عالمية للأصول غير المنقوله، وذلك بغرض جعل تقارير الشركات السنوية أكثر قابلية للمقارنة ومنع التزوير في الممارسات المحاسبية.

[30] التوحيد القياسي: ينبغي للحكومات وضع معايير تقنية عالمية وإقليمية تشجع على نشر واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عن طريق ضمان مشاركة جميع أصحاب المصلحة وزيادة الوعي العام بالآثار المجتمعية والأخلاقية المتصلة بإدخال هذه المعايير.

[31] إدارة الطيف: يجب إدارة طيف الترددات الراديوية بشكل يكفل المصالح العمومية والمصلحة العامة من قبل إطار تنظيمية شفافة ومستقلة عملاً على أن يتم توزيع الطيف بشكل منصف على جميع وسائل الإعلام بما في ذلك وسائل الإعلام المجتمعية.

[33] إدارة الإنترنٌت: عملاً على توسيع مشاركة جميع أصحاب المصلحة في سياسة عالمية تنطلق من أسفل إلى أعلى وفي عمليات صنع القرار يمكن إنشاء أفرقة مهام تعنى بالمسائل التي تتصل بالسياسة العامة والمسائل التقنية (المخدم الرئيسي، وأسماء الميادين المتعددة اللغات، وأمن الإنترنت، والإصدارات السادس من بروتوكول الإنترنٌت، وبرنامِج إينوم (ENUM)، والمنازعات المتصلة بأسماء الميادين، إلخ.)، وينبغي لأفرقة المهام الدولية الحكومية هذه أن تعمل على زيادة الوعي والمعرفة وعلى إعداد تقارير تساعد جميع أصحاب المصلحة على فهم أفضل للمسائل والتعاون مع الأجهزة المختصة مثل إيكان (ICANN) وآخرين.

[34] حقوق الملكية الفكرية:

- يجب تشجيع التعاون والتبادل الدولي ونشر أفضل الممارسات بشكل طوعي.
- الحماية ضد الاستغلال غير العادل للمعارف والملكية الفكرية ذات الأصول المحلية.
- تشجيع تبادل التكنولوجيا بين القراء عملاً على تشجيع تبادل المعرفة العلمية الشخصية والمسودات العلمية والأبحاث المعد طبعها، الصادرة عن الكتاب العلميين الذي تنازلوا عن حقوقهم في الحصول على مدفوّعات.
- يجب الاعتراف بالوضع الخاص للبلدان التي تمر بمرحلة تحول والبلدان النامية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية.

لا ينبغي وضع قيود على حق التنقل الشبكي، والربط الإطاري، وصفحات المرأة، بشرط الإبقاء على اسم الموقع الأصلي وعنوانه على الإنترنت والتنويه به.

يُسمح بإدخال تعديلات أو تحويلات على صفحة من صفحات الويب محمية بحقوق النشر إذا تم ذلك لأغراض شخصية غير تجارية، وذلك كوسيلة من وسائل حرية الكلمة.

يجب تشجيع الكتاب على الاحتفاظ بملكية حقوق النشر وبعد نقلها بشكل تلقائي إلى الناشرين أو الوسطاء.

يجب اعتماد قاعدة أول مخترع وليس أول مقدم طلب براءة اختراع حفظاً لحق العلماء الأكاديميين والمخترعين من ذوي الدخول المحدودة.

الإنصاف في الاستعمال:

يجب تقييم طبيعة الاستثناءات والحدود ومداها باستعمال الاختبار ذي الثلاث مراحل المنصوص عليه في المعاهدات الدولية التي تديرها المنظمة العالمية للملكية الفكرية وأن تقتصر الاستثناءات على الحالات الخاصة التي لا تتعارض مع الاستغلال المعتمد للعمل ولا تؤثر بشكل غير معقول على المصالح المشروعة لمالك الحق.

زيادة التوعية بمسائل الاستثناءات من حقوق النشر وملكية المعرفة عن طريق قطاعي التعليم والتدريب.

يجب تنسيق الاستثناءات لأغراض الاستخدام المصنف للمعلومات كما يجب ضمان توسيع المعلومات المشاع ضماناً لحق الجميع في النفاذ إلى كل المعلومات.

ينبغي اعتبار الاستخدام غير التجاري والنسخ الخاص للمحتوى الرقمي من قواعد الاستعمال المنصف واحترام هذا الحق.

ضمان الوصول الحر إلى جميع البيانات والمعلومات الهندسية والعلمية الموجودة في المحفوظات والمكتبات ومعاهد البحث.

قواعد الإعارة المعمول بما في المكتبات التقليدية يجب أن تتم بدون عوائق إلى الإعلام الرقمي المملوك للمكتبات الإلكترونية.

قواعد البيانات:

أعمال التجميع التي تتم من أجل بناء قواعد البيانات والأعمال غير الأصلية لا تخفيها قوانين حق النشر.

قواعد البيانات التي تجمع مساعدة المحتوى العلمي المتاح مجاناً يجب أن يكون النفاذ إليها نظير رسم معقول يتناسب مع متوسط الدخل في بلد المستعمل.

لا يجب حماية برمجيات الحاسوب بموجب حقوق النشر، أو على الأقل يجب تقصير مدة الحماية لبرمجيات الحاسوب، ويجب من حيث المبدأ لا تخضع برمجيات لبراءة الاختراع.

[34 ألف] وسائل الإعلام: ينبع تشجيع قيم الخدمة العامة في مجتمع المعلومات بما في ذلك الإذاعة التي تقوم فعلاً على أساس الخدمة العامة.

ينبغي تحويل وسائل الإعلام المملوكة للدولة إلى مؤسسات إعلام عامة مستقلة من ناحية التحرير.

يجب تحاشي تركيز الملكية في مجال الإعلام كما يجب توفير أساس قانوني وتمويل من مصادر عامة للإعلام المعمuni والذى لا يسعى إلى الربح.

ينبغي للقطاع العام أن يوفر دعماً مالياً وتدربياً ووصولاً تفضيلياً إلى الرخص والتددات والتكنولوجيات دعماً لوسائل الإعلام التي تقوم على أساس المجتمع، بما في ذلك تيسير إيجاد روابط بين وسائل الإعلام التقليدية والحديثة عملاً على سد الفجوة الرقمية بين من يملكون ومن لا يملكون.

حدود مسؤولية مزودي خدمات الإنترنت وواجباتهم

يجب أن تظل المسؤولية الأولى عن تحديد المحتوى الذي يمكن للمستعمل أن ينفذ إليه مع مستعمل الإنترنت نفسه؛ ويجب أن يتولى الآباء المسؤولية الأولى عن تحديد ما ينفذ إليه أبناؤهم.

لا يجب إعطاء أو فرض أي تفويض صريح أو ضمني بسلطة قضائية إلى مزودي خدمات الإنترنت (ولا مزودي التوصيلات ولا مستضيفي الموقع)، يجيز لهم التوصل إلى نتيجة بشأن طبيعة أي معلومات أو محتواها، حيالها كانت هذه المعلومات مخزنة، وأيضاً كانت الطريقة التي تبُث بها المعلومات. ولا يسمح بأي استثناء من هذه القاعدة حتى في حالة الدفع بالوضوح.

ترويج تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ذات الوجهة الإغاثية للجميع (7)

[35] ينبغي العمل على تطوير أدوات لتقدير الأثر الاجتماعي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومساهمتها في القضاء على الفقر. ويجب أن يتم ذلك باشتراك أصحاب المصلحة، بما في ذلك الفقراء أنفسهم، سواء في بلدان الشمال أو بلدان الجنوب.

[35] يمكن لمحطات الإذاعة العامة بوجه خاص أن يكون لها دور هام في إعلام المواطنين عن الحكومة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية والتعلم الإلكتروني والصحة الإلكترونية التي تتم عن طريق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

[37] الأعمال الإلكترونية: يجب أن تقوم مراكز الإعلام والاتصال المجتمعية بتقديم خدمات تساعد في بدء المشاريع للمؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم.

التعلم الإلكتروني: الحاجة إلى: [38]

التأكد من أن إنتاج البرامج الدولية للتعلم الإلكتروني تشتمل على محتويات وسياسات ورؤى من البلدان النامية عملاً على تشجيع التنوع الثقافي.

العمل على تطوير برامج تعليمية حساسة من ناحية قضايا الجنسين ونشر هذه البرامج ومساندتها وكذلك تجارة بيئية مناسبة للتعلم بما في ذلك التعلم الإلكتروني تشجع على زيادة نفاذ المرأة إلى التعليم.

[38 ألف] يمكن للتعليم الإلكتروني المصمم وفق الحاجات الفردية أن يكون جزءاً من البرامج التعليمية عن طريق الراديو والتلفزيون وينبغي توسيعه.

الصحة الإلكترونية: الحاجة إلى: [39]

وضع أنظمة للرعاية الصحية تستخدم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في زيادة الإنتاجية والكفاءة في إطار تقديم خدمات الرعاية الصحية الشاملة.

تشجيع نشر استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كأداة فعالة في نشر المعلومات عن العنف القائم على الجنس ومناهضته.

العمل على إعداد ونشر معلومات يمكن الوصول إليها بسهولة تدعم برامج الوقاية التي تعمل على تحسين صحة المرأة مثل التعليم والمعلومات بشأن الصحة الجنسية والإنجابية والأمراض التي تنتقل بالاتصال الجنسي والإيدز/نقص المناعة البشرية.

حقوق العاملين: [40 ألف]

ينبغي حماية خصوصية العاملين في أماكن العمل، التي تهددها تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض الرقابة والرصد مثل دوائر التلفزيون المغلقة وبطاقة الهوية الإلكترونية وأنظمة رصد شبكات الحاسوب، وفي حالة إدخال تكنولوجيات أو سياسات جديدة يمكن أن تتضمن خصوصية العاملين، يجب أن يتم الاتفاق عليها مع العاملين أو نقابات العمال في إطار مفتوح وشفاف قبل تنفيذها.

توسيع حقوق العمال ونقابات العمال في استخدام الإنترنت العمومية والإنتernet الداخلية للشركات لأغراض الاتصال والتضامن.

توفير ظروف عمل تتسم بالسلامة والصحة والأمن والعدالة مبنية على أساس العدالة الاجتماعية والمساواة بين الجنسين لجميع العاملين في مجتمع المعلومات.

الاعتراف بالحقوق الأساسية ومعايير العمل الأساسية لجميع العاملين في مجتمع المعلومات وتطبيقاتها، وحق العاملين وممثليهم ونقابات العمال في الخصوصية والنفاذ الحر إلى الإنترت الداخلية في الشركات.

تعزيز الحوار بين النقابات وأصحاب العمل والحكومة من أجل تيسير تبادل وجهات النظر بشأن الاستجابة للتغيرات الاقتصادية المصاحبة لانتشار مجتمع المعلومات وتأسيس شراكات اجتماعية باعتبار ذلك من الأمور الحيوية في تسخير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كأدوات للتنمية.

[41] **البيئة الإلكترونية:** ينبغي تعبئة موارد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل مواجهة الاحتياجات الخاصة للجزر الصغيرة التي تتعرض لمخاطر بيئية من المواد الخطرة أو دفع الطقس العالمي.

[41 ألف] هناك ضرورة لتحديد الأولويات وتطوير الاستخدامات فيما يتعلق بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل البيئة، مثلاً وفي مجالات الزراعة أنظمة الإنذار المبكر.

(8) **الهوية الثقافية والتنوع اللغوي والمحنوي المحلي وتطوير وسائل الإعلام**

[42] **التنوع الثقافي واللغوي:**

وضع خطط بديلة للحوافر والمكافآت تشجع على تطوير محتوى متعدد ثقافياً ولغويًّا ونشر هذا المحتوى.
يجب أن يتيح لجميع المواطنين النفاذ إلى خدمات الراديو والتلفزيون المستقلة والمتحدة الآراء، التي تتصل بشقاوتهم وتقدم بلغتهم.
ينبغي لشركات البرمجيات والهيئات الوطنية والدولية المختصة أن تعطي أولوية لتطوير البرمجيات وبروتوكولات البث باللغات المحلية.
ينبغي أن يراعى في وضع السياسات والإجراءات والأدوات التي تكفل التعدد اللغوي في الفضاء السيرالي وفي جميع أشكال أنظمة الإعلام والاتصالات احترام مختلف المجموعات اللغوية عند وضع المعايير الدولية.

[43] **المحتوى:**

ضرورة الاستثمار العام في بناء القدرات مع التركيز على وضع محتوى منتج محليًّا ويتفق مع أذواق الجمهور ويستجيب لاحتياجات المحلية واحتياجات المجتمعات المهمشة.

يجب توفير الدعم للمجهود المحلي الخلاق في أي بلد، خاصة من خلال ترويج المحتوى المحلي للاستجابة للخصوصية المحلية والاحتياجات المحلية.

يجب تشجيع تنمية معارف الشعوب الأصلية والحفاظ على تقاليدها.

وضع برامج بالتشاور الوثيق مع السكان الأصليين بغرض تكثيفهم في مجتمع المعلومات وكيفية الفرص أمامهم لاستخدام الأدوات الجديدة إذا رغبوا في ذلك في إنتاجهم الثقافي وفي تطوير مجتمعاتهم.

ينبغي إدراج محتوى عن مسائل المرأة والمساواة بين الجنسين في جميع مواقع الويب الرسمية الحكومية وكذلك في موقع الويب التي تتناول بصفة خاصة قضايا المساواة بين الجنسين.

ينبغي تطوير أنظمة معلومات قائمة على أساس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ذات محتوى يساعد المرأة على زيادة الفرص الاقتصادية أمامها وتحسين مهاراتها في إدارة المشاريع، بما في ذلك المعلومات بشأن السياسات والبرامج الوطنية الاقتصادية والسياسات التجارية.

دعم البرامج المتعددة التي تركز على المناهج الدراسية التي تراعي اهتمامات الجنسين في التعليم الرسمي وغير الرسمي للجميع، وتعزيز معارف المرأة في مجال الإعلام والاتصالات.

وضع مشاريع مجتمعية يمكن أن تسهم في العملية الديمقراطية مثل استخدام مواقع الويب للنشر الخاص لمسائل وأمور ذات اهتمام محلي وقديم الدعم العام لها.

بناء القدرات من أجل إنتاج محتوى محلي يراعي اهتمامات الجمهور المحلي ويستجيب لاحتياجات المجتمع المحلي.

ينبغي أن يقوم الناشرون والمكتبات بدور حاسم في نشر المعرفة والقدرة على الابتكار والعلوم وأن يكون لها دور أساسي في مجتمع المعلومات.

ينبغي أن ينهض المجتمع المدني بتعزيز التوعية العامة بنوعية محتوى المعلومات الذي ينقله الإعلام وشبكات الإنترنت.

يجب أن يتوفّر لصناعات المحتوى إمكانية الوصول الميسّر إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتدريب حتى تكون على اطّلاع على النماذج الجديدة لتطوير المحتوى وإنتاجه ونشره.

[44] **وسائل الإعلام:** يجب تكثين الجمهور من المشاركة في مجتمع المعلومات عن طريق تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تكون قليلة التكلفة ومتاحة وقائمة بتطوير المحتوى المحلي مثل وسائل الإعلام المجتمعية ووسائل الإعلام التي لا تبني الربيع وتطبيقات الويب التفاعلية.

- ينبغي أن تعمل وسائل الإعلام باعتبارها عوامل مهمة في تشكين المجتمعات المهمشة، وخاصة منها الشباب والنساء والشعوب الأصلية والأطفال والأقليات.
- ينبغي تقديم الاعتراف والدعم لوسائل الإعلام القائمة على أساس المجتمعات المحلية، مما يسهم في وضع محتوى محلي وفي الحفاظ على التنوع الثقافي واللغوي وتطوره.
- ينبغي وضع آليات تنظيمية تتفق مع حرية التعبير وتساعد على تقديم صورة متوازنة ومتعددة للمرأة في وسائل الإعلام وأنظمة الاتصالات الدولية، ويكون من شأنها زيادة مشاركة المرأة والرجل في الإنتاج وفي عملية اتخاذ القرار.

٩ تحديد معوقات تحقيق مجتمع المعلومات من منظور إنساني والتغلب عليها

باء - الأهداف

- [45] تضاف عبارة "بشبكة الويب العالمية" بعد "القرى".
- [45] أمثلة لبعض الإجراءات الشاملة الملموسة والممكنة:
 - تشكين 100% من سكان العالم من النفاذ إلى خدمات الإذاعة المحلية بحلول العام 2010.
 - تشكين 100% من سكان العالم من النفاذ إلى خدمات التلفزيون المحلي بحلول عام 2015.
 - وضع برامج للمعلومات والإعلام تشجع خدمات المحتوى المحلي في جميع مناطق العالم خلال ثلاث سنوات.
 - بالنسبة للبلدان التي لا تزال وسائل الإعلام فيها تحت السيطرة الحكومية: ضرورة وضع خطط خلال ثلاث سنوات لتحويل الإذاعة الوطنية الرئيسية إلى منظمات خدمة عامة مستقلة تحريرياً.
 - بما أن التلفزيون الرقمي، بما يتصف به من إمكانات تفاعلية، سيكون أداة رئيسية لتوفير خدمات مجتمع المعلومات على نطاق واسع، ينبغي لجميع البلدان أن تكون لديها قبل عام 2010 خطط لانتقال إلى التلفزيون الرقمي.
 - وجود قوانين تحظر تركيز خدمات الإعلام وقواعد لخارية الاحتكار، بما في ذلك الحالات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، في جميع البلدان قبل عام 2010.
 - عملاً على ضمان قدرة وسائل الإعلام على الوفاء بدورها في مجتمع المعلومات يجب وضع قوانين في كل بلد بحلول عام 2010 تمنع المراسلين حرية الوصول إلى أماكن الأحداث ذات الأهمية للجمهور بما في ذلك عمل تسجيلات وإقامات وصلات بدون تدخل السلطات العامة.
 - استثمار شبكات المتقطعين التي نشأت خلال السنة الدولية للمتطوعين 2001 ولها وصلات في مائة بلد في دعم خطة العمل للقمة العالمية لمجتمع المعلومات.
 - إقامة خدمات تطوعية على الشبكة على الصعيدين الوطني والإقليمي من أجل التنمية البشرية تتيح الفرصة للناس للمشاركة في مشاريع في مختلف أنحاء العالم عبر الإنترن特.

جيم - الاستراتيجيات والبرامج وطرق التنفيذ

- [46] وضع استراتيجيات وطنية لتقنيات المعلومات والاتصالات مع أهداف قابلة للتحقيق ويمكن قياسها وذلك بهدف تحديد واضح لأولويات العمل اللازم لتنمية مجتمع المعلومات.
- [47] أفضل طريقة لتحقيق سد الفجوة الرقمية هي تفزيذ برامج حكومية وزيادة التمويل لإتاحة الكتب وسائر المطبوعات في المكتبات وتيسير توصيل المستعملين بشبكة الإنترن特 خاصة في البلدان النامية وللمجموعات المحرومة في البلدان المتقدمة.

دال – التعاون الدولي والتمويل

التعاون الدولي:

[54]

- دعم مبادرات المتطوعين الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات مثل مبادرة الأمين العام في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهي خدمة يقوم بها المتطوعون تهدف إلى سد الفجوة الرقمية. ويمكن لهذه المبادرات أن يكون لها أثر كبير في المساعدة على جعل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات جزءاً أساسياً في عملية التنمية البشرية (وفي الوكالات الإنمائية على وجه الخصوص).
- دعم شبكة المتطوعين الجامعيين الدولية التي تضم طلاباً وأساتذة وموظفين وتهدف إلى بناء القدرات في مجالات استخدام الفرص التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للتنمية (كما أشير إليه في خطة العمل التي أصدرتها فرقه العمل في الأمم المتحدة المعنية بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، البند 10 في الخطة).
- تعزيز مشاركة المتطوعين من المهاجرين وفتح المجال أمام مشاركتهم (سواء في الموقع أو على الشبكة).
- تيسير آليات التبادل للمتطوعين لتبادل الخبرات واكتساب المعرف من خلال مشاريع تتصل بمختلف تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (مثلاً التعليم الإلكتروني والحكومة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية والصحة الإلكترونية وما إلى ذلك).
- تشجيع التعاون الدولي وتبادل المعرفة على الصعيد الدولي: بين الشمال والجنوب وبين الجنوب والشمال وبين الشمال والشمال من خلال استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

[55] ينبغي تخصيص هيئة رسمية في إطار الأمم المتحدة تكلف باقتراح آليات جديدة للتمويل تتفق مع مجتمع يمثل فيه انساب المعلومات على الصعيد الدولي مصدرًا من أهم مصادر النمو.

[55] تقوية الآليات الوطنية التي تعمل على تقديم المرأة، خاصة من خلال زيادة الموارد المالية والخبرات التقنية التي تيسر دورها في الدعوة كما تيسر العمل بشكل متعاون بين هيئات الحكومة.

هام – المتابعة

المؤشرات:

[57]

- لا ينبغي الاقتصار على المؤشرات في رصد الترامات المجتمع الدولي إزاء المساعدة في تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ولكن ينبغي تقييمها أيضاً من قبل المجتمع المدني والحكومات والقطاع الخاص.
- وضع برامج للأبحاث وإشاعتها وتنفيذها بما يتيح تحليلياً متواصلاً وشاملاً لأثر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والسياسات المتعلقة بها على المساواة بين الجنسين وعلى تمكين المرأة.
- وضع مؤشرات مناسبة وأطر مفاهيم ومنهجيات نوعية للتقييم ودراسات حالة لرصد التقدم نحو تحقيق المساواة بين الجنسين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ويتطلب ذلك تحليل الوضع الراهن لمشاركة المرأة والرجل في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وفي استعمالها، بما في ذلك تحليل شامل لإحصاءات المؤشرات والاستجابات السياسية، مفصلاً حسب الجنس، يستهدف بيان التفاوتات وأوجه عدم المساواة بين الجنسين.

[58] يجب أن تلتزم المنظمات الدولية والحكومات الوطنية وال محلية بإعطاء المعلومات الإلكترونية بشأن جميع السياسات العامة واستخدامات الأموال العامة والبيانات الأساسية لقياس نتائج سياساتها.

