



This PDF is provided by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an officially produced electronic file.

Ce PDF a été élaboré par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'une publication officielle sous forme électronique.

Este documento PDF lo facilita el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un archivo electrónico producido oficialmente.

، قسم المكتبة والمحفوظات، وهي مأخوذة من ملف إلكتروني جرى (ITU) مقدمة من الاتحاد الدولي للاتصالات PDF هذه النسخة بنسق إعداده رسمياً.

本 PDF 版本由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案服务室提供。来源为正式出版的电子文件。

Настоящий файл в формате PDF предоставлен библиотечно-архивной службой Международного союза электросвязи (МСЭ) на основе официально созданного электронного файла.

# التقرير الختامي

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

WTDC '06

الدوحة - قطر



الاتحاد الدولي للاتصالات

الدوحة، قطر

15-7 مارس 2006

الاتحاد الدولي للاتصالات

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

(WTDC-06)

الدوحة، قطر، 7-15 مارس 2006



التقرير الختامي

## جدول المحتويات

## الصفحة

1	.....	مقدمة	1
1	.....	1.1 معلومات أساسية	
2	.....	2.1 التقرير الخاص بنواتج عملية التحضير للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006	
3	.....	3.1 الافتتاح الرسمي للمؤتمر	
4	.....	4.1 هيكل المؤتمر	
5	.....	5.1 رسالة المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006	
6	.....	6.1 بيانات السياسة العامة	
7	.....	7.1 تقرير الجلسة العامة السابعة	
		8.1 مساهمة المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 (WTDC-06) في وضع الخطة الاستراتيجية للاتحاد	
12	.....		
15	.....	إعلان الدوحة	2
19	.....	خطة عمل الدوحة	3
19	.....	1.3 مقدمة	
22	.....	2.3 قطاع تنمية الاتصالات والقمة العالمية لمجتمع المعلومات	
		3.3 القسم الأول - التعاون في قطاع تنمية الاتصالات ولجان الدراسات والفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات	
30	.....		
30	.....	أ) التعاون بين أعضاء قطاع تنمية الاتصالات	
30	.....	ب) لجان الدراسات	
32	.....	ج) الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات	
34	.....	4.3 القسم الثاني - البرامج والأنشطة والمبادرات الخاصة	
34	.....	أ) البرامج	
61	.....	ب) الأنشطة	
61	.....	ج) المبادرات الخاصة	
62	.....	5.3 القسم الثالث - المبادرات الإقليمية	
		6.3 القسم الرابع - القرارات والتوصيات والمقررات الصادرة عن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006	
77	.....		
232	.....	7.3 القسم الخامس - التذييلات	
232	.....	التذييل الأول - كلمة الافتتاح: الشيخ عبد الله بن خليفة آل ثاني ورئيس وزراء قطر	
233	.....	التذييل الثاني - كلمة الافتتاح: يوشيو أوتسومي الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات	
		التذييل الثالث - كلمة الافتتاح: الدكتورة حصّة الجابر الأمين العام للمجلس الأعلى للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (قطر)	
236	.....		
238	.....	التذييل الرابع - السيد حمدون توريه، مدير مكتب تنمية الاتصالات	

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

### الصفحة

241	التذييل الخامس - كلمة الاحتتام: السيد حمدون توريه، مدير مكتب تنمية الاتصالات.....
245	التذييل السادس - كلمة الاحتتام: روبرتو بلوا، نائب الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات .....
247	التذييل السابع - كلمة ختامية للدكتورة حصة الجابر، رئيس المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 .....
248	التذييل الثامن - قائمة الوثائق .....
269	التذييل التاسع - قائمة بالقرارات والتوصيات والمقررات .....
272	التذييل العاشر - قائمة بالقرارات والتوصيات الملغاة .....

## 1 مقدمة

## 1.1 معلومات أساسية

عقد الاتحاد الدولي للاتصالات المؤتمر العالمي الرابع لتنمية الاتصالات لعام 2006 في الدوحة، قطر، من 7 إلى 15 مارس 2006. وحضر المؤتمر 969 مشاركاً. بما فيهم 820 مندوباً حكومياً من 132 بلداً وأربعة ممثلين من فلسطين؛ و93 ممثلاً لشركات عامة وخاصة من 31 بلداً؛ و14 ممثلاً لكيانات ذات علاقة بالاتصالات من تسعة بلدان؛ و38 ممثلاً من منظمات إقليمية ودولية. يضاف إلى ذلك أن 241 ممثلاً لوسائل الإعلام من 22 بلداً سجلوا حضورهم مع وجود 139 ممثلاً لتغطية الأحداث في الموقع. ومن الممكن الاطلاع على قائمة المشاركين في المؤتمر والمساهمات التي قدمت فيه على موقع المؤتمر- 2006 على شبكة الويب: <http://www.itu.int/ITU-D/wtdc06/index.html>.

وكانت أغراض المؤتمر كما يلي:

- استعراض أثر التطورات التكنولوجية الرئيسية في مجال الاتصالات وقطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك أثر التكنولوجيات الجديدة، على كيفية سير الأعمال، وتطوير البنى التحتية، وتوفير الخدمات والتطبيقات الإلكترونية، والتنظيم والسياسات في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وكذلك الفرص والتحديات التي تنشئها التكنولوجيات الجديدة والناشئة بالنسبة لأهداف تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- وضع تصور مشترك واستراتيجيات مشتركة لتحقيق النفاذ الشامل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بغية الوفاء بالأهداف المتفق عليها في القمة العالمية لمجتمع المعلومات بالنسبة لتوصيل جميع القرى والمكتبات والمدارس في العالم بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بحلول 2015.
- اعتماد خطة عمل الدوحة التي واءمت عمل قطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد مع الأهداف ومحاور العمل المتفق عليها في القمة العالمية لمجتمع المعلومات بغية مساعدة البلدان النامية على تحقيق النفاذ الشامل إلى تكنولوجيات المعلومات والاتصالات بحلول 2015.
- تحديد الهدف والغرض الرئيسي لعمل قطاع تنمية الاتصالات بحيث يكون هو مساعدة الدول الأعضاء على وضع وتنفيذ استراتيجيات وطنية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ترمي إلى زيادة النفاذ العمومي والفردى إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستخدامها كأساس لبناء مجتمع المعلومات.
- الاتفاق على مساهمة المؤتمر العالمي للاتصالات لعام 2006 في الخطة الاستراتيجية لقطاع تنمية الاتصالات للفترة 2008-2011، والتي ستدرج في خطة الاتحاد الاستراتيجية التي ستعتمد في المؤتمر القادم للمندوبين المفوضين الذي سيعقد في أنطاليا، تركيا، في نوفمبر 2006.
- اعتماد إعلان الدوحة.
- اعتماد برامج من شأنها إنتاج المعارف وإنشاء الأدوات واقتسام المعلومات وأفضل الممارسات، وبناء القدرات وإقامة شراكات متعددة الأطراف بالإضافة إلى تحديد مجموعة من المبادرات الإقليمية ذات الأولوية.
- زيادة التنسيق الداخلي والخارجي لهيكل قطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد ولأساليب عمله والانتقال من صوامع الأنشطة الفردية إلى برامج وأنشطة ومبادرات ومشاريع للتنمية المتكاملة والمشاركة.
- توفير آليات لقياس نجاح خطة عمل الدوحة عن طريق مؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

• تركيز عمل قطاع تنمية الاتصالات على توفير المنتجات والخدمات الموجهة نحو اللاعبين الحكوميين الذين يفتقرون إلى الموارد المالية والبشرية للقطاع الخاص، مع توجيه عناية خاصة إلى هذا القطاع (بما في ذلك الاتصالات التقليدية واللاعبين المستنديين إلى بروتوكول الإنترنت) والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة والصغرى، والمستهلكين، والمجتمع المدني، والمنظمات غير الحكومية، والدوائر العلمية والجامعية، وغير ذلك من المنظمات الدولية، ووكالات المعونة، والمؤسسات المالية بغية تحقيق الغايات والأهداف المتفق عليها في خطة عمل الدوحة.

### 2.1 التقرير الخاص بنواتج عملية التحضير للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006

نظّم قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد سلسلة من ستة اجتماعات تحضيرية بداية من أبريل حتى أكتوبر 2005 كجزء من التحضير للمؤتمر، وذلك طبقاً لما خرج به مجلس الاتحاد لعام 2004 - [القرار 1228](#) وأوصى به الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات في 2004، كما هو مبين في الجدول التالي:

الإقليم	الاجتماعات	الرئيس	التقارير
أوروبا/ارابطة الدول المستقلة	بوخارست (رومانيا)	السيد فلورين بيجان، (رومانيا)	<a href="#">تقرير اجتماع بوخارست<sup>1</sup></a>
	موسكو (الاتحاد الروسي)	السيد يوري غرين، مدير دائرة التعاون الدولي (الاتحاد الروسي)	<a href="#">تقرير اجتماع موسكو<sup>2</sup></a>
الدول العربية	الجزائر (الجزائر)	السيد أوحاج محيي الدين، وزير البريد والمعلومات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالجزائر	<a href="#">تقرير اجتماع مدينة الجزائر<sup>3</sup></a>
آسيا والمحيط الهادئ	هانوي (فيتنام)	الهونوراري الدكتور تران دو ك لاي، نائب وزير البريد والتلیماتية، فيتنام	<a href="#">تقرير اجتماع هانوي<sup>4</sup></a>
إفريقيا	أبوجا (نيجيريا)	سعادة الرئيس كورنيليون أو. أديبايو، وزير الاتصالات (نيجيريا)	<a href="#">تقرير اجتماع أبوجا<sup>5</sup></a>
الأمريكتان	(ليما) بيرو	سعادة السيد خوان أنطونيو باشيكو روماني، نائب وزير الاتصالات (بيرو)	<a href="#">تقرير اجتماع ليما<sup>6</sup></a>

<sup>1</sup> <http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?type=sitems&lang=f&parent=D02-ISAP1.2.5-C-0027>

<sup>2</sup> <http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?type=sitems&lang=e&parent=D02-ISAP1.2.6-C-0031>

<sup>3</sup> <http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?type=sitems&lang=f&parent=D02-ISAP1.2.4-C-0026>

<sup>4</sup> <http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?type=sitems&lang=e&parent=D02-ISAP1.2.2-C-0020>

<sup>5</sup> <http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?type=sitems&lang=e&parent=D02-ISAP1.2.1-C-0021>

<sup>6</sup> <http://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?type=sitems&lang=e&parent=D02-ISAP1.2.3-C-0032>

وقد أكدت دورة الاجتماعات التحضيرية الإقليمية على البرامج والمشاريع والموضوعات التي يبدو أنها أساسية بحسب المناطق. ووافقت الاجتماعات على أن هيكل خطة عمل إسطنبول يصلح إطاراً تتم فيه تلبية المتطلبات خلال السنوات الأربع القادمة. كما ناقشت الاجتماعات المذكورة تحديد المبادرات الإنمائية الإقليمية والإقليمية الفرعية المشتركة بين الاتصالات وتكنولوجيات المعلومات والاتصالات والتي اتفقت مجموعات البلدان على الاضطلاع بها بدعم من المجتمع الدولي والاتحاد الدولي للاتصالات بصفة خاصة. وحددت أيضاً محاور للعمل خاصة بتلك المبادرات.

يضاف إلى ذلك أن المناطق أجمعت على الاعتراف بدور الاتحاد القيادي في تنظيم القمة العالمية لمجتمع المعلومات، وأعربت عن رغبتها في أن يواصل أداء ذلك الدور فيما يتعلق بمتابعة وتنفيذ النواتج النهائية لمرحلي القمة.

وتم توحيد نواتج الاجتماعات التحضيرية الإقليمية تحت رئاسة الاتحاد الروسي (الأستاذ الدكتور فلاديمير منكن) خلال اجتماع غير رسمي لرؤساء ونواب رؤساء الاجتماعات التحضيرية الإقليمية (جنيف، 12-13 ديسمبر 2005) انعقد بالتوازي مع اجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات، ثم عرضت على الفريق كمقترحات تتعلق ببرامج قطاع تنمية الاتصالات وأنشطته ومبادراته العالمية والإقليمية ولجان دراساته. واعتمد الفريق الاقتراحات في اجتماعه المنعقد في ديسمبر 2005، وأنشئ للفريق لجنة للمراسلات بشأن برامج القطاع الستة واضطلعت بتنسيقها بلغاريا (السيد بتكو كانتشيف). وعرضت نتائج عمل اللجنة على المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 الذي زادها مناقشة وتطويراً عند الموافقة على خطة عمل الدوحة.

### 3.1 الافتتاح الرسمي للمؤتمر

ألقي خطبة الافتتاح في المؤتمر الشيخ عبد الله بن خليفة آل ثاني رئيس وزراء قطر. وشدد الشيخ عبد الله بن خليفة آل ثاني في خطبته الافتتاحية على أهمية قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في قطر، وأكد استعداد بلده لتنفيذ الالتزامات التي تعهد بها قادة العالم في القمة العالمية لمؤتمر المعلومات وللعمل مع المجتمع الدولي على تحقيق أهداف القمة. وأبرز دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مجال الحوار بين الشعوب وحث المؤتمر على وضع أولويات وإيجاد حلول لتحقيق أهداف القمة والإسهام بذلك في السلام والتنمية.

وقدم ملاحظات إضافية السيد يوشيو أوتسومي الأمين العام للاتحاد والدكتورة حصة آل جابر، الأمين العام للمجلس الأعلى لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (في قطر) والذي انتخب لرئاسة المؤتمر.

وأعرب الأمين العام للاتحاد يوشيو أوتسومي عن رضاه عن التزام قادة العالم في القمة العالمية لمجتمع المعلومات بسد الفجوة الرقمية وبناء مجتمع للمعلومات يتسم بالإنصاف ويشمل الجميع ويتركز على الشعب. وأهاب السيد أوتسومي بالمشاركين أن يستغلوا خارطة طريق القمة وأن يعملوا وينفذوا أنشطة على الصعيد الوطني والإقليمي.

وأعربت الدكتورة حصة آل جابر رئيس المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 عن ثقتها في مهمة المؤتمر وشجعت المشاركين على تسخير إمكانيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في سد الفجوة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية في العالم، وعلى محاولة إتاحة الفرص لجميع الأشخاص بغض النظر عن معتقداتهم أو أوضاعهم أو انتماءاتهم حتى يتمكن الجميع من الاستفادة من القدرات والتكنولوجيات الجديدة. ولاحظت أن التحدي الذي يواجه مجتمع التنمية يتطلب العمل في وقت واحد على أربع جبهات هي: التكنولوجيا والسياسات والأفراد والشراكات.



## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

ويمكن الاطلاع على النصوص الكاملة للملاحظات الافتتاحية في القسم الخاص بالتذييلات من هذا التقرير.

وفي الجلسة العامة التي تلت حفل الافتتاح قدم مدير مكتب تنمية الاتصالات في الاتحاد إلى المندوبين عرضاً عاماً للعمل الذي أنجزه قطاع تنمية الاتصالات منذ المؤتمر الأسبق في 2002 وللتحديات المنتظرة فيما بعد.

### 4.1 هيكل المؤتمر

اعتمد المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 الهيكل التالي للمؤتمر في جلسته العامة الأولى.

#### اللجنة 1 – لجنة التوجيه

تتألف هذه اللجنة من رئيس المؤتمر ونوابه وكذلك من رؤساء اللجان ونواب رؤسائها وفريق العمل التابع للجلسة العامة.

الاختصاصات: تنسيق جميع الأنشطة المرتبطة بحسن سير العمل، وتخطيط ترتيب الجلسات وعددها، وتجنب التزامن قدر الإمكان نظراً لصغر بعض الوفود.

#### اللجنة 2 – لجنة مراقبة الميزانية

الاختصاصات: تقييم الترتيبات التنظيمية ووسائل العمل المتاحة للمندوبين، وفحص وإقرار حسابات النفقات المتكبدة طوال فترة المؤتمر وتقديم تقرير إلى الجلسة العامة عن مجموع النفقات التقديرية للمؤتمر وكذلك تقدير التكاليف التي ستنشأ عن تنفيذ قرارات المؤتمر.

#### اللجنة 3 – البرامج والأنشطة

الاختصاصات: مواضيع العمل لبرامج مكتب تنمية الاتصالات وأنشطته العالمية.

استناداً إلى المساهمات في أعمال المؤتمر، فهذه اللجنة مسؤولة عن تحديد المسائل والمواضيع وغيرها من الموضوعات ذات الأهمية التي ستؤدي مناقشتها إلى وضع برامج أنشطة موضوعية ذات طابع عالمي لمكتب تنمية الاتصالات.

#### اللجنة 4 – أساليب العمل والمبادرات الإقليمية والعمليات الميدانية

الاختصاصات: مواضيع عمل للمشاريع الإقليمية وخطوط العمل لمكتب تنمية الاتصالات.

استناداً إلى مساهمات الأعضاء في أعمال المؤتمر، هذه اللجنة مسؤولة عن دراسة المبادرات الإقليمية للتنمية بغية وضع خطوط توجيهية إقليمية لمكتب تنمية الاتصالات بهدف تنفيذ المبادرات، وكذلك أساليب عمل قطاع تنمية الاتصالات، ولا سيما ما يتعلق بالتنظيم والإجراءات المرتبطة باجتماعات الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات ولجان الدراسات وذلك بهدف تحقيق الاستغلال الأمثل وتحسين الفعالية والكفاءة خلال الدورة القادمة.

#### اللجنة 5 – لجنة الصياغة

الاختصاصات: تحقيق التوافق بين النصوص المتعلقة بالاستنتاجات المحتملة للمؤتمر وفقاً للمادة 22 من دستور الاتحاد الدولي للاتصالات، ولا سيما القرارات والمقررات والتوصيات والتقارير، دون تغيير المعنى، بغية تقديمها إلى الجلسة العامة.

## فريق العمل التابع للجلسة العامة (WG-PL1)

الاختصاصات: هذا الفريق مسؤول عن دراسة المساهمات بشأن تطور بيئة الاتصالات واستراتيجيات التنمية المحددة على المستوى الإقليمي وأي مسائل أخرى ذات طبيعة استراتيجية بما في ذلك تلك المتعلقة بالسياسة العامة والتعاون بين الدول الأعضاء وأعضاء القطاع. وفريق العمل التابع للجلسة العامة مسؤول أيضاً عن صياغة مشروع إعلان ومشروع خطة استراتيجية لقطاع تنمية الاتصالات يتم إدراجها في الخطة الاستراتيجية للاتحاد التي سيعتمدها المؤتمر المقبل للمندوبين المفوضين.

## فريق العمل التابع للجلسة العامة والمعني بالقمة العالمية لمجتمع المعلومات (WG-PL2)

الاختصاصات: تقديم توجيهات إلى قطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد بشأن أثر نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات على رسالة قطاع التنمية وبرنامج عمله.

## 5.1 رؤساء المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006

انتخب المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 عقب اعتماد هيكل المؤتمر في أول جلسة عامة له الرؤساء التالية أسماءهم:

الاسم	البلد	الوظيفة	المؤتمر
الدكتورة حصة آل جابر	قطر	الرئيس	المؤتمر
سعادة السيد يانغ جيانغ	الصين	نواب الرئيس	
سعادة السيد فيليب مفوو	الكونغو		
سعادة الدكتور ليونيد ريمان	الاتحاد الروسي		
سعادة السيد ديفيد غروس	الولايات المتحدة		
السيد سامي البشير	المملكة العربية السعودية		
السيد ديتير بليسه	ألمانيا		
تتألف من رئيس المؤتمر ونواب الرئيس ورئيس اللجان الأخرى ونواب رؤسائها			اللجنة 1 لجنة التوجيه
السيد ف. ريهل	سويسرا	الرئيس	اللجنة 2 لجنة مراقبة الميزانية
سعادة السيدة أ. أمافو	سورينام	نواب الرئيس	
السيد م. غزال	لبنان		
السيد أ. أيونسكو	رومانيا		
السيد ن. كسراوي	الجمهورية العربية السورية	الرئيس	اللجنة 3 البرامج والأنشطة
السيد أ. زورمبا	الكاميرون	نواب الرئيس	
سعادة السيد هيشور	الجزائر		
السيد أكيرا نشيهارا	اليابان		
السيد إ. ندوكوي	نيجيريا	الرئيس	
السيد ك. أراسته	جمهورية إيران الإسلامية	نواب الرئيس	اللجنة 4 أساليب العمل والمبادرات الإقليمية والعمليات الميدانية
السيد س. ميرشان	المكسيك		
السيد ثمتانو	مولدوفا		

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

الاسم	البلد	الوظيفة	
السيدة م. ت. ألاجوانين	فرنسا	الرئيس	اللجنة 5 لجنة الصياغة
السيدة إ. فال	المملكة المتحدة	نواب الرئيس	
السيد ل. س. غاديا	إسبانيا		
السيد . لبادي	المغرب		
السيد ي. موزهاروف	الاتحاد الروسي		
السيد و. كسو	الصين		
السيد ب. غراسي	كندا	الرئيس	فريق العمل التابع للجلسة العامة (WG-PL 1)
السيد ج. ج. ماسيما	غابون	نواب الرئيس	
السيد ر. راموس	البرازيل		
السيد أ. عبد الباسط	مصر		
السيد ر. غلوز	تونس	الرئيس	فريق العمل التابع للجلسة العامة والمعني بالقمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS)
سعادة السيد ل. ل. دورجي	بوتان	نواب الرئيس	
الأونرابل د. وير، عضو البرلمان	كينيا		
السيد ب. نورماتوف	قيرغيزستان		

## 6.1 بيانات السياسة العامة

أُقيمت في الجلسة العامة الأولى والجلسات العامة التي تلتها بيانات السياسة العامة التالية:

- (1) الولايات المتحدة - سعادة السيد ديفيد أ. غروس، السفير ورئيس وفد الولايات المتحدة
- (2) الصين - سعادة السيد يابونغ جيانغ، نائب الوزير، وزارة صناعة المعلومات
- (3) مالي - سعادة السيد غاوسو درابو، وزير الاتصالات والتكنولوجيا الجديدة للمعلومات
- (4) اليابان - سعادة السيد كانيشيرو أريتومي، وكيل الوزير
- (5) مالطة - سعادة سنسو غالبا، الوزير المسؤول عن المنافسة والاتصالات
- (6) ألمانيا - السيد ماتياس كورت، رئيس الوكالة الاتحادية للشبكات
- (7) غينيا - سعادة السيد جان كلود جاك سلطان، وزير البريد والاتصالات
- (8) المملكة العربية السعودية - سعادة الدكتور محمد السوائل، محافظ، لجنة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات
- (9) أوغندا - سعادة السيد جون نساسيرا، وزير الأشغال والإسكان والاتصالات
- (10) سورينام - سعادة السيدة أليس أمافو، وزيرة النقل والاتصالات والسياحة
- (11) سويسرا - السيد مارك فورر، رئيس، اللجنة الاتحادية للاتصالات
- (12) الجزائر - سعادة بوجمعة هيشور، وزير الاتصالات
- (13) نيجيريا - سعادة السيد كورنيليوس أدبايو، وزير الاتصالات

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- (14) غانا - سعادة السيد ألبرت كان-داباه، وزير الاتصالات
- (15) كينيا - الأونرابول ديفيد وير، مساعد الوزير، المعلومات والاتصالات
- (16) جمهورية إيران الإسلامية - الدكتور كمال محمد بور، نائب الوزير للشؤون الدولية والبحوث والتدريب، وزارة تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات
- (17) بوتان - سعادة السيد لينبو ليكي دورجي، وزير المعلومات والاتصالات
- (18) كولومبيا - الدكتورة مارتا بنتو دي هارت، وزيرة الاتصالات
- (19) تنزانيا - سعادة السيد مصطفى سالم نيانغ آني، سفير جمهورية تنزانيا المتحدة في الإمارات العربية المتحدة
- (20) مصر - ممثل جمهورية مصر العربية
- (21) غابون - سعادة السيد آلان-كلود بيلي-باي-نزي، مندوب الوزير، وزارة الاتصال والبريد والاتصالات والتكنولوجيات الجديدة للمعلومات
- (22) إندونيسيا - الدكتور باسوكي يوسف اسكندر، المدير العام للبريد وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- (23) بور كينا فاسو - سعادة السيد يواقيم تانكونو، وزير البريد والمعلومات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- (24) بلغاريا - السيد بلمن فاتشكوف، الوكالة الدولية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- (25) السنغال - ممثل جمهورية السنغال
- (26) زيمبابوي - سعادة السيد س. س. موشوهي، وزير النقل والاتصالات
- (27) باكستان - ممثل جمهورية باكستان الإسلامية
- وقدمت بيانات السياسة العامة من البلدان التالية إلى أمانة المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، ولكنها لم تسلّم خلال الجلسات العامة. غير أنها أرسلت إلى موقع المؤتمر على شبكة الويب:
- أفغانستان والجزائر وأذربيجان وكمبوديا والكاميرون والعراق وكوريا وميانمار والاتحاد الروسي وساموا وتونس والفاتيكان.

ومن الممكن العثور على جميع بيانات السياسة العامة على الموقع:

[http://web/newsroom/wtdc/2006/policy\\_statements.html](http://web/newsroom/wtdc/2006/policy_statements.html)

### 7.1 تقرير الجلسة العامة السابعة

#### تقرير الجلسة العامة السابعة

1200-0900 - الثلاثاء، 14 مارس 2006

طلب المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات بصفة خاصة إعداد تقرير عن أعمال الجلسة العامة السابعة للمؤتمر، وإدراج التقرير المذكور في التقرير النهائي للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006. وبناء على ذلك يرد فيما يلي نص تقرير الجلسة العامة السابعة التي انعقدت يوم الثلاثاء 14 مارس 2006.

### 1 اعتماد جدول الأعمال (OJ/23)

طُلب إضافة ECP5 الواردة في الوثيقة 114 إلى البند 5. واعتمد جدول الأعمال بعد إضافة هذا التعديل.

## 2 قرارات جديدة مقترحة

قدم مندوب العراق الوثيقة 96. وعرض تعديلاً. وأخذ التعديلاً في الاعتبار بالفعل في المراجعة الجديدة (الوثيقة (96(Rev.1)).

وبعد الاستماع إلى تعليقات عديدة، تم الاتفاق على إجراء التعديلات التالية:

يقرر

1 اتخاذ تدابير خاصة، في إطار موارد الميزانية المتاحة لقطاع تنمية الاتصالات لتقديم المساعدة المناسبة لجمهورية العراق؛

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

باتخاذ التدابير الفورية لمساعدة العراق بالقدر الممكن وفي حدود الموارد المتاحة حتى عقد مؤتمر المندوبين المفوضين القادم (أنطاليا، 2006)؛ وبتخاذ كافة التدابير لحشد موارد إضافية لهذا الغرض،

وفيما يتعلق بالوثيقة 114 (ECP8)، ستجري هذه المناقشة في إطار بند جدول الأعمال 5 إلى جانب الوثيقة 125.

## 3 القرار 18 (الوثيقة 3 + Corr.1 و2)

قدم مندوب المملكة العربية السعودية الوثيقة 3، التي تتضمن مشروع مراجعة القرار 18. واقترح المندوب بعد إجراء مشاورات إضافية مع بعض الوفود، إدراج تعديلين فيما يلي نصهما:

وإذ يضع في اعتباره

"التحديات التي تواجهها السلطة الفلسطينية في تنفيذ خمسة مشاريع وافق عليها مكتب تنمية الاتصالات بمقتضى تنفيذ القرار 18 (المراجع في إسطنبول، 2002)،

يقرر تكليف مدير مكتب تنمية الاتصالات

3 بتقديم تقرير سنوي إلى مجلس الاتحاد الدولي للاتصالات بشأن التقدم المحرز في تنفيذ هذا القرار (والقرارات المماثلة) وعن الآليات المستخدمة لتناول الصعوبات الناشئة عن تنفيذه".

أدلت الولايات المتحدة بالبيان التالي:

"إن فوز حماس - وهي منظمة تعتبرها الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي على حد سواء منظمة إرهابية أجنبية - في انتخابات السلطة التشريعية الفلسطينية، قد غير بشكل مفاجئ من موقف المجتمع الدولي تجاه مساعدة السلطة الفلسطينية.

وكما أشارت المجموعة الرباعية (الولايات المتحدة، الاتحاد الروسي، الاتحاد الأوروبي والأمم المتحدة) في 30 يناير 2006، سيعاد النظر في المساعدات المقدمة في المستقبل إلى أي حكومة فلسطينية على ضوء التزام الحكومة بثلاثة مبادئ: إعلان التحلي عن الإرهاب والعنف، الاعتراف بحق إسرائيل في الوجود وقبول الاتفاقات والالتزامات السابقة بما في ذلك خريطة الطريق.

واستجابة لهذه الظروف المتغيرة، تقوم حكومة الولايات المتحدة بإجراء استعراض شامل لبرنامج مساعدتها للفلسطينيين. ويجري حالياً هذا الاستعراض ويسترشد بالتزام ثابت للولايات المتحدة بمساعدة الشعب الفلسطيني، ولا سيما عن طريق تقديم المساعدة لتلبية الاحتياجات الأساسية الإنسانية. ولا نستطيع في هذه المرحلة دعم قرار يدعو الاتحاد الدولي للاتصالات والدول الأعضاء فيه إلى مساعدة السلطة الفلسطينية في إعادة بناء وتعمير شبكة

اتصالاتها على مدى السنوات الأربع القادمة وما لم نثق في أن الحكومة المقبلة للسلطة الفلسطينية ستقبل الشروط الثلاثة المذكورة أعلاه والتي وضعها المجتمع الدولي والمجموعة الرباعية بما في ذلك الأمم المتحدة. ونشجع المجتمع الدولي على البقاء موحدًا واعتبار حماس مسؤولة عن الوفاء بالمبادئ أعلاه وإنجاز التطلعات السلمية للشعب الفلسطيني، التي لا يمكن تحقيقها سوى عن طريق حل يتم التفاوض حوله لإقامة دولتين."

أدلت أستراليا بالبيان التالي:

"لا تؤمن أستراليا بأن تقدم المساعدة التقنية الخاصة للسلطة الفلسطينية يعتبر ملائمًا الآن. ويلاحظ الوفد الأسترالي أنه لا توجد حتى الآن حكومة في الأراضي الفلسطينية إثر فوز حماس في انتخابات المجلس التشريعي الفلسطيني في يناير من هذا العام. ولا تستطيع الحكومة الأسترالية دعم مقترحات تهدف إلى مساعدة السلطة الفلسطينية دون فهم واضح للتشكيل المنتظر والسياسات المحتملة للحكومة المقبلة."

أدلت إسرائيل بالبيان التالي:

"القرار المقترح المطروح أمامنا الآن، يعيد القرار المعتمد منذ أربع سنوات في إسطنبول، كأن لم يحدث تغيير منذ ذلك الحين.

وفي الآونة الأخيرة، جاءت "حماس" وهي مجموعة تعتبرها الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي وغيرها من الدول الأعضاء مجموعة إرهابية لتحكم السلطة الفلسطينية. ويعادل مساعدة السلطة الفلسطينية مساعدة منظمة إرهابية.

وللاتحاد الدولي للاتصالات أهمية خاصة في هذا الصدد، لأن حماس تستغل الاتصالات للبحث على كراهية إسرائيل ونشر ميثاقها الذي يدعو إلى إبادة دولة إسرائيل.

وريشما يعترف النظام الفلسطيني الجديد بحق إسرائيل في الوجود، ويتقيد بالاتفاقات والالتزامات الموقعة من قبل بين إسرائيل والسلطة الفلسطينية، ويتخلى عن الإرهاب كأداة سياسية، ينبغي ألا تعتمد هذه الهيئة المهنية التابعة للأمم المتحدة هذا القرار.

ولهذه الأسباب تدعو إسرائيل إلى عدم دعم هذا القرار."

وقدمت عدة وفود مداخلات لدعم القرار على النحو المعدل من المملكة العربية السعودية.

وقدمت مجموعة الدول العربية البيان التالي إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006.

"تعتبر المجموعة العربية أن موضوع مراجعة القرار 18 (المراجع في إسطنبول، 2002) حول تقديم المساعدة التقنية للسلطة الفلسطينية هو موضوع تقني تنموي لمساعدة الشعب الفلسطيني في تأهيل شبكات الاتصالات وتقنية المعلومات لديهم ويندرج ضمن المساعدات التي ينبغي على الاتحاد الدولي للاتصالات تقديمها لفلسطين، حيث تعاني هذه الشبكات منذ مدة طويلة بسبب ممارسات سلطات الاحتلال الإسرائيلية المتكررة في تدميرها وحرمان الشعب الفلسطيني من حقه في الحصول على خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات أسوة بشعوب العالم الأخرى.

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

والجموعة العربية لا توافق على ما تضمنته مداخلات كل من وفود الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا وإسرائيل جملة وتفصيلاً، ولا ترى أية علاقة بين محتوى هذا القرار وبين ما تضمنته مداخلات هذه الدول الثلاثة من إشارة إلى نتائج الانتخابات الفلسطينية مؤخراً. حيث تعد هذه الانتخابات شأن داخلي فلسطيني لا علاقة للاتحاد الدولي للاتصالات به. كما ترى مجموعة الدول العربية أن الحثيات التي استندت إليها الدول آفة الذكر للاعتراض على هذا القرار غير مقبولة ولا يعتبر هذا المؤتمر المكان المناسب لطرح مثل هذه القضايا ذات الطابع السياسي.

وتؤكد الدول العربية على أهمية قيام قطاع التنمية في الاتحاد الدولي للاتصالات بتقديم هذه المساعدات التقنية لقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لفلسطين بغض النظر عن من يشغل مقاعد السلطة فيها حيث إن المؤسسات الشرعية الفلسطينية المعترف بها قائمة ويستطيع الاتحاد التنسيق معها لتنفيذ هذا القرار أو أي قرار يختص بفلسطين مع العمل على تذليل الصعوبات التي واجهت تقديم مثل هذه المساعدات بسبب العقوبات والعراقيل التي تضعها سلطات الاحتلال الإسرائيلي.

وقدم مندوب من جنوب إفريقيا البيان التالي:

"نود جنوب إفريقيا تقديم دعمها الكامل لهذا القرار. ونحن كبلد نشاطر تماماً محنة الشعب الفلسطيني خاصة على ضوء واقع أننا واجهنا نفس المعوقات التي يواجهها. ومنذ فترة ليست طويلة كان الحزب الحاكم في بلدنا يعتبر أيضاً منظمة إرهابية لواقع أنه سعى إلى تقرير مصيره وحارب من أجل حقوق شعبه وحرية. ومع ذلك فهؤلاء هم بالنسبة لشعبنا قيادتهم الشرعية.

إننا نؤكد دعمنا مع مراعاة واقع أن الشعب الفلسطيني قد اجتاز منذ فترة قصيرة عملية انتخابات حرة وعادلة واختار قياداته بطريقة ديمقراطية. ونود في هذا الصدد انتهاز هذه الفرصة لتهنئته. ونود فضلاً عن ذلك حث المجتمع الدولي على احترام هذا الحق وتركيز جهوده على مساعدة الشعب الفلسطيني الذي يسعى إلى إعادة بناء بلده. ومسؤوليتنا كمجتمع دولي هي بناء ومد الجسور، حيثما تقتضي الضرورة، لترسيخ التنمية. وواجبنا في هذا المؤتمر هو ضمان تلقي البلدان التي تحتاج إلى إعادة تأهيل لمعاملة عادلة بدلاً من توقيع عقوبات عليها بسبب معتقداتها السياسية.

ومراعاة لما سبق فإننا نود حث المجتمع الدولي إلى مواصلة جهوده الرامية لضمان تحرك الشعب الفلسطيني قدماً.

وأدلى المراقب من فلسطين بالبيان التالي:

"أود أن انتهز هذه الفرصة لأهنتكم بمناسبة انتخابكم رئيسة لهذا المؤتمر، كما أتقدم بالشكر لكل الدول التي تدعم وتبني مشروع القرار، وأود أن أتقدم ببعض الملاحظات.

باسم بلادي نؤكد في هذا المؤتمر التزامنا بالسلام كخيار استراتيجي لشعبنا، وكذلك خيار الديمقراطية التي شهد لها العالم وبنزاهتها، وقد أظهرت مداخلات بعض الوفود وكأن الديمقراطية هي اختراع فلسطيني جديد لأنه لم يُرق للبعث نتائج هذه العملية الديمقراطية.

إننا شعب حيوي ولدينا قصص نجاحات كثيرة كنا نود أن نشاطركم إياها لولا أنها نتاج ظروف الاحتلال الصعبة والتي لا نتمنى لأحد في هذه القاعة بما فيها الدول الثلاث التي تعارض مشروع القرار أن تعيش نفس الظروف التي يعيشها شعبنا تحت الاحتلال.

إننا نتحدث عن تقديم مساعدات ومشاريع تقنية تساعد وتساهم في تخفيف معاناة شعبنا، وعلى سبيل المثال مشروع الطب عن بعد والذي يساهم في التخفيف من معاناة شعبنا ويخفف من الحالات التي تلد فيها نساؤنا على الحواجز الإسرائيلية.

مشروع التعليم عن بعد والذي يساعد طلابنا في الوصول إلى العلم والمعرفة والتي تحول إجراءات الاحتلال الإسرائيلي من إغلاق للطرق وإقامة الحواجز وتقطيع أوصال المدن والقرى والتجمعات السكنية وكذلك جدار الفصل العنصري، كل هذه الإجراءات تحول دون وصول طلابنا إلى مدارسهم وجامعاتهم.

إذاً فنحن نبحت هنا في سبيل تقديم مساعدات تقنية بحتة يحتاجها شعبنا تحت الاحتلال لإعادة تأهيل وبناء بنيته التحتية التي يدمرها الاحتلال الإسرائيلي. كما أن هذه البنى التحتية تخص شعبنا الفلسطيني ولم نسمع عن أي دولة في العالم يقوم فيها حزب أو طرف سياسي بتفكيك البنى التحتية نتيجة لعملية انتخابات ديمقراطية.

لقد اتخذ الاتحاد الدولي للاتصالات العديد من القرارات الخاصة بتقديم المساعدة التقنية لفلسطين، وأن مشروع القرار المطروح أمامكم هو ما تضمنته القرارات التي سبق وأن أقرتها مؤتمرات الاتحاد المتتالية.

لقد أولت القمة العالمية في مرحلتها جنييف وتونس اهتماماً خاصاً باحتياجات البلدان والأقاليم الخاضعة للاحتلال. وانطلاقاً من احتياجات شعبنا وبسبب إجراءات الاحتلال الإسرائيلي التعسفية، فإننا نطالبكم باعتماد هذا القرار، ونطالب بتنفيذ قرارات الاتحاد الدولي للاتصالات الخاصة بفلسطين.

أننا في فلسطين نؤمن إيماناً راسخاً بأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات قد توفر لنا حلولاً نحن أحوج ما نكون لها في فلسطين ونستطيع من خلالها تجاوز آثار وإجراءات الاحتلال.

وبعد مناقشات مستفيضة، قرأ المستشار القانوني للاتحاد الدولي للاتصالات البيان التالي:

يقرر المؤتمر بإدراج "ملاحظة من الأمانة" عن نشر القرار. وتقرأ هذه الملاحظة على النحو التالي:

"لا تستطيع وفود أستراليا وإسرائيل والولايات المتحدة الانضمام إلى توافق الآراء بشأن هذا القرار. ويمكن الاطلاع على بيانات هذه الوفود وبيانات الوفود الأخرى بالرجوع إلى تقرير الجلسة العامة السابعة (انظر الوثيقة 219 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006)".

وعقب هذه المداخلة، اعتمد القرار 18 الوارد في الوثيقة 3، المعدل من جانب المملكة العربية السعودية.



## 4 المجموعة الثالثة من الوثائق المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة (الوثيقة 199)

قدم رئيس اللجنة الخامسة (COM5) الوثيقة 199.

القرار COM4/1 - أساليب العمل

اعتمد القرار وتم الاتفاق على أن يصبح هذا القرار القرار 1.

القرار COM4/2 - إنشاء لجان الدراسات

سيصبح هذا القرار القرار 2. ولوحظت تعليقات صياغية طفيفة ستقدم إلى لجنة الصياغة. وسيجري تعديل الملحق 1 والملحق 2 في أعقاب اعتماد مسائل لجان الدراسات. وفيما يتعلق بالملحق 3، لاحظ مدير مكتب تنمية الاتصالات أن الاتصالات جارية لاقتراح قائمة برؤساء ونواب رؤساء لجان الدراسات. واعتمد القرار بعد إدخال هذه التعديلات.

القرار COM4/3 تعزيز دور قطاع تنمية الاتصالات بوصفه وكالة منفذة

اعتمد هذا القرار دون تعديلات.

## 8.1 مساهمة المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 (WTDC-06) في وضع الخطة الاستراتيجية للاتحاد

عمد فريق العمل التابع للمجلس والمكلف بوضع مشروع الخطة الاستراتيجية أثناء اجتماعه الأخير يومي 27 و28 أكتوبر 2005، تحقيقاً للهدف المحدد له وهو تحديد منهجية عمل لوضع الخطة الاستراتيجية للفترة 2008-2011، إلى إعداد توجيهات للأفرقة الاستشارية للقطاعات بشأن المساهمات في وضع الخطة وهي موجزة كما يلي:

- (1) استعراض الأقسام ذات الصلة بأنشطتها في الخطة الاستراتيجية للفترة 2004-2007 (أي الجزآن ثانياً وثالثاً من ملحق القرار 71) لكي تقرر ما إذا كانت لا تزال ذات صلة؛
- (2) بعد هذا الاستعراض، اقتراح عدد محدود من الأهداف (نحو 5 أهداف) وبيان رسالة مقتضب، كمساهمة في الخطة الاستراتيجية للفترة 2008-2011؛
- (3) بيان الصلة بين هذه الأهداف ونواتج أعمال الاتحاد كما هي معرّفة في الإطار الهيكلي للميزنة على أساس النتائج؟
- (4) تحديد 4 إلى 5 نواتج تتسم خصيصاً بدرجة عالية من الأولوية (باستثناء النواتج المشتركة بين القطاعات)؛

علاوة على ذلك، يلتزم فريق العمل تعليقات حول جدوى التوجّهات والأهداف الاستراتيجية في الخطة الاستراتيجية للفترة 2004-2007 (الجزء أولاً من ملحق القرار 71).

وعملاً بهذه التوجيهات اضطلع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات باستعراض الخطة الاستراتيجية للفترة 2004-2007 لقطاع التنمية وفقاً للرقم 215E من اتفاقية الاتحاد وأعد تقريراً لمدير مكتب تنمية الاتصالات استخلصت منه الاقتراحات المقدمة إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006. وترد فيما يلي المساهمة التي أقرها المؤتمر والتي كان يتعين عرضها على مجلس الاتحاد في دورته المنعقدة في أبريل 2006 كي يقوم بدراستها وإدراجها في الخطة الاستراتيجية للاتحاد المزمع تقديمها لمؤتمر المندوبين المفوضين (أنطاليا، 2006).

<sup>7</sup> تعرّف النواتج في الملحق 4 من مشروع ميزانية الاتحاد للفترة 2006-2007 على أنها منتجات أو خدمات قطاعية أو مشتركة بين القطاعات تمثل حصيلة ما يتمخض عنه برنامج ما.

مساهمة قطاع تنمية الاتصالات في وضع الخطة الاستراتيجية للاتحاد\*

## 1 بيان رسالة قطاع تنمية الاتصالات

أن يكون القطاع هو العنصر البارز في تشجيع وتحفيز تنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبمشاركة الجسر الممتد بين الشركاء ذوي الصلة الضالعين في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وذلك بغية النهوض بإمكانية النفاذ المنصف والمستدام إلى الخدمات المبتكرة بتكلفة معقولة لا سيما في البلدان النامية وأقل البلدان نمواً، مع الحرص في الوقت نفسه على تطوير أوجه التآزر بين النتائج ذات الصلة للقمة العالمية لمجتمع المعلومات وبرامج قطاع تنمية الاتصالات وأنشطته.

## 2 الأهداف

### 1.2 الهدف 1

تنظيم ودعم التعاون بين أعضاء قطاع تنمية الاتصالات وبين هذا القطاع وأصحاب المصلحة الآخرين، مع مراعاة نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات ذات الصلة.

### 2.2 الهدف 2

تشجيع توفير بيئة من شأنها تعزيز تنمية شبكات وخدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وعلى وجه الخصوص في مجالات السياسة العامة والمسائل القانونية والتنظيمية مع مراعاة بيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تتغير بسرعة.

### 3.2 الهدف 3

تقديم الدعم في التعرف إلى المشاريع ذات الصلة وتعزيز الاستثمارات في المشاريع المتصلة بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك من خلال الشراكات بين القطاعين العام والخاص حيثما يكون مناسباً.

### 4.2 الهدف 4

تلبية احتياجات أعضاء قطاع تنمية الاتصالات عن طريق نشر المعلومات والمعارف ذات الصلة، بما في ذلك المعلومات المتصلة بتنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات بالتنسيق والتعاون حسب الحالة مع مكثي الاتحاد الآخرين والأمانة العامة<sup>8</sup>.

### 5.2 الهدف 5

دعم المبادرات والمشاريع المنفذة على المستويين العالمي والإقليمي وغيرها من المبادرات والمشاريع ذات الصلة، بما في ذلك ما يتصل منها بالمناطق الريفية والمناطق النائية والسكان الأصليين والدول الجزرية الصغيرة النامية. بما يساعد على نشر وتشغيل شبكات وخدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بغية ضمان النفاذ والاستعمال الآمن والمستدام على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية.

\* طلبت الجمهورية العربية السورية باسم الدول العربية إدراج مؤشرات الأداء في الخطة الاستراتيجية.

<sup>8</sup> أبدت الجمهورية العربية السورية تحفظات بشأن إدراج الأمانة العامة في الهدف 4.

## 6.2 الهدف 6

مساعدة البلدان النامية لا سيما أقل البلدان نمواً والبلدان التي تمر بمرحلة تحوّل اقتصادي والدول الجزرية الصغيرة النامية في بناء القدرات البشرية والمؤسسية والتنظيمية، من خلال تنمية الموارد ونشر المعلومات ذات الصلة من أجل النهوض بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

## 7.2 الهدف 7

الاضطلاع بدراسات اقتصادية ومالية وتقنية تتناول مسائل تتصل بتنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حدود اختصاص كل من لجان الدراسات في قطاع تنمية الاتصالات وتعميم النتائج حسبما يكون ملائماً، مع ضمان التنسيق والتعاون الوثيقين داخل الاتحاد ككل.

## 3 النواتج وعلاقتها بالأهداف

الجدول البياني للربط بين الأهداف والنواتج في قطاع تنمية الاتصالات

المبادرات العالمية والإقليمية	الشراكات والترويج	الإحصاءات والمعلومات حول الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات	البرنامج الخاص لصالح أقل البلدان نمواً	بناء القدرات البشرية	المسائل الاقتصادية والمالية، بما فيها التكاليف والتعريفات	الاستراتيجيات الإلكترونية والخدمات/التطبيقات الإلكترونية	التكولوجيات وتنمية شبكات الاتصالات	الإصلاح التنظيمي	الفرق الاستشاري لتنمية الاتصالات	لجان الدراسات	المؤتمرات العالمية والإقليمية لتنمية الاتصالات	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	الهدف 1
			X		X	X		X		X		الهدف 2
X	X		X		X	X	X	X				الهدف 3
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		الهدف 4
X			X		X	X	X			X		الهدف 5
X		X	X	X	X	X	X	X		X	X	الهدف 6
			X		X	X	X			X		الهدف 7

## 4 النواتج التي تحظى بأولوية عالية

يقترح ترتيب أولوية النواتج المحددة على النحو التالي:

- (1) التعاون الدولي (المؤتمرات العالمية والإقليمية لتنمية الاتصالات).
- (2) لجان الدراسات.
- (3) البرامج والمساعدة المقدمة للأعضاء.
- (4) المبادرات العالمية والإقليمية.

## 2 إعلان الدوحة

## إعلان الدوحة

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)

يعلن ما يلي

أ) لقد تحققت إنجازات في قطاع الاتصالات منذ المؤتمر العالمي الأول لتنمية الاتصالات في عام 1994 الهدف منها إتاحة النفاذ الشامل للجميع إقامة مجتمع المعلومات. وكان تنفيذ خطط عمل بوينس آيريس وفاليتا وإسطنبول ناجحاً إلى درجة كبيرة بفضل جهود التعاون التي بذلتها جميع الأطراف. ومن الجدير بالتنويه أن مفتاح النجاح فيما تحقق هو الجهد الكبير الذي بذلته البلدان نفسها والدور الحافز الذي قام به شركاؤها في التنمية من القطاعين العام والخاص والمنظمات الدولية الحكومية. وقد اتضح التزام البلدان وشركائها في التنمية في مفاوضاتها بدور نشط أثناء عملية القمة العالمية لمجتمع المعلومات. وقد أسهم قطاع تنمية الاتصالات، بما فيه لجنتنا الدراسات التابعتين للقطاع، إسهاماً كبيراً في معين المعارف الذي أتيح للمجتمع الدولي.

ولا شك في أن النجاح الذي تحقق حتى الآن يوفر حافزاً هاماً أمام جميع الأطراف المهتمة بقطاع تنمية الاتصالات للمساعدة في مواصلة الجهود في الفترة القادمة من 2008 إلى 2011. وستكون جميع هذه المبادرات عاملاً رئيسياً في نجاح خطة عمل الدوحة.

ب) يجب دفع خطى إقامة مجتمع معلومات عالمي بحق حتى تتمتع جميع البلدان بالفرص وحتى تتهيأ الظروف التي تحقق أعظم استفادة من تنفيذ الخدمات والتطبيقات الجديدة سعياً وراء الإسراع في عملية التنمية الشاملة.

ج) وللتكنولوجيات الجديدة والبازغة أثر كبير على التوسع في الاتصالات، وهي الأمل في رأب الفجوة القائمة بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية، بل وبين المناطق الحضرية والريفية والنائية، وبين المناطق التي تصلها الخدمة والمناطق المحرومة من الخدمات في نفس البلد.

إن توافر الظروف المؤاتية ونهج تقوم على أساس روح المشروعات الخاصة في تقديم الخدمة الريفية، مع وجود تكنولوجيات جديدة أكثر كفاءة من الناحية الاقتصادية، كل ذلك يسمح بدفع عجلة انتشار خدمات الاتصالات في المناطق الريفية والنائية.

إن مجتمع المعلومات العالمي يتطور، وينبغي أن يستجيب لاهتمامات جميع الشعوب، خاصة البلدان النامية، ومنها على وجه الخصوص أقل البلدان نمواً، والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية، والبلدان النامية الجزرية الصغيرة.

وينبغي استغلال الفرص التي تتيحها تكنولوجيات المعلومات والاتصالات الجديدة استغلالاً كاملاً بما يساعد على تعزيز التنمية المستدامة ونقل التكنولوجيا وفقاً للقوانين الوطنية، عن طريق البحث والتطوير وتطبيقات التكنولوجيا الخلاقة، وكذلك عن طريق المساعدة الإنمائية، عملاً على تحسين نوعية الحياة ومستويات المعيشة.

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

(د) إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ضرورية من أجل تحقيق التنمية السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية. وتساعد هذه التكنولوجيات على تطوير مجتمع المعلومات العالمي كما أنها تعمل على نحو سريع على تحويل حياتنا إلى الأفضل وإشاعة تفاهم أفضل بين الشعوب، علاوة على أنها تقوم بدور مهم في تخفيف الفقر وفي خلق فرص العمل وفي حماية البيئة وفي الوقاية من الكوارث الطبيعية وغيرها والتخفيف منها. ولعل كل الأطراف المهتمة تقوم بدورها في توصيل منافع هذه التكنولوجيات إلى جميع الشعوب.

(هـ) إن النمو السريع في تكنولوجيا النطاق العريض، والتقارب بين الاتصالات والحاسوب والمعلومات والتطبيقات المتعددة الوسائط، يفتح آفاقاً جديدة أمام القطاع، إذ يوفر فرصاً للتطبيقات والخدمات الإلكترونية مثل التعليم الإلكتروني والصحة الإلكترونية والحكومة الإلكترونية والتجارة الإلكترونية وتخفيف الكوارث والاستجابة إليها، وحماية البيئة، وإعادة التعمير بعد الحروب - وإعادة الإعمار والتأهيل بعد الكوارث - للبنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وكثير من التطبيقات الأخرى التي تفيد فائدة عظيمة في التنمية السياسية والاجتماعية والثقافية والاقتصادية، فضلاً عن الرفاه العام الذي ينتج عن الشراكات القائمة بين أصحاب المصلحة المتعددين والمنافع المترتبة عليها.

إن النفاذ الشامل الواسع الانتشار بتكلفة ميسرة إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هو مفتاح الرخاء الاجتماعي والاقتصادي، ذلك أن خدمات الاتصالات والمعلومات تتيح نقل التكنولوجيا والتفاعل والنفاذ إلى المعارف وتبادلها بما يسهم في زيادة النشاط الاقتصادي وارتفاع الإنتاجية، ويؤدي في النهاية إلى الرخاء العام. ويعتبر النفاذ المجتمعي إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أنجع الوسائل لتحقيق النفاذ الشامل في كثير من البلدان النامية.

(و) إن إصلاح قطاع الاتصالات الذي ينتج عنه مزيد من مشاركة القطاع الخاص وزيادة المنافسة، هو من العوامل القوية في تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وتفرض هذه التحديات المتعلقة بمجتمع المعلومات والبيئة التجارية الجديدة على واضعي السياسات والهيئات التنظيمية ومشغلي الاتصالات ضغوطاً كبيرة لاكتساب المهارات اللازمة لإدارة بيئة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتطورة.

(ز) وتقوم الحكومات بدور رئيسي في تطوير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ومن ثم ينتظر منها تهيئة بيئة تمكينية تشجع على تحقيق نفاذ معقول للجميع بتكلفة بسيطة إلى خدمات الاتصالات الأساسية كي تمهد الطريق أمام المشاركة الفعالة لسائر أصحاب المصلحة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وينبغي أن تمكن هذه البيئة من تهيئة إطار شفاف ومستقر وتشجع المنافسة العادلة وتحمي تكامل الشبكات وحقوق المستعملين والمشغلين والمستثمرين. وينبغي أن تعكس السياسات والاستراتيجيات الخاصة بتنمية الاتصالات التوجه نحو الخدمات المتعددة التي تستخدم منصة مشتركة من البنى التحتية.

(ح) والاتحاد الدولي للاتصالات، وخاصة قطاع تنمية الاتصالات فيه، له دور خاص في تعزيز قنوات الاتصال عن طريق تأمين التنسيق والتعاون الفعال مع سائر المنظمات الدولية والإقليمية ودون الإقليمية والكيانات الأخرى التي تقوم بأنشطة تتصل بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخدماتها، من أجل تهيئة الإطار المناسب الذي يحتاج إليه تطبيق وتطوير الخدمات والتطبيقات والتأكد من فهم رسالة الاتحاد ودوره.

(ط) وينبغي أن يواصل الاتحاد وقطاع تنمية الاتصالات القيام بدور نشط ورائد في تنمية ونشر تكنولوجيا مناسبة ورخيصة التكلفة وبأسعار معقولة من أجل التخفيف من أخطار الكوارث، وفي وضع سياسات واستراتيجيات من شأنها أن تسهل استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في منع الكوارث والتأهب لها والإغاثة في حال وقوعها.

(ي) ينبغي لمكتب تنمية الاتصالات أن يواصل الزخم الحالي في تشجيع وتعزيز مشاركة القطاع الخاص في أنشطة قطاع تنمية الاتصالات، وينبغي أيضاً أن يواصل التنسيق والتنسيق لإقامة شراكات بين الحكومات والمؤسسات الخاصة وبين المؤسسات الخاصة في البلدان المتقدمة والبلدان النامية.

(ك) تدعى مؤسسات التمويل الدولية والإقليمية والوطنية ومؤسسات الاستثمار إلى إعطاء أولوية عالية لنمو تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستكشاف السبل والوسائل التي تهيئ إدخال تحسينات وابتكارات في آليات تمويل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحالية، وفقاً لما تشير إليه الفقرة 27 من برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات، وينبغي استخدام صندوق التضامن الرقمي كمصدر لتمويل مشاريع تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

(ل) ينبغي أن يقوم الاتحاد الدولي للاتصالات بدور رائد في تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات كما جاء في الفقرة 64 من إعلان المبادئ الصادر في جنيف الذي يعترف باختصاصات الاتحاد الأساسية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - أي المساعدة في سد الفجوة الرقمية، والتعاون الدولي والإقليمي، وإدارة الطيف الراديوي، ووضع المعايير ونشر المعلومات - وكلها لها أهميتها الحاسمة في بناء مجتمع المعلومات.

(م) ويناشد المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 جميع الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاعات ضرورة المساهمة في التنفيذ الناجح لنتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات. بمرحلتها الأولى المنعقدة في 2003 في جنيف، سويسرا والثانية المنعقدة في 2005 في تونس. وفي هذا الصدد فإن خطة عمل الدوحة ستكون أداة مهمة في تنفيذ نتائج القمة.

(ن) إن البرامج المذكورة فيما يلي بإيجاز، والتي تشكل جزءاً من خطة عمل الدوحة، والتي صممت بروح من التشجيع على زيادة الوعي والعمل في مجال المساواة بين الجنسين والشباب والشعوب الأصلية والمعوقين، ينبغي تنفيذها تحت قيادة وتنسيق قطاع تنمية الاتصالات، وهي أدوات مهمة لتحقيق النفاذ الشامل:

- الإصلاح التنظيمي:

سينصب عمل قطاع تنمية الاتصالات في مجال السياسة العامة والتنظيم والاستراتيجيات على مساعدة الدول الأعضاء والهيئات التنظيمية الوطنية على تهيئة وإبقاء بيئة مواتمة لتعزيز إطار سياسي وقانوني وتنظيمي داعم وشفاف ومناصر للمنافسة ويتسم بالاستقرار. وهو ما سيوفر الحوافز المناسبة للاستثمار ويعزز النفاذ الشامل واسع النطاق والميسر إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وسيراعي في البرنامج التقارب المتزايد بين التكنولوجيات والخدمات وإنشاء شبكات الجيل التالي.

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- التكنولوجيا وتنمية شبكات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:
- لمساعدة الدول الأعضاء وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات على تعظيم الاستفادة من التكنولوجيا الجديدة الملائمة في إقامة بناهم التحتية الخاصة بالمعلومات والتكنولوجيا مع مراعاة تسارع تقارب شبكات<sup>9</sup> وخدمات الاتصالات<sup>10</sup>. وللبنى التحتية أهمية أساسية في تحقيق هدف الشمول الرقمي بحيث يتاح للجميع النفاذ الشامل والمستدام وواسع النطاق والميسر إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، على أن تؤخذ في الحسبان الحلول القائمة ذات الصلة في البلدان النامية والبلدان ذات الاقتصادات الانتقالية، وذلك بغية توفير التوصيلية المستدامة والنفاذ إلى المناطق النائية والمهمشة على الصعيدين الوطني والإقليمي.
- الاستراتيجية الإلكترونية والخدمات/التطبيقات الإلكترونية:
- استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وشبكات الاتصالات لتعزيز النفاذ إلى خدمات القيمة المضافة، على أن تكون هذه الخدمات آمنة وذات كفاءة اقتصادية ومفيدة على الصعيد الاجتماعي الاقتصادي، لضمان استمرارية تنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وانخفاض تكلفتها وتسخير إمكانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تقليص الفجوة الاجتماعية وتحسين نوعية الحياة، والحكامة الرشيدة وتحسين النفاذ إلى الخدمات الصحية والتعلم عن بعد والنفاذ الشامل، بمراعاة المتطلبات والظروف السائدة في المناطق الريفية والمجتمعات المحرومة وإمكانات مراكز الاتصالات المجتمعية المتعددة الأغراض وبروتوكول الإنترنت في تقديم عدد هائل من الخدمات.
- المسائل الاقتصادية والمالية، بما فيها التكلفة والتعريفات:
- توفير المعلومات عن سياسات واستراتيجيات التمويل التي تلائم الحالة الاقتصادية، بما في ذلك، حسب الاقتضاء، تحديد أسعار تقترب من التكلفة، بغية تشجيع النفاذ المنصف بأسعار معقولة إلى الخدمات المبتكرة والمستدامة.
- بناء الطاقات البشرية:
- تعزيز الطاقات البشرية والمؤسسية والتنظيمية من خلال أنشطة إدارة الموارد البشرية وتنميتها حتى يمكن تسهيل الانتقال السلس إلى عالم الاتصالات الحديث وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- برنامج خاص لأقل البلدان نمواً والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية والبلدان النامية الجزرية الصغيرة، والاتصالات في حالات الطوارئ: يسعى إلى نشر التكنولوجيا المناسبة ووضع الاستراتيجيات المناسبة التي تهدف إلى الاستجابة للاحتياجات الخاصة لأقل البلدان نمواً والبلدان النامية الجزرية الصغيرة وهيئة حلول شاملة تقوم على أساس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تخفيف مخاطر الكوارث في جميع البلدان.
- (س) يولي الاتحاد الدولي للاتصالات وقطاع التنمية فيه أهمية بالغة لتلبية حاجات مختلف المناطق، وقد نوقشت هذه الحاجات في مختلف الاجتماعات التحضيرية الإقليمية استعداداً للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات. وقد بلورت المناطق حاجاتها في مبادرات إقليمية وعرضتها على المؤتمر.
- وبذلك يكون المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة 2006) قد اعتمد المبادرات الإقليمية وأشار إليها في قرار صادر عن المؤتمر. وأدرجت تفاصيل تلك المبادرات في تذييل للتقرير الختامي للمؤتمر.

<http://www.itu.int/ITU-D/wtdc06/pdf/RegionalInitiatives.pdf>

<sup>9</sup> تعرف "شبكات الاتصالات" على نطاق واسع باعتبارها بنى تحتية للمعلومات والاتصالات.

<sup>10</sup> تشمل "الاتصالات" في مصطلح الاتحاد البث الإذاعي والتلفزيوني.

## 3 خطة عمل الدوحة

## 1.3 مقدمة

خطة عمل الدوحة هي مجموعة نصوص شاملة ستمكّن البلدان النامية من تعزيز التنمية العادلة والمستدامة لشبكات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخدماتها. وهي تتألف من ستة برامج سينفذها مكتب تنمية الاتصالات في الاتحاد خلال السنوات الأربع القادمة.

## البرنامج 1: الإصلاح التنظيمي

سينصب التركيز على مساعدة الدول الأعضاء في الاتحاد والهيئات التنظيمية الوطنية على تهيئة وإبقاء بيئة مواتمة لتعزيز إطار سياسي وقانوني وتنظيمي داعم وشفاف ومناصر للمنافسة ويتسم بالاستقرار. وهو ما سيوفر الحوافز المناسبة للاستثمار ويروّج للنفاذ الشامل واسع النطاق والميسر إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وسيراعى في البرنامج التقارب المتزايد بين التكنولوجيات والخدمات وإنشاء شبكات الجيل التالي.

## البرنامج 2: البنى التحتية للمعلومات والاتصالات وتطوير التكنولوجيا

سيساعد هذا البرنامج الدول الأعضاء وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد على تنظيم استخدام التكنولوجيات الجديدة في تطوير البنى التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع مراعاة التقارب السريع بين الشبكات والخدمات. وستشمل أنشطة البرنامج التنبؤ بالحركة والطلب، وإدارة الشبكات، وإدارة الطيف، والرصد الراديوي، والتوصيلية البينية، والتشغيل البيئي، وأمن الشبكات، ومعايير جودة الخدمة في حالة شبكات الخطوط السلكية واللاسلكية، والاتصالات المتنقلة للأرض، والإذاعة.

## البرنامج 3: الاستراتيجيات الإلكترونية وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

ستشجع البلدان النامية على استخدام المنتجات والشبكات والخدمات والتطبيقات المستندة إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وستنفذ أنشطة مشتركة مع شركاء في منظومة الأمم المتحدة بهدف تعزيز النفاذ إلى تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الآمنة وذات الكفاءة التكاليفية والمفيدة من الناحية الاجتماعية الاقتصادية وتعزيز استخدام تلك التطبيقات. والغاية هي المساعدة على سد الفجوة الرقمية مع العمل أيضاً على تحسين نوعية الحياة والمجالات التي يمكن لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات أن تحقق فيها أعظم الإنجازات، وذلك مثل النفاذ إلى الخدمات الصحية، وفرص الأعمال التجارية، والتنمية المستدامة، والتعليم.

## البرنامج 4: المسائل الاقتصادية والمالية بما فيها التكاليف والتعرفات

الغرض من هذا البرنامج هو مساعدة أعضاء قطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد على وضع وتنفيذ سياسات واستراتيجيات تمويلية مناسبة لأوضاعهم الاقتصادية، بما في ذلك الأوضاع المتعلقة بالإنترنت والتسعير الموجه نحو التكاليف. والغاية الكليّة هي تعزيز النفاذ العادل الميسر إلى الخدمات الابتكارية والمستدامة.



## البرنامج 5: بناء القدرات البشرية

تعزيز قدرات المؤسسات والمنظمات في البلدان النامية هو الهدف من هذا البرنامج. وسيحقق ذلك عن طريق الترويج لأنشطة ترمي إلى تنمية الموارد البشرية ومن شأنها أن تساعد الموظفين على التواءم مع البيئة المتغيرة للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وستناول البرنامج بصفة خاصة الاحتياجات التدريبية لراسمي السياسات والمنظمين على المستوى الحكومي وكذلك كبار الموظفين والمدراء في شركات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

## البرنامج 6: البلدان الأقل نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية والاتصالات في حالات الطوارئ

وسع نطاق البرنامج الخاص بأقل البلدان نمواً بحيث يشمل الدول الجزرية الصغيرة النامية والاتصالات في حالات الطوارئ. وهو يرمي إلى أن يزيد بحلول 2010 متوسط الكثافة الهاتفية في أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية إلى خمسة خطوط رئيسية لكل مائة ساكن، وعدد توصيلات الإنترنت إلى عشرة مستخدمين في كل مائة ساكن. كما يشمل البرنامج تقديم المساعدة في الوقاية من الكوارث والاستعداد والإغاثة بالإضافة إلى إصلاح البنى التحتية بعد وقوع الكوارث.

### الأنشطة

أعاد المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 التأكيد على نشاطين مشتركين لهما أهمية حاسمة لاستدامة تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ومن شأنهما دعم تنفيذ خطة عمل الدوحة. وهما إحصاءات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمؤشرات والمعلومات ذات الصلة والشراكات والترويج.

### مبادرات خاصة

كما أقر المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 مبادرات خاصة تركز على النساء والشباب والأطفال والسكان الأصليين والمجتمعات المحلية والأشخاص المعوقين والمجتمعات المحلية التي تعيش في مناطق تفتقر إلى الخدمات وقضايا القطاع الخاص.

### برنامج عمل لجان الدراسات

قرر المؤتمر أن لجنتي الدراسات التابعتين لقطاع تنمية الاتصالات ينبغي الإبقاء عليهما، وبتّ في اختصاصاتهما وفي قائمة المسائل التي ينبغي دراستها وتعيين الرئيسين ونواهما الذين سيقودون عمل اللجنتين خلال السنوات الأربع القادمة.

### الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات

اعتمد المؤتمر قراراً دعا فيه المؤتمر القادم للمندوبين المفوضين إلى تأييد الفريق الاستشاري لتقييم الاتصالات بموضوعات محددة تتعلق بقضايا التنمية مثل تقييم كفاءة لجنتي الدراسات التابعة لقطاع تنمية الاتصالات وإقرار التغييرات الطارئة على أساليب عمل اللجنتين. كما انتخب المؤتمر أعضاء الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات.

## المبادرات الإقليمية

من التجديدات التي تتضمنها خطة عمل الدوحة تصميم مبادرات إقليمية ينبغي أن تساعد على تحقيق وفورات الحجم الكبير في تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وفقاً لما طلبه المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 صنفت كل مجموعة مبادراتها في إطار خمس فئات واختارت المشروعات الخمسة الأولى التي تتفق تمام الاتفاق مع أولوياتها الخاصة. وستكون البلدان، وهي تعتمد على حزمة فعالة من المشروعات التي يمكن نشرها عبر الحدود الوطنية، أقدر على اجتذاب الاستثمارات الضخمة اللازمة لكثير من المشروعات.

## • إفريقيا

يولي الإقليم أولوية لتوطيد قدراته البشرية والمؤسسية؛ وتنسيق السياسات والأطر التنظيمية لتكامل الأسواق الإفريقية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ تنمية النفاذ عريض النطاق والشبكات الإذاعية من أجل التوصيلية البينية الإقليمية؛ وإدخال التكنولوجيات الراديوية الجديدة لإذاعة الراديو والتلفزيون.

## • الأمريكتان

حدد الإقليم أولويات في مجال تحسين التوصيل البيئي في المناطق الريفية والمعزولة والحضرية الهامشية؛ والتوصيل فيما بين الشبكات الدولية للوقاية من الكوارث؛ وسياسات وبرامج التنمية الضخمة في مجال النفاذ عريض النطاق بغية تحقيق أهداف الخدمة الشاملة؛ وتحسين إدارة الطيف في الكاريبي؛ وإنشاء مركز تميز افتراضي قائم على الإنترنت.

## • الدول العربية

تتركز المبادرات ذات الأولوية على وضع مؤشرات لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبناء القدرات؛ ووضع إطار تنظيمي إقليمي؛ وإنشاء مركز للتوثيق الرقمي وحفظ التراث؛ وإنشاء نقاط نفاذ لتوصيل شبكات الإنترنت العربية؛ وترجمة مصطلحات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى اللغة العربية.

## • آسيا والمحيط الهادئ

تتضمن الأولويات الإقليمية التعاون السياسي والتنظيمي في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ وتطوير البنى التحتية للاتصالات الريفية؛ والتخطيط لشبكات الجيل القادم؛ والتركيز على احتياجات جزر المحيط الهادئ والدول الجزرية الصغيرة النامية؛ وتعزيز التعاون بين قطاعي التقييس والتنمية في الاتحاد الدولي للاتصالات.

## • رابطة الدول المستقلة

يستهدف الإقليم الاستخدام الفعال لإدارة الطيف بغية توفير الشبكات الإذاعية الرقمية متعددة الوسائط في الأراضي الجبلية؛ وإنشاء مراكز دولية لتطبيق واختبار التكنولوجيات الجديدة؛ وتنفيذ التطبيقات الإلكترونية القائمة على النفاذ عريض النطاق؛ إنشاء مراكز التميز تشمل تطوير شبكات الجيل القادم، وموارد الطاقة المتجددة والنفاذ اللاسلكي.

## 2.3 قطاع تنمية الاتصالات والقمة العالمية لمجتمع المعلومات

تأثير نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات  
على رسالة قطاع تنمية الاتصالات وبرنامج عمله

## أولاً معلومات عامة عن القمة العالمية لمجتمع المعلومات

## القمة العالمية لمجتمع المعلومات: عملية بقيادة الاتحاد

1 تولى الاتحاد الدولي للاتصالات المسؤولية الإدارية الشاملة عن القمة العالمية لمجتمع المعلومات بموجب المقررات التي اتخذها المجلس في عام 2001 وقرارات الجمعية العامة للأمم المتحدة في هذا الصدد<sup>11</sup>. وبناء على ذلك قام الأمين العام للاتحاد بمهمة الأمين العام للقمة، كما تولى رئاسة اللجنة رفيعة المستوى لتنظيم القمة التي أنشأها مجلس الرؤساء التنفيذيين للأمم المتحدة لتنسيق الأعمال التحضيرية للقمة على مستوى منظومة الأمم المتحدة.

## نتائج القمة

2 توصل زعماء العالم إلى فهم مشترك للقضايا العالمية الرئيسية الخاصة بإنشاء مجتمع المعلومات واعترفوا بأهمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الوفاء بأهداف التنمية، واعتمدوا مجموعة طموحة من الأهداف تتصل بتوصيل العالم بحلول عام 2015 والتزموا بخطة عمل للقيام بأنشطة رئيسية تم ترتيبها في أحد عشر خط عمل رئيسياً.

3 وفي برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات، اتخذ زعماء العالم الخطوات الأولى على الصعيد العالمي، إذ اتفقوا على مطالبة الأمين العام للأمم المتحدة ببدء عملية من أجل تعزيز التعاون (التعاونية)، وعملية أخرى لعقد اجتماع لمنتدى جديد، هو منتدى إدارة الإنترنت (IGF) ووضعوا أيضاً خطة محددة وتفصيلية لتنفيذ نتائج القمة ومتابعتها.

4 وفي عملية القمة تم اعتماد الوثائق الأربع التالية:

- إعلان مبادئ جنيف (ديسمبر 2003)؛

- خطة عمل جنيف (ديسمبر 2003)؛

- إلتزام تونس (نوفمبر 2005)؛

- برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات (نوفمبر 2005).

## القمة العالمية لمجتمع المعلومات: عملية متميزة وناجحة في إطار الأمم المتحدة

5 أحرزت القمة العالمية تقدماً لا مثيل له من حيث مشاركة المنظمات غير الحكومية والقطاع الخاص والمجتمع المدني ووسائل الإعلام في مؤتمرات القمة للأمم المتحدة. وقد كانت القمة العالمية بحق عملية بمشاركة أصحاب المصلحة المتعددين.

<sup>11</sup> القراران (2001) 56/183 و(2002) 57/238.

## ثانياً دور الاتحاد الدولي للاتصالات في تنفيذ نتائج القمة ومتابعتها

6 أكدت القمة العالمية على أهمية الولاية التقليدية للاتحاد وأهدافه. وبالتحديد تعترف الفقرة 64 من إعلان مبادئ جنيف بأن الاختصاصات الرئيسية للاتحاد الدولي للاتصالات في مجال تكنولوجيات المعلومات والاتصالات - أي المساعدة في سد الفجوة الرقمية، والتعاون الدولي والإقليمي، وإدارة طيف التردد الراديوي، ووضع المعايير ونشر المعلومات - كلها ذات أهمية حاسمة في بناء مجتمع المعلومات. وبالإضافة إلى ذلك تعترف نتائج القمة بأن الاتحاد (مع اليونسكو وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي) ينبغي أن يقوم بدور تيسيري رائد في الجهود التي تبذل للتصدي بشكل أكمل لمسألة تكنولوجيات المعلومات والاتصالات والتنمية.

7 إن برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات:

- يشجع الاتحاد الدولي للاتصالات على مواصلة دراسة مسألة التوصيلية الدولية للإنترنت باعتبارها مسألة عاجلة، من أجل وضع توصيات ملائمة (الفقرة 27 ج، "ii"، والفقرة 50 د)؛
- يعترف بخبرة الاتحاد في مجال مكافحة الرسائل الاحتمالية ويشجع على إجراء المزيد من هذه الأعمال (الفقرة 41) وفي إدارة طيف التردد الراديوي (الفقرة 96) ووضع مؤشرات لقياس مجتمع المعلومات (الفقرات 114 إلى 118)؛
- يرحب بمبادرة "توصيل العالم" التي يتولى الاتحاد زمامها (الفقرة 98)؛
- يقر بفائدة الأنشطة المتصلة بتقييم القمة العالمية كأداة للمساعدة في متابعة القمة (الفقرة 120).

8 وقررت القمة أن تقوم وكالات الأمم المتحدة، حسب مقتضى الحال، بتوجيه/تيسير عملية تنفيذ كل خط من خطوط العمل (الفقرة 108). ويعرض ملحق برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات قائمة استرشادية غير حصرية لجهات التوجيه/التيسير. وأحاط المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات 2006 علماً باجتماع التشاور بين جهات التوجيه/التيسير لخطوط عمل القمة الذي انعقد في جنيف يوم 24 فبراير 2006 والذي أسفر عن اقتراح ملحق محيّن لبرنامج عمل تونس.

9 وعلى الصعيد الدولي، يميز برنامج عمل تونس تميزاً واضحاً بين التنفيذ والمتابعة. وهو يشير عموماً إلى قرار الجمعية العامة للأمم المتحدة 270/57 بآء ويضع متابعة القمة العالمية لمجتمع المعلومات في إطار عملية المتابعة المتكاملة لمؤتمرات الأمم المتحدة الكبرى.

10 ويعرض برنامج عمل تونس مخططاً تفصيلياً لإجراءات التنفيذ والمتابعة بمشاركة أصحاب المصلحة. وقد أشير إلى بعض هيئات الأمم المتحدة بهذا الشأن (الجمعية العامة، والمجلس الاقتصادي والاجتماعي، ولجنة تسخير العلم والتكنولوجيا لأغراض التنمية، والأمين العام للأمم المتحدة، ومجلس الرؤساء التنفيذيين، والاتحاد الدولي للاتصالات، ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، وغيرها من وكالات الأمم المتحدة ولجانها الإقليمية). ومن النتائج الرئيسية الاعتراف بأن الاتحاد الدولي للاتصالات واليونسكو وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي ينبغي أن تكون أطرافاً رئيسية في عملية التنفيذ، وهو ما يعكس الاختصاصات الفريدة لهذه الكيانات الثلاثة.

## ثالثاً الاتحاد الدولي للاتصالات "كجته توجيه/تيسير" من أجل تنفيذ خطوط العمل الصادرة عن القمة العالمية لمجتمع المعلومات

- 11 وتبعاً للفقرة 8 أعلاه، تم تحديد الاتحاد باعتباره جهة التوجيه/التيسير لاثنين من خطوط العمل (جيم 2 وجيم 5) وشريكاً في توجيه كثير من خطوط العمل الأخرى (جيم 1 وجيم 3 وجيم 4 وجيم 6 وجيم 7 وجيم 11) \*.
- 12 وينص برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات على أن تنسيق أنشطة التنفيذ المتعددة لأصحاب المصلحة يساعد في تجنب ازدواجية الأنشطة، من خلال عدة أمور منها تبادل المعلومات وإنشاء المعارف وتقاسم أفضل الممارسات والمساعدة في إنشاء شراكات متعددة أصحاب المصلحة وكذلك شراكات بين القطاعين العام والخاص (الفقرة 110).

## الاتحاد الدولي للاتصالات وكالة رائدة ضمن فريق الأمم المتحدة المعني بمجتمع المعلومات (UNGIS)

- 13 يطلب برنامج عمل تونس في الفقرة 103 من الأمين العام للأمم المتحدة، أن يقوم بالتشاور مع أعضاء مجلس الرؤساء التنفيذيين، بإنشاء فريق تابع للأمم المتحدة في إطار مجلس الرؤساء التنفيذيين يكون مختصاً بمجتمع المعلومات، ويتكون من أجهزة ومنظمات الأمم المتحدة المختصة، ويعهد إليه بمهمة تيسير تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات. ولدى النظر في الوكالات الرائدة في هذا الفريق، يشير النص إلى وجوب أن يأخذ مجلس الرؤساء التنفيذيين في اعتباره بشكل خاص خبرة وأنشطة الاتحاد واليونسكو وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي.

## مشاركة الاتحاد في الاستعراض الشامل

- 14 طلبت القمة أيضاً من الجمعية العامة للأمم المتحدة "أن تقوم باستعراض شامل لتنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات بحلول عام 2015" (الفقرة 111 من برنامج عمل تونس).
- 15 وطلبت القمة من المجلس الاقتصادي والاجتماعي أن يقوم بالإشراف على المتابعة المنتظمة لنتائج مرحليتي جنيف وتونس للقمة العالمية داخل منظومة الأمم المتحدة (الفقرة 105 من برنامج عمل تونس). ومن المتوقع أن يسهم الاتحاد أيضاً في استعراض التنفيذ الذي تقوم به الجمعية العامة للأمم المتحدة في 2015.

## قرارات القمة العالمية الأخرى المتصلة بالاتحاد

- 16 ينبغي أن يسهم الاتحاد في تعزيز التعاون (التعاونية) بشأن إدارة الإنترنت، وأن يقدم خبراته المعهودة، وفقاً للفقرة 78 من برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات، للمنتدى المحدث للتو لإدارة الإنترنت.
- 17 دعت القمة "الجمعية العامة للأمم المتحدة إلى إعلان 17 مايو يوماً عالمياً لمجتمع المعلومات على أساس سنوي، للنهوض بالوعي بأهمية هذا المرفق العالمي فيما يتعلق بالمسائل التي تناولتها القمة<sup>12</sup>". ولما كان يوم 17 مايو هو بالفعل اليوم العالمي للاتصالات فمن المتوقع أن يعمل الاتحاد مع الجمعية العامة للأمم المتحدة عن كثب بشأن إحداث اليوم العالمي لمجتمع المعلومات.

\* طلبت الجمهورية العربية السورية باسم الدول العربية إدراج خط العمل جيم 8 ضمن خطوط العمل التي يشارك فيها قطاع تقييس الاتصالات بشكل مكثف (انظر القرارات ذات الصلة للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات لعام 2004).

<sup>12</sup> الفقرة 121 من برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات.

## رابعاً إدماج نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات في أنشطة قطاع تنمية الاتصالات

18 تكشف مقابلة بنود خطة عمل جنيف مع برامج وأنشطة ومبادرات خطتي عمل إسطنبول والدوحة عن قدر كبير من التطابق بين النوايا التي أعرب عنها الموقعون على اتفاق القمة العالمية لمجتمع المعلومات والتي أعرب عنها أعضاء قطاع التنمية في الاتحاد في خطتي عمل إسطنبول والدوحة. وهذا دليل على الأهمية التي تتسم بها الأنشطة الأساسية التي يضطلع بها الاتحاد، ولا سيما قطاع تنمية الاتصالات، صوب بلوغ أهداف القمة العالمية لمجتمع المعلومات. ويبين الجدول الوارد في الملحق 1 موجزاً للمقابلة بين نتائج الخطتين. ويبين الجدول الوارد في الملحق 2 أوجه التقابل بين برنامج عمل تونس وخطة عمل الدوحة.

19 ومن المنتظر أن يتم التنفيذ على المستويات الدولية والإقليمية والوطنية، وهذا يمثل تحدياً كبيراً أمام مساهمة الاتحاد، كما يتبين من ملحق برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات مما يؤكد أهمية رسالة الاتحاد، بما في ذلك التنمية.

## خامساً مقترحات من أجل خطة عمل الدوحة

20 يتبين بوضوح، استناداً إلى خطة عمل جنيف وبرنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات أن النتائج الإجمالية للقمة العالمية لمجتمع المعلومات ستشكل عناصر أساسية لقطاع تنمية الاتصالات حتى عام 2015، مع أخذ الموارد البشرية والمالية المتوفرة في الاعتبار؛

21 إن قطاع تنمية الاتصالات هو القطاع الرائد بالاتحاد فيما يتعلق بتنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات ذات الصلة باختصاصاته؛

22 يمكن استخدام المبادئ التالية لتوجيه عملية تنفيذ نتائج القمة في برنامج عمل مكتب تنمية الاتصالات:

- ينبغي لقطاع تنمية الاتصالات مساعدة الدول الأعضاء وشركائها في تنفيذ نتائج القمة على المستوى الوطني، بالنسبة للمجالات المذكورة في برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات، (الفقرة 100).
- حيث إن الإجراءات المتخذة على المستوى الإقليمي ودون الإقليمي تشكل وسيلة لتيسير وتعزيز تعبئة الموارد اللازمة للتنفيذ على المستوى الوطني، ينبغي لقطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد أن يساعد الدول الأعضاء وشركائها والمنظمات الإقليمية في تنفيذ نتائج القمة في المجالات المذكورة في برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات (الفقرة 101)، وتنفيذ الخطط المعتمدة على المستوى الإقليمي.
- ينبغي لمكتب تنمية الاتصالات أن يواصل، في إطار نهجه الشامل إزاء تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، تطوير وتكييف أدوات مواضيعية (من مثل برامج خطة عمل الدوحة) التي تكرر خطوط عمل خطة عمل جنيف وبرنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات.
- الإجراءات المرتبطة بعملية التعاون (التعاونية) الجديدة المذكورة في الفقرات 69 إلى 71 من برنامج عمل تونس.

23 ومن المفروض من المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 أن يعتمد أدوات مواضيعية (برامج وأنشطة ومبادرات على الصعيد العالمي) ومبادرات إقليمية مقدمة من الدول الأعضاء.

ومن ثم، فمن المؤكد أن يكون للاتحاد دور هام في المجالات الأساسية التي حددها القمة العالمية لمجتمع المعلومات: أي النهج المواضيعي المبين في ملحق برنامج عمل تونس وضرورة العمل من خلال مبادرات واسعة النطاق، سواء على المستوى الوطني أو المستوى الإقليمي (انظر ضمن عدة فقرات، الفقرات 20 و 97 و 98 من برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات).

24 وهذا الأمر يعزز قرار مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد (مراكش، لعام 2002) (الرقم 223 ألف من اتفاقية الاتحاد) الذي يقضي بوضع خطة تشغيلية متجددة لأربع سنوات للقطاع والعمل على تيسير تنفيذها، غير أن المبادرات الإقليمية تتطلب تنسيقاً رفيع المستوى وتفرض مزيداً من القيود على كل الأطراف المعنية. وتنطلق المبادرات الإقليمية "بناءً على طلب الحكومات" (الفقرة 101 أ) من برنامج عمل تونس) وتنطوي عموماً على التزامات من جانب تلك الحكومات، وينبغي مناقشة هذه الالتزامات وتقييمها في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات من دورة لأخرى، في إطار احترام سيادة كل بلد.

25 وبناءً عليه يقترح ما يلي:

أ) أن يركز قطاع تنمية الاتصالات جهوده على تنفيذ جميع خطوط عمل القمة العالمية لمجتمع المعلومات ذات الصلة، مع التشديد بوجه خاص على خطوط العمل المذكورة في الملحق ببرنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات والتي قد يكون للاتحاد دور رائد فيها، كذلك ينبغي أن يسهم الاتحاد أيضاً في تحديد سائر أصحاب المصلحة المراد إشراكهم في التنفيذ المشترك لخطوط العمل هذه؛

ب) ينبغي تقوية إطار التعاون في تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات؛

ج) قد يقتضي الأمر مراجعة وظائف قطاع تنمية الاتصالات مع أخذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات في الاعتبار. وفي هذا الصدد، ينبغي تقديم مقترحات ملموسة إلى المجلس لعام 2006، ومؤتمر المندوبين المفوضين؛

د) نظراً إلى المشاركة الكبيرة لقطاع تنمية الاتصالات في تنفيذ نتائج القمة قد يتطلب الأمر تسمية للقطاع تعكس بشكل أفضل تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ومع ذلك أشير إلى أن هذا الأمر يدخل ضمن اختصاصات مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد؛

هـ) كما جاء في الفقرة 98 من برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات، تشجيع الشراكات المتعددة أصحاب المصلحة مثل مبادرة الاتحاد "توصيل العالم". ونظراً للدعم الحيوي الذي يقدمه قطاع تنمية الاتصالات لمبادرة "توصيل العالم" على أن تظل هذه المبادرة ضمن مشاريع مكتب تنمية الاتصالات والشراكات التي يؤسسها؛

و) تماشياً مع الرقم 220 من اتفاقية الاتحاد، باعتبار مكتب تنمية الاتصالات عضواً مؤسساً وممثلاً للاتحاد في "الشراكة لقياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية"، يواصل المكتب المشاركة في أداء الرسالة المسندة إليه في الفقرة 114 من برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات. ويواصل قطاع تنمية الاتصالات نشر الرقم القياسي العالمي للفرصة الرقمية، وهو نشاط مذكور بالاسم في برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات (الفقرة 115).

## المؤتمر العالمي لتسمية الاتصالات

## الملحق 1

جدول مقابلة بين خطوط العمل الواردة في خطة عمل جنيف  
و خطة عمل الدوحة (DAP)

خطوط العمل الواردة في خطة عمل جنيف	خطة عمل الدوحة البرنامج 1	خطة عمل الدوحة البرنامج 2	خطة عمل الدوحة البرنامج 3	خطة عمل الدوحة البرنامج 4	خطة عمل الدوحة البرنامج 5	خطة عمل الدوحة البرنامج 6	خطة عمل الدوحة البرنامج 1	خطة عمل الدوحة الخاصة	خطة عمل الدوحة الإقليمية
1: دور الحكومات وجميع أصحاب المصلحة في التهورض بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية	8ز	8ز	8أ؛ 8ز؛ 8ح	8أ؛ 8ز؛ 8ط؛ 8هـ	8ز؛ 8أ؛ 8ز	8ز؛	8ز؛ 8ح	8ز؛ 8أ؛ 8ز؛ 8ح	8ز
2: البنية التحتية للمعلومات والاتصالات: أساس ممكن لجميع المعلومات	9و؛ 9و؛ 9ز؛ 9ح؛ 9ط؛ 9ي؛ 9ل	9و؛ 9و	9و؛ 9ي	9و؛ 9ك؛ 9ب؛ 9ك	9و؛ 9ك؛ 9ب؛ 9ك؛ 9ل؛ 9ع	9و؛ 9ك؛ 9ب؛ 9ك؛ 9ل؛ 9ع	9و؛ 9ب	9و؛ 9و	
3: النفاذ إلى المعلومات والمعرفة	10ز	10ط	10و؛ 10أ؛ 10ح	10ط	10و	10ب؛ 10أ؛ 10هـ؛ 10ك؛ 10ل؛ 10ع	10ح	10ز	10ز
4: بناء القدرات	11و	11ح	11ك؛ 11ن	11ح	11ب؛ 11أ؛ 11ح؛ 11هـ؛ 11ك؛ 11ل؛ 11ع	11ب؛ 11أ؛ 11ح؛ 11هـ؛ 11ك؛ 11ل؛ 11ع	11ب؛ 11أ؛ 11ط	11ز؛ 11أ؛ 11ط	11ز؛ 11أ؛ 11ط
5: بناء الثقة والأمن في استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	12ح		12أ؛ 12د؛ 12هـ؛ 12و؛ 12ز؛ 12ي						
6: البيئة التمكينية	13ك؛ 13ل	13ح؛ 13ف؛ 13ص	13أ؛ 13ط؛ 13ب؛ 13ن؛ 13س	13م	13ط				13ل





## الملحق 2

## جدول مقابلة بين عناصر برنامج عمل تونس وعناصر خطة عمل الدوحة (DAP)

خطة عمل الدوحة المبادرة الإقليمية	خطة عمل الدوحة المبادرات الخاصة	خطة عمل الدوحة النشاط 2	خطة عمل الدوحة النشاط 1	خطة عمل الدوحة البرنامج 6	خطة عمل الدوحة البرنامج 5	خطة عمل الدوحة البرنامج 4	خطة عمل الدوحة البرنامج 3	خطة عمل الدوحة البرنامج 2	خطة عمل الدوحة البرنامج 1	فصول برنامج عمل تونس
20، 17، 10 24، 23، 23ط، 27ب	10	20، 19، 18 24، 21 22ب، 27ب، 27ج		14، 12 21، 18 23ب، 23ج	23أ، 9 26	20، 18، 14، 13، 10 23ب، 23ج، 23ك، 26 26ج، 27أ، 27ب، 27ج، 27د 27هـ، 27و، 27ز، 27ح، 27ط، 27ي، 27ك، 27ل، 28	14، 13 20، 18 23و، 23ك 26ل، 23ك 26ب، 26و	14، 9 23، 18	13، 9 16، 14 23ب، 20 26	الآليات المالية لمواجهة تحديات تسخير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض التسمية
		51، 50ج، 80، 54		72، 50	51، 49 72	50، 49 72، 58، 54، 50	40، 39 45، 41 48، 47 51، 50 72، 70، 52	54، 50 72	72، 54	إدارة الإنترنت
98، 86، 85 101	90، 85 90 98	88، 86، 85 100ج، 98 109، 108	107، 87 114، 113 116، 115 118، 117 120، 119	90أ، 90ج، 98	95، 87	90ب، 90أ، 89، 85 100ب، 95، 90	90أ، 85 90ب، 90 90ط، 90ي، 100	96، 89	95، 90ب، 96	التفويض والمتابعة

البرنامج الخاص لصالح أقل البلدان نمواً

إحصائيات ومعلومات عن الاتصالات

النشريات والترويج

المبادرات الخاصة

المبادرات الإقليمية

البرنامج 1: الإصلاح التنظيمي

البرنامج 2: التكنولوجيات وتنمية شبكات الاتصالات

البرنامج 3: الاستراتيجيات والخدمات والتطبيقات الإلكترونية

البرنامج 4: المسائل الاقتصادية والمالية بما في ذلك المسائل المتعلقة بالتركيب والتعريفات

البرنامج 5: بناء الوارد البشرية

### 3.3 القسم الأول

#### التعاون في قطاع تنمية الاتصالات ولجان الدراسات والفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات

#### أ) التعاون بين أعضاء قطاع تنمية الاتصالات

##### المؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات

طبقاً لاتفاقية الاتحاد يدعو المجلس إلى عقد مؤتمر عالمي لتنمية الاتصالات في 2010.

##### المؤتمرات الإقليمية لتنمية الاتصالات

كلف المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006، بموجب القرار 31 (المراجع في الدوحة، 2006) مدير مكتب تنمية الاتصالات بأن ينظم، في نطاق الحدود المالية التي وضعها مؤتمر المندوبين المفوضين، مؤتمراً إقليمياً لتنمية الاتصالات أو اجتماعاً تحضيرياً لكل إقليم، في أقرب وقت ممكن من المؤتمر العالمي القادم لتنمية الاتصالات، مع الاستعانة على النحو الكامل بالمكاتب الإقليمية لتسهيل تلك المؤتمرات أو الاجتماعات.

كما طلب إلى مدير مكتب تنمية الاتصالات أن يعدّ، بالتعاون الوثيق مع رؤساء ونواب رؤساء المؤتمرات الإقليمية لتنمية الاتصالات أو الاجتماعات التحضيرية، تقريراً جامعاً لنتائج تلك الاجتماعات لتقديمه إلى اجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات الذي يسبق مباشرة المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات.

يضاف إلى ذلك أخيراً أن مدير مكتب تنمية الاتصالات سيعقد الاجتماع الأخير للفريق الاستشاري قبل المؤتمر العالمي بأربعة شهور على الأقل، لدراسة ومناقشة واعتماد التقرير الذي يعرض نواتج المؤتمرات الإقليمية والاجتماعات التحضيرية، بالإضافة إلى إنجاز كل ما هو منشود قبل المؤتمر العالمي بما في ذلك استعراض وتنقيح القرارات والتوصيات والبرامج بهدف اقتراح التحيينات اللازمة لها.

#### ب) لجان الدراسات

طبقاً للقرار 2 (الدوحة، 2006) أبقى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 على لجتين للدراسات وحدد المسائل التي ستدرسها. وقد حددت إجراءات العمل التي ستبناها اللجتان في القرار 1 (الدوحة، 2006) الذي اعتمده المؤتمر في 2006. واعتمد المؤتمر المسائل التالية لكي تدرسها لجتنا الدراسات 1 و2:

#### لجنة الدراسات 1

المسألة 6-2/1: الأثر التنظيمي لشبكات الجيل التالي على التوصيل البيئي

المسألة 7-2/1: السياسات التنظيمية بشأن النفاذ الشامل إلى الخدمات عريضة النطاق

المسألة 10-2/1: تنظيم منح التراخيص والتصاريح للخدمات المتقاربة

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- المسألة 12-2/1: سياسات التعريفات ونماذج التعريفات وطرائق تحديد تكاليف خدمات شبكات الاتصالات الوطنية، بما في ذلك شبكات الجيل التالي
- المسألة 18-1/1: قيام الهيئات الوطنية لتنظيم الاتصالات بتطبيق القوانين واللوائح والقواعد التنظيمية للاتصالات على المستوى المحلي
- المسألة 19-1/1: تنفيذ المهاتفة باستعمال بروتوكول الإنترنت في البلدان النامية
- المسألة 20/1: نفاذ الأشخاص المعوقين إلى خدمات الاتصالات
- المسألة 21/1: تأثير تنمية الاتصالات على توفير فرص عمل جديدة
- المسألة 22/1: تأمين شبكات المعلومات والاتصالات: أفضل الممارسات من أجل بناء ثقافة الأمن السيبراني

## لجنة الدراسات 2

- المسألة 9-2/2: تعيين مواضيع الدراسة التي تتناولها لجان دراسات قطاع تقييم الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والتي تتسم بأهمية خاصة للبلدان النامية
- المسألة 10-2/2: توفير الاتصالات للمناطق الريفية والمناطق النائية
- المسألة 11-2/2: فحص تكنولوجيات الإذاعة الصوتية والتلفزيونية الرقمية للأرض وأنظمتها، بما في ذلك تحليل التكلفة والعائد، والتشغيل البيئي للأنظمة الرقمية للأرض مع الشبكات التماثلية القائمة، وسبل الانتقال من التقنيات التماثلية للأرض إلى التقنيات الرقمية
- المسألة 14-2/2: الاتصالات لأغراض الصحة الإلكترونية
- المسألة 17-2/2: التقدم المحرز في الأنشطة الجارية لأغراض الخدمات/التطبيقات الإلكترونية في العالم
- المسألة 18-1/2: جوانب تنفيذ الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 (IMT-2000) وتقاسم المعلومات حول أنظمة ما بعد الأنظمة IMT-2000 من أجل البلدان النامية
- المسألة 19-1/2: استراتيجية الانتقال من الشبكات القائمة إلى شبكات الجيل التالي (NGN) في البلدان النامية
- المسألة 20-2/2: دراسة تكنولوجيات النفاذ إلى اتصالات النطاق العريض
- المسألة 22/2: استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل إدارة الكوارث، والموارد اللازمة، وأنظمة الاستشعار النشطة والمنفصلة المحمولة في الفضاء المستعملة في حالات الكوارث والإغاثة في حالات الطوارئ

ويمكن الاطلاع على المسائل في الوثيقة 202 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 وعلى موقع قطاع تنمية الاتصالات على شبكة الويب تحت العنوان التالي: [http://web.itu.int/ITU-D/study\\_groups/](http://web.itu.int/ITU-D/study_groups/).

وانتخب المؤتمر رئيسي اللجنتين 1 و2 ونواجهما التالية أسماءهم:

## لجنة الدراسات 1

الرئيس: أودري بودرييه (فرنسا)

نواب الرئيس:

أبو بكر هامان (الكاميرون)

ناشئة الخروصي (عمان)

أتيينو أوشولا (كينيا)

ليلي ماك أدان (فنزويلا)

موريس غزال (لبنان)

## لجنة الدراسات 2

الرئيس: نبيل كسراوي (الجمهورية العربية السورية)

نواب الرئيس:

توفيق حسن (إندونيسيا)

دين فان زونغ (فيتنام)

علي مروان (الجزائر)

تشارلز بانغا (جمهورية إفريقيا الوسطى)

عبد الله كيبه (غينيا)

سيمين لوباتو (الاتحاد الروسي)

جوليان سانز كابريرا (كوبا)

جان بيير يون (فرنسا)

## ج) الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات

أبقى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006، باعتماده القرار 24 (المراجع في الدوحة، 2006) على الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات، وقرر تخصيص الموضوعات المحددة له:

أ) وضع مبادئ توجيهية تتميز بالاستيفاء والكفاءة والمرونة؛

ب) تقييم كفاءة لجنتي الدراسات في قطاع تنمية الاتصالات، وإقرار التغييرات المناسبة في أساليب عملهما؛

ج) إعادة هيكلة وإنشاء لجنتي الدراسات في قطاع تنمية الاتصالات، إذا اقتضى الأمر ذلك، وتعيين رئيسين ونواب للرئيسين للعمل حتى انعقاد المؤتمر القادم لتنمية الاتصالات استجابة لاحتياجات وشواغل الأعضاء في نطاق حدود الموازنة المتفق عليها؛

د) إصدار التوصيات بشأن جداول اللجنتين للوفاء بأولويات التنمية؛

هـ) تقديم المشورة إلى مدير مكتب تنمية الاتصالات فيما يتعلق بالشؤون المالية بناء على أسلوب الموازنة على أساس النتائج وغير ذلك من الأمور؛

و) إقرار برنامج العمل الناتج عن استعراض المسائل القائمة والجديدة، وتحديد أولوية استكمال دراستها ومدى إلحاحه ونتائجه المالية المتعددة وجدوله الزمني؛

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

ز) القيام، مع الاعتراف بأهمية اللجنتين في تولي أنشطة الدراسات، بإنشاء أفرقة أخرى أو إلهائها أو استبقائها، وتعيين رؤسائها ونواب رؤسائها، وتعيين مهامها مع تحديد مدة زمنية لها طبقاً للرقمين 209A و209B من الاتفاقية، وذلك بغية تعزيز المرونة في الاستجابة بسرعة للقضايا ذات الأولوية العالية؛ على ألا تعتمد تلك الأفرقة أي مسائل أو توصيات؛

كما حدد القرار 1 (الدوحة، 2006) الذي اعتمده المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 أساليب العمل التي يتبعها الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات.

وفي النهاية انتخب المؤتمر الدولي لتنمية الاتصالات لعام 2006 أعضاء مكتب الفريق الاستشاري التالية أسماؤهم:

الرئيس	فلاديمير مينكين (الاتحاد الروسي)
نائب الرئيس	دورين ماكجير (الولايات المتحدة الأمريكية)
نائب الرئيس	خوسيه ليتيه بيريرا فيلو (البرازيل)
نائب الرئيس	ألبرتو زيتينا (المكسيك)
نائب الرئيس	ج. ج. ماسيما لانجي (غابون)
نائب الرئيس	إرنست إندوكيه (نيجيريا)
نائب الرئيس	إليزابيث إنزاجي (تنزانيا)
نائب الرئيس	كافوس أراستيه (جمهورية إيران الإسلامية)
نائب الرئيس	شونغمون تشو (كوريا)
نائب الرئيس	دومينيك فيرجيس (فرانس تليكوم)
نائب الرئيس	بتكو كانتشيف (بلغاريا)
نائب الرئيس	أحمد الشريبي (مصر)
نائب الرئيس	أحمد خوجه (المغرب)
رئيس لجنة الدراسات 1	أودري بودرييه (فرنسا)
رئيس لجنة الدراسات 2	نبيل كسراوي (الجمهورية العربية السورية)
رئيس فريق العمل المعني بمسائل القطاع الخاص	فالدا روزمان (شركة كومباس روز إنترناشيونال، الولايات المتحدة الأمريكية)

## 4.3 القسم الثاني

## البرامج والأنشطة والمبادرات الخاصة

## أ) البرامج

## خطوط توجيهية تتعلق بتنفيذ البرامج

- 1 إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 باعتماده للبرامج باعتبارها العناصر الرئيسية في خطة عمل الدوحة، يقر بضرورة الاتساق بين استنتاجات المؤتمر WTDC-06 ونتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات (WSIS) في حدود الاختصاصات الأساسية لقطاع تنمية الاتصالات. وتشكل البرامج جزءاً لا يتجزأ من مجموعة الأدوات التي يستخدمها مكتب تنمية الاتصالات في مساعدة الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات عندما تطلب منه ذلك لدعم جهودها من أجل بناء مجتمع المعلومات لفائدة الجميع.
- 2 ينبغي لدى تنفيذ هذه البرامج مراعاة استنتاجات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006) (الرقم 142 من دستور الاتحاد: القرارات والمقررات والتوصيات والتقارير).
- 3 ينبغي أن يسعى مكتب تنمية الاتصالات عند تنفيذ هذه البرامج إلى العمل بتعاون وثيق مع الدول الأعضاء وأعضاء القطاع. وينبغي إلى جانب ذلك كفالة التنسيق عن كثب بين جميع البرامج ومع لجان الدراسات لتجنب الازدواجية في استعمال الموارد والأنشطة.
- 4 ولدى تقديم طلب رسمي، يتم تقديم مساعدة مباشرة إلى البلدان النامية بما في ذلك أقل البلدان نمواً والبلدان التي تمر بمرحلة تحول اقتصادي والدول النامية الصغيرة في حدود الموارد المتوفرة في الميزانية.

## التنسيق داخل الاتحاد الدولي للاتصالات

- 5 ينبغي لمدير مكتب تنمية الاتصالات، في كل برنامج من برامج المكتب أن يقيم صلة مع قطاع تقييس الاتصالات، وقطاع الاتصالات الراديوية والوحدات الأخرى بالاتحاد، حسب مقتضى الحال.
- 6 وينبغي على نطاق الاتحاد بأكمله تبادل المعلومات المقدمة من البرامج من أجل الاستفادة من جميع الموارد التقنية المتيسرة، وتوفير الخبرة الفنية والموارد الملائمة عند الحاجة إليها.
- 7 ينبغي للمكاتب الإقليمية التابعة لقطاع تنمية الاتصالات أن تولى أولوية متزايدة لاجتذاب أعضاء جدد في القطاع، والتعرف على احتياجاتهم، والنظر في تقديم أنشطة في مجال بناء القدرات وتقديم معلومات عن فرص الشراكات.
- 8 ينبغي للمكاتب الإقليمية أن تطلب من الدول الأعضاء ومن أعضاء القطاع تحديد أولوياتها وتقديم معلومات حول كيفية تحقيق أهداف البرامج المختلفة.

## التنسيق مع لجان الدراسات

9 ينبغي أن تهدف البرامج والمبادرات كلما أمكن إلى التفاعل الوثيق والتعاون المنهجي مع مسائل لجان الدراسات وفقاً للقرار 2 (الدوحة، 2006) وبالتحديد ينبغي عند تنظيم ورش العمل والاجتماعات والحلقات الدراسية بشأن موضوعات محددة ذات اهتمام مشترك على الصعيدين العالمي والإقليمي أن يأخذ مكتب تنمية الاتصالات في الاعتبار برنامج العمل المحدد والجدول الزمني للاجتماعات للجان الدراسات وأفرقتها الفرعية وما حققته من نتائج.

## التنسيق مع الأعضاء

10 ينبغي إنشاء فريق عمل يعمل بالبريد الإلكتروني المتبادل لكل برنامج من برامج مكتب تنمية الاتصالات لتقديم المساهمات والمشورة بشأن مشاريع معينة أثناء مراحل دراستها وإعدادها وتنفيذها وتقييمها. ويمكن للدول الأعضاء وأعضاء القطاعات ممن يهمهم الأمر، وغيرهم من الشركاء الآخرين في قطاع تنمية الاتصالات، المشاركة في هذا الفريق.

11 ينبغي أن يساعد تصميم صفحات الويب المخصصة لبرامج مكتب تنمية الاتصالات على سهولة نفاذ الأعضاء إلى المعلومات التي توضح التقدم في البرامج الراهنة والدروس المستفادة من الجهود الماضية. وينبغي أن توضح هذه المعلومات المشاريع المخطط لها مستقبلاً. كما ينبغي مواصلة وتدعيم البرامج الناجحة لنشر المعلومات مثل النشرة الإلكترونية (E-Flash) لقطاع تنمية الاتصالات.

## مراعاة احتياجات المجموعات التي تفتقر إلى الخدمات والحالات الأخرى

12 ينبغي أن يواصل مكتب تنمية الاتصالات دعم التدريب وبناء القدرات البشرية التي تساعد على التوسع في بنية الاتصالات وزيادة النفاذ إلى خدمات الاتصالات في البلدان النامية، وينبغي في جميع الأنشطة التي تضطلع بها البرامج تشجيع زيادة مشاركة الفئات التالية:

- النساء؛
- الشباب والأطفال؛
- الشعوب والمجتمعات الأصلية؛
- الأشخاص المعوقون؛
- والأشخاص الذين يعيشون في المناطق التي تفتقر إلى الخدمات.

13 وينبغي لمكتب تنمية الاتصالات أن يخصص الموارد اللازمة للأنشطة التي تعزز المساواة بين الجنسين وتلبي احتياجات الشباب والأطفال والشعوب والمجتمعات الأصلية والأشخاص المعوقين ومن يعيشون في المناطق التي تفتقر إلى الخدمات.

## الشراكات والترويج

14 ينبغي لمدير مكتب تنمية الاتصالات أن يُصدر، عن طريق موقع قطاع تنمية الاتصالات على شبكة الويب وبشكل دوري، رسالة تحيط أعضاء الاتحاد بما يستجد من أنشطة القطاع.

15 ينبغي تزويد الأعضاء بالمعلومات عن أنشطة الشراكات بما فيها الشراكات التي يضطلع فيها المكتب بدور تحفيزي، وذلك عبر صفحة مخصصة لهذا الغرض على شبكة الويب، وأن تشمل ملخصات للمشاريع التي ساعد المكتب الأطراف فيها على إعدادها، وبيانات عن الموارد المحصلة والنفقات. وينبغي لهذه الصفحة أن تقدم أيضاً معلومات عن المشاريع القادمة وكيف يمكن للأطراف المعنية أن تحصل على معلومات إضافية. وينبغي لمدير المكتب أن يقدم إلى المجلس، على أساس سنوي، تقريراً موجزاً عن هذه الأنشطة المتعلقة بالشراكات.



16 وينبغي، من أجل تسهيل تنفيذ الأنشطة وتعزيز أثر الإجراءات المتخذة، وخاصة في مجال إنشاء أدوات ومواد التدريب، إقامة شراكات رسمية، بما في ذلك تعبئة الموارد من وكالات التمويل والمؤسسات المالية الدولية، وصندوق التضامن الرقمي (DSF)، والدول الأعضاء في الاتحاد، وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد وغيرهم من الشركاء ذوي الصلة. وينبغي لدى تنفيذ المشاريع أن تؤخذ بعين الاعتبار الكفاءات المتوفرة على الصعيدين المحلي والإقليمي.

## البرنامج 1: الإصلاح التنظيمي<sup>13</sup>

### 1 الغرض

سيركز عمل قطاع تنمية الاتصالات في مجالات السياسة العامة والتنظيم والاستراتيجية على مساعدة الدول الأعضاء والهيئات التنظيمية الوطنية في وضع وتنفيذ بيئة تمكينية تشجع سياسة داعمة شفافة تشجع المنافسة ويمكن التنبؤ بها مع وجود إطار قانوني وتنظيمي. وسيوفر هذا الإطار الحوافز الملائمة للاستثمار، والنفاذ الشامل المنتشر وبأسعار معقولة إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وسيراعى هذا الإطار التقارب السريع بين التكنولوجيات والخدمات وتنمية شبكات الجيل التالي.

### 2 المهام

#### 1.2 استحداث الأدوات اللازمة لتنظيم فعال

إعداد أدوات في مجال السياسات العامة والتشريعات واللوائح لكي يستخدمها المسؤولون عن صنع القرار فيما يتعلق بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والهيئات التنظيمية، والمسؤولون عن وضع السياسات، وهيئات التشغيل، والقائمون على توفير الخدمات، بما في ذلك المنشورات والدراسات والخطوط التوجيهية والنماذج بشأن مسائل يعتبرها الأعضاء مهمة وتحظى بالأولوية:

- أ) نشر التقرير المعنون *التوجهات في إصلاح الاتصالات على أساس سنوي*، مع إبراز التوجهات التنظيمية الرئيسية، واستخدام المعلومات المستخلصة من دراسات الحالة ذات الصلة والدراسة الاستقصائية التنظيمية السنوية.
- ب) إعداد ونشر أدوات مثل الدراسات الخاصة، دراسات الحالة، المعالم القياسية، أفضل الممارسات، الأدلة والخطوط التوجيهية بشأن مواضيع مثل:
- النماذج أو النهج المطبقة في عملية الإصلاح، بما في ذلك نطاق وسلطات الهيئات التنظيمية وصلاحياتها في مجال الإنفاذ؛
  - الأطر التنظيمية في بيئة متقاربة، بما في ذلك النطاق التنظيمي والمبادئ التنظيمية، والنماذج المؤسسة، الأطر التشريعية، الأثر التكنولوجي والأثر على الخدمة والجوانب التنظيمية للانتقال إلى شبكات وخدمات الجيل التالي؛

<sup>13</sup> الإشارات ذات الصلة إلى القمة العالمية لمجتمع المعلومات: خطة عمل جنيف، خطوط العمل جيم 1؛ جيم 2؛ جيم 5؛ جيم 6؛ جيم 11 وبرنامج عمل تونس لمجتمع المعلومات، الفقرات 13، 19، 20، 21، 23، 24، 27، 37، 48، 50، 54، 80، 89، 90، 91، 97، 101، 102، 108.

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- سياسات للنفاذ الشامل/الخدمة الشاملة؛
- الجوانب التنظيمية لإدارة الطيف الترددي؛
- الجوانب التنظيمية لتكنولوجيا النفاذ عريض النطاق لصالح البلدان النامية؛
- اتفاقات نموذجية للتشغيل البيئي؛
- الجوانب التنظيمية لتقاسم البنية التحتية (التقاسم والتشارك في الموقع وتوزيع الخدمات)؛
- إجراءات التصريح والترخيص لمقدمي خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- الجوانب التنظيمية لأداء الشبكات ومعايير نوعية الأداء للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- الجوانب التنظيمية وخطط الترخيم؛
- الجوانب التنظيمية للنفاذ المفتوح والتنافسي إلى البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- أنظمة التسوية الفعالة للمنازعات لا سيما أساليب التسوية البديلة للمنازعات؛
- حماية المستهلك وتنقيف المستخدم النهائي بمزايا الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- تشجيع المشاريع الصغيرة والمتوسطة ومتناهية الصغر؛
- جهود التنسيق الإقليمي ودون الإقليمي (مثل المبادرة الإقليمية الإفريقية لتنسيق الأسواق).

## 2.2 إعداد مواد تدريبية

استحداث مواد لأغراض التدريب طويل الأجل فيما يتعلق بالمواضيع المذكورة أعلاه بغية تعزيز المهارات ذات الصلة لدى الهيئات التنظيمية وصانعي السياسات. وسيوفر هذا التدريب باستعمال الوسائل التقليدية والإلكترونية على حد سواء.

مواصلة تطوير آلية التدريب لتعزيز التعاون بين منظمي الاتصالات بما في ذلك فرص تغطي التدريب للمديرين التنفيذيين وتبادل الموظفين بين الهيئات التنظيمية (برنامج ترادفي للهيئات التنظيمية) حسب طلب الندوة العالمية لمنظمي الاتصالات. ويجري كل التدريب بالتنسيق الوثيق مع البرنامج 5.

## 3.2 تقديم المساعدة إلى الأعضاء

### 1.3.2 الندوات والمنتديات والحلقات الدراسية وورش العمل

إقامة محافل يمكن فيها لواعبي السياسات والهيئات التنظيمية والمنظمات التنظيمية الإقليمية مناقشة القضايا الرئيسية والحصول على مساهمات ملائمة من الشركاء المعنيين.

أ) عقد اجتماع سنوي للهيئات التنظيمية في إطار الندوة العالمية للهيئات التنظيمية وتوفير أي مدخلات ذات صلة عند طلبها إضافة إلى تنسيق وتنظيم أنشطة مشتركة مع منظمات/جمعيات منظمي الاتصالات الإقليمية ودون الإقليمية؛

ب) دعم تنظيم ورش عمل تناول مواضيع السياسات والمسائل القانونية والتنظيمية بغية إعداد صكوك تنظيمية نموذجية إقليمية.

## 2.3.2 المساعدة والدعم الموجهان في النواحي التنظيمية

- (أ) تقديم المساعدة والمشورة إلى الدول الأعضاء والسلطات التنظيمية الوطنية و/أو المنظمات التنظيمية الإقليمية في تنفيذ السياسات أو التشريعات أو اللوائح، ومن الأفضل بالوسائل الإلكترونية (أي عن طريق المنتدى العالمي لتبادل المعلومات بين الهيئات التنظيمية (GREX)).
- (ب) ويمكن أن تتخذ المساعدة أو المشورة المذكورة أعلاه الأشكال التالية:
- (1) وضع وتحليل ودعم وتنفيذ أطر للسياسات العامة وأطر قانونية وتنظيمية تستهدف ضمان تنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والنفاز إليها واستخدامها على نحو مستدام؛
  - (2) إنشاء وتنصيب هيئات تنظيمية وطنية ومؤسسات تنظيمية إقليمية (فيما يتعلق مثلاً بقضايا الاستقلالية والشفافية والعدالة والتنفيذ والمساءلة وما إلى ذلك) مع مراعاة الوضع التنظيمي والمراحل المختلفة لتنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات داخل البلدان؛
  - (3) إنشاء واستعراض وتحديث وتنسيق الإطار القانوني لكي يكون قادراً على تلبية متطلبات الانتقال من التشريعات القائمة على القطاعات إلى التشريعات القائمة على الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتقاربة بالتعاون الوثيق مع البرنامج 3؛
  - (4) تشجيع تبادل الخبرات القيمة بين الهيئات والوكالات التنظيمية الإقليمية ودون الإقليمية؛
  - (5) تهيئة ظروف سياسية وتنظيمية تجتذب الاستثمارات في البنى التحتية المتقدمة للمعلومات والاتصالات؛
  - (6) دراسة وتنفيذ الوسائل اللازمة لدعم المشاريع المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إطار مبادرة الشراكة الجديدة من أجل التنمية في إفريقيا (NEPAD) وسائر المبادرات/الجمعيات الإقليمية.
  - (7) دعم جهود التنسيق الإقليمية ودون الإقليمية (مثل المبادرة الإقليمية لتنسيق الأسواق).

## 4.2 تبادل المعلومات

- (أ) جمع وتنسيق السياسات واللوائح الوطنية للاتصالات من خلال نشر الدراسة الاستقصائية التنظيمية التي يجريها مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد سنوياً لتناول أكثر القضايا إلحاحاً والتي تؤدي إلى تقييم الممارسات التنظيمية؛
- (ب) إبقاء ودعم قاعدة البيانات التنظيمية العالمية التابعة لمكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد بحيث تتضمن بيانات مستقاة من الدراسة الاستقصائية التنظيمية السنوية وبعض المعالم والدروس البارزة المستخلصة من التجارب الوطنية؛
- (ج) تبادل البيانات والموارد مع المنظمات الإقليمية والدولية المختصة لنشرها على موقع TREG على الويب، وهو مكتبة كبيرة للموارد التنظيمية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- (د) استبقاء وتطوير وتحسين البرنامج العالمي لتبادل المعلومات بين الهيئات التنظيمية (GREX) باعتباره محفلاً تفاعلياً ملائماً على الخط مخصصاً للهيئات التنظيمية ولتبادل فيه وجهات النظر والخبرات بشأن المسائل التنظيمية الهامة، وهو يقدم خدمات مجانية للسلطات التنظيمية؛

- ( هـ ) جمع المعلومات الملائمة وتبادلها مع الجمعيات التنظيمية الإقليمية/دون الإقليمية ومع المبادرات التنظيمية الدولية ذات الصلة.
- ( و ) تعزيز الصلات مع المنظمات الدولية ذات الصلة، بهدف إقامة الصلة بين عملها والإصلاح التنظيمي للاتصالات.

## 5.2 القرارات والتوصيات ذات الصلة بهذا البرنامج

المرجع	العنوان
القرار 8 (المراجع في الدوحة، 2006)	جمع المعلومات والإحصاءات ونشرها
القرار 11 (المراجع في الدوحة، 2006)	خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والمعزولة والفقيرة في الخدمات، وفي المجتمعات الأصلية
القرار 17 (المراجع في الدوحة، 2006)	التنفيذ على الأصعدة الوطنية والإقليمية والأقليمية والعالمية للمبادرات المعتمدة من قبل المناطق
القرار 29 (المراجع في الدوحة، 2006)	مبادرات قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد بشأن المسائل التي تمم أعضاء القطاع
القرار 30 (المراجع في الدوحة، 2006)	دور قطاع تنمية الاتصالات في تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات
القرار 32 (المراجع في الدوحة، 2006)	التعاون الدولي والإقليمي
القرار 35 (المراجع في الدوحة، 2006)	دعم قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الإفريقي في إطار مبادرة الشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا (NEPAD)
القرار 37 (المراجع في الدوحة، 2006)	سد الفجوة الرقمية
القرار 48 (الدوحة، 2006)	تعزيز التعاون بين الهيئات التنظيمية للاتصالات
القرار 55 (الدوحة، 2006)	تعزيز المساواة بين الجنسين تحقيقاً لمجتمعات معلومات شاملة للجميع

## البرنامج 2: تنمية البنى التحتية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات<sup>14</sup>

### 1 الغرض

أناط برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات بالاتحاد مسؤولية تسهيل/تنسيق خط العمل جيم 2 "البنية التحتية للمعلومات والاتصالات"، وخط العمل جيم 5 "بناء الثقة والأمن في استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات" والغرض منه هو مساعدة الدول الأعضاء وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات في الاستفادة إلى أبعد حد ممكن من التكنولوجيات الجديدة الملائمة لتنمية شبكات اتصالاتها مع مراعاة التقارب المتسارع لشبكات<sup>15</sup> وخدمات الاتصالات<sup>16</sup>. وتنطوي البنى التحتية على أهمية رئيسية لتحقيق هدف الشمول الرقمي الذي يتيح للجميع النفاذ الشامل والمستدام إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في

<sup>14</sup> الإشارات ذات الصلة إلى القمة العالمية: خطة عمل جنيف، خطوط العمل جيم 1 وجيم 2 وجيم 3 وجيم 4 وجيم 5 وجيم 6 وجيم 7 وجيم 11 وبرنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات، الفقرات 9 و14 و18 و23 و50 و54 و89 و96.

<sup>15</sup> تعرف "شبكات الاتصالات" على نطاق واسع بوصفها البنية التحتية للمعلومات والاتصالات.

<sup>16</sup> في الاتحاد يشمل مصطلح "الاتصالات" الإذاعة الصوتية والتلفزيونية

كل مكان وبتكلفة معتدلة، مع أخذ الحلول ذات الصلة المطبقة في البلدان النامية والبلدان التي يمر اقتصادها بمرحلة تحوّل في الاعتبار، ولتأمين التوصيلية المستدامة والنفذ المستدام إلى المناطق النائية والمهمشة على الصعيدين الوطني والإقليمي. وستتضمن أنشطة تخطيط البنى التحتية للمعلومات والاتصالات في البرنامج 2 تبنّوات الحركة والطلب، وإدارة الشبكات، وإدارة الطيف الترددي، والرصد الراديوي، والتوصيلية البينية، وقابلية التشغيل البيئي، وأمن الشبكات ومعايير نوعية الخدمة بالنسبة إلى الشبكات السلكية واللاسلكية، والاتصالات المتنقلة للأرض والبث الإذاعي.

ومن المقترح أن تعطى الأولوية للميادين التالية المتعلقة بالتكنولوجيا:

## 1.1 إدارة الطيف الترددي والرصد الراديوي

أخذاً بعين الاعتبار احتياجات أعضاء الاتحاد، يُقترح مواصلة الجهود المبذولة لدعم الهيئات التنظيمية الوطنية للإدارات في مجالات تخطيط وتخصيص الترددات، وإدارة الطيف الترددي، والرصد الراديوي. وبالنظر إلى الاحتياجات المختلفة لأعضاء الاتحاد الدولي للاتصالات، فقد تم تحديد مستويين مختلفين من أنظمة إدارة الطيف الترددي (SMS) المؤتمتة: النظام الأساسي المحسن والنظام المتقدم.

وقد تم تطوير أنظمة إدارة الطيف (SMS) الأساسية والمحسنة بالعلامة التجارية "نظام إدارة الطيف للبلدان النامية" (SMS4DC) في إطار البرنامج 2 من خطة عمل إسطنبول. وكانت أفرقة خبراء متطوعين من أعضاء الاتحاد وقطاع الاتصالات الراديوية وقطاع تنمية الاتصالات هي التي حددت مفهوم ومواصفات "نظام إدارة الطيف للبلدان النامية" واتفقت عليه تدريجياً، وكان هذا العمل ثمرة لعمل جماعي ممتاز. ويرمي هذا النظام إلى مساعدة الإدارات من البلدان النامية في تحسين تخطيط وتوزيع واستخدام طيفها الراديوي، وكذلك إقامة نظمها الوطنية لإدارة طيف الترددات. وعلاوة على ذلك فإن النظام SMS4DC يعمل على تسهيل تبادل المعلومات مع مكتب الاتصالات الراديوية في الاتحاد.

وسوف يواصل مكتب تنمية الاتصالات تحمل المسؤولية الكاملة عن تحديث وتطوير برمجيات هذا النظام وأن يكون الاتحاد هو المالك الوحيد لحقوق الملكية الفكرية لجميع شفرات المصدر والمواد المطوّرة. وكذلك يوفر الاتحاد المساعدة التقنية لأنشطة التدريب الملائمة على الصعيدين الإقليمي ودون الإقليمي والوطني من أجل نشر ومواصلة استعمال النظام SMS4DC، آخذاً في الحسبان اللغات الرسمية ولغات العمل الست في الاتحاد.

إضافة إلى ذلك سوف يسهم هذا البرنامج في تحسين فعالية تكلفة استعمال أنظمة وشبكات مراقبة الطيف إلى أبعد حد.

## 2.1 البث الإذاعي

أفضت الرقمنة إلى تسريع التقارب بين البث الإذاعي ووسائل الإعلام الجماهيري والاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وفضلاً عن ذلك، فإن الرقمنة تعمل على تبديل أحوال قطاع الإذاعة الصوتية والتلفزيونية بالكامل، حيث أصبح التنافس هو القاعدة. وأصبحت برامج الراديو والتلفزيون متوفرة الآن عبر العديد من شبكات الاتصالات وأجهزة السطح البيئي والعرض مما يسمح بإرسال وعرض برامج التلفزيون باستبانة عالية وتكلفة معقولة للمستعمل النهائي.

من شأن هذا البرنامج أن يقدم معلومات إلى هيئات الإذاعة ومقدمي الخدمات المتعلقة بجوانب التحول الرقمي، والانتقال/التحول إلى التكنولوجيا الرقمية واستعمالها. وإضافة إلى ذلك، سيقدم هذا البرنامج المساعدة في تخطيط التردد والتغطية مع التركيز على متابعة المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية لعام 2006 (RRC-06)، وتقديم مشورة الخبراء في استحداث نماذج أعمال الشبكات وإعادة الهيكلة التنظيمية، تشغيل تكنولوجيا الإذاعة الرقمية بما في ذلك خدمات الوسائط المتعددة التفاعلية ولتمكين هيئات الإذاعة من التغلب على التحديات الناتجة عن الرقمنة، سوف يوفر هذا البرنامج المساعدة على عدة مجالات منها:

- توصيل المعلومات إلى الهيئات الإذاعية حول جميع جوانب التحول إلى البث الرقمي؛
- تقديم المشورة المتخصصة في مجالات تنفيذ التكنولوجيا الرقمية وتنمية الموارد البشرية؛

على الرغم من زيادة أهمية الإذاعة الرقمية، فإن الإذاعة الصوتية التماثلية، لا سيما الإذاعة الراديوية المجتمعية، ستظل ذات أهمية للمناطق الريفية المعزولة في البلدان النامية.

ولهذه الأسباب يقترح إيلاء الأولوية لهذا البث التماثلي الإذاعي الصوتي والتلفزيوني ضمن هذا البرنامج.

## 3.1 تخطيط الشبكات

يتوقف اختيار التكنولوجيا الجديدة على الاحتياجات المتوقعة وما ينجم عنها من خطط لتنمية الشبكات. وفي البلدان النامية قد تختلف الاحتياجات اختلافاً كبيراً بين المناطق الحضرية والريفية وبين متطلبات البنى التحتية والتكنولوجيا. ويتعين أن تؤخذ عوامل عديدة في الاعتبار عند اختيار تكنولوجيات من أجل شبكة اتصالات جديدة أو قائمة.

ومن المؤكد أن شبكة النفاذ المحلية هي أصعب مكونات الشبكة التي يتعين بناؤها، وأن تكلفة صيانتها هي الأعلى إذا ما قورنت التكلفة بالعائد. ومن المشاكل الرئيسية التي تواجهها البلدان النامية تحديداً هو نقص النفاذ إلى الخدمات عريضة النطاق وانخفاض الكثافة الهاتفية. وإن تطويع شبكات الاتصالات الكبلية وشبكات التلفزيون الكبلية بحيث تصبح قادرة على توفير خدمات هاتفية وخدمات الإنترنت قد أتاح تحويلها إلى شبكات عريضة النطاق. ويتعين أن تكون التكنولوجيا زهيدة التكلفة وسهلة الصيانة ومتوائمة مع البيئة المحلية.

ويلزم توصيل سكان الريف بمجتمع المعلومات. وإن اختيار تكنولوجيات تتسم بالكفاءة وبفاعلية التكاليف مع سهولة استعمالها ونشرها مثل الشبكات السلكية واللاسلكية من شأنه أن يؤدي إلى تحسين إمكانيات النفاذ.

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

إن معمارية البنى التحتية للمعلومات والاتصالات آخذة في التغير لكي تستوعب احتياجات عدد متزايد من الخدمات والتطبيقات المدعومة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (النطاق العريض، بروتوكول الإنترنت، المتنقل، الوسائط المتعددة، تدفق البيانات المتواصل، وتدفق المعلومات المتقطع، إلى آخره) وشبكات الجيل التالي المتطورة. ويجري إدخال تكنولوجيا الجيل الجديد في الشبكات بما يسرع من عملية التقارب، ويرغم المخططين على تطبيق أدوات تخطيط مختلفة ومتخصصة وعصرية.

إن تخطيط الشبكات مسألة فائقة الأهمية لمشغلي الشبكات ومقدمي خدماتها في زمن العولمة والمنافسة الشديدة. ويتطلب سوق الاتصالات الحالية منهجيات مرنة وطبيعة لتخطيط الشبكات من أجل المعمارية المتطورة لشبكات الجيل التالي. ولا بد من مواصلة إعداد خطوط توجيهية عملية وسلسلة يسهل على المشغلين وصانعي القرار تطبيقها. وعلاوة على ذلك، ستكون هناك حاجة إلى أدوات برمجيات قوية لمساعدة المشغلين في تطوير شبكاتهم. وسيدخل الاتحاد في اتفاقات شراكة رسمية مع شركاء خارجيين يجدون أنفسهم في مركز يسمح لهم بتزويد الاتحاد بأدوات التخطيط الملائمة لطلبات تخطيط شبكات معنية. وفي ضوء الاعتبارات الواردة أعلاه. وللمساهمة في سد الفجوة الرقمية، ينبغي للبرنامج 2 اتخاذ التدابير التالية:

- أ) تقديم المشورة بشأن تصميم وتشغيل شبكات رقمية على نطاق واسع بوتيرة متسارعة، بما في ذلك نشر تكنولوجيا النطاق العريض السلكية وتشمل، دون أن تقتصر على الألياف البصرية والتلفزيون الكابلي والاتصالات بالخطوط الكهربائية وتكنولوجيا النطاق العريض اللاسلكية وإقامة محطات أرضية ساتلية؛
- ب) تسهيل إدخال التكنولوجيا الرقمية؛
- ج) تسهيل تصميم وإنتاج وتيسر المعدات الطرفية الرقمية؛
- د) تعزيز المهارات التقنية والخبرة الإدارية؛
- هـ) تشجيع رقمنة الشبكات التماثلية وتطبيق تكنولوجيا سلكية ولا سلكية معتدلة التكلفة لتسهيل نفاذ الناس إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مما يساعد على تحسين نوعية الخدمة؛
- و) تشجيع البحوث المتعلقة بمجتمع المعلومات، وتوسيع الربط الشبكي، وقابلية التشغيل البيئي للبنى التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والأدوات والخدمات/التطبيقات اللازمة لتسهيل نفاذ الجميع إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- ز) تحقيق التوصل الأمثل بين شبكات المعلومات الكبرى من خلال الشبكات الإقليمية الرئيسية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتخفيض تكاليف التوصل البيئي، وتعظيم تسيير الحركة.

### 4.1 أنظمة الاتصالات المتنقلة للأرض

يعني النمو الهائل في الاتصالات المتنقلة، مقترناً بتطورها من شبكات الجيل الثاني إلى شبكات الجيل الثالث (الاتصالات المتنقلة الدولية-2000) وما بعدها أنه من المستصوب لشركات التشغيل القائمة في البلدان النامية، أن ترفع مستوى شبكاتهم وأن تعمل على تحقيق تكامل التكنولوجيا الجديدة القادرة على التعايش والتشغيل البيئي مع التكنولوجيا القائمة. ولذلك يجب إيلاء أولوية عالية للاتصالات المتنقلة في إطار هذا البرنامج من أجل القيام بما يلي:

- مساعدة البلدان في تخطيط أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 وتطبيقها؛
- مساعدة الإدارات في تفسير المعايير والتوصيات ذات الصلة؛

- توفير معلومات عن الأنظمة المتنقلة العاملة تحت 600 MHz التي تم البلدان النامية بصفة خاصة، بانتظار نتائج المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2007.

## 5.1 شبكات الخدمات/التطبيقات المتكورة

وسيساهم هذا البرنامج في هدف الشمول الرقمي من خلال توفير المساعدة لتطوير شبكات اتصالات عريضة النطاق ريفية ووطنية ودولية (تعرف باسم البنية التحتية للمعلومات والاتصالات) بما في ذلك التكنولوجيات السلكية واللاسلكية. وفي هذا الصدد سيساهم هذا البرنامج في الوفاء باحتياجات البلدان والمواطنين الخاصة بتنفيذ خدمات/تطبيقات إلكترونية جديدة على أساس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي يعالجها في البرنامج 3.

## 6.1 أمن الشبكات

تم تعيين الشواغل الأمنية بوصفها عائقاً أمام استعمال الشبكات الحالية وشبكات الجيل التالي والخدمات/التطبيقات الإلكترونية ذات الصلة. ومن الأهمية الحاسمة كفاءة السرية وسلامة شبكات الاتصالات وتيسرها. وفي حين أن الاهتمامات الأمنية المتصلة بالتطبيقات والخدمات الإلكترونية ستعالج في البرنامج 3 فمن الضروري لهذا البرنامج التوصل إلى فهم مشترك للقضايا المرتبطة بالتهديدات وتدابير المكافحة والاستجابات لكفاءة سرية الشبكات وسلامتها وتيسرها.

## 2 المهام

### 1.2 استحداث الأدوات

تقدم مساهمات متخصصة وتقارير وأدلة واستحداث أدوات تخطيط ملائمة، أو التوصية باستخدامها، لتخطيط الطيف الترددي ولتخطيط وتشغيل شبكات الاتصالات، وذلك بالتعاون الوثيق مع أعضاء قطاع تنمية الاتصالات والدول الأعضاء في الاتحاد وفي إطار لجان الدراسات.

### 2.2 إعداد مواد تدريبية

تستخلص من الخطوط التوجيهية والتقارير والأدوات المستخدمة مواد تدريبية وخطوط توجيهية متخصصة طويلة الأجل ذات منحنى تكنولوجي وتستهدف الجهات التي تخطط وتنشر وتشغل وتدير إدارة الطيف الترددي وشبكات البث الإذاعي والاتصالات.

### 3.2 تقديم المساعدة إلى الأعضاء

- (أ) المساهمة في تطوير مشاريع تقنية ترمي إلى تقوية شبكات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والنفوذ إليها؛
- (ب) تقديم المساعدة في تحديد المشاريع وتصميمها ومتطلباتها وإدارتها وتنفيذها؛
- (ج) إهداء مشورة الخبراء بشأن تحديد متطلبات المشروع، واقتراح حلول تكنولوجية ملائمة لتحقيق الأهداف؛
- (د) تقديم المشورة بشأن تصميم جوانب أمن شبكات الاتصالات في مشاريع الخدمات/التطبيقات الإلكترونية المدعومة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛



## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- ( ه ) تقديم مشورة الخبراء والتشاور معهم بشأن هندسة الشبكات وتحديد سعتها وبشأن الترقيم ولا سيما بشأن مراقبة الطيف الترددي وإدارة الترددات؛
- ( و ) تقديم المساعدة التقنية لتيسير تحديث شبكات الاتصالات، وفي الانتقال من الشبكات بتبديل الدارات إلى شبكات الجيل التالي، وكذلك بشأن الانتقال إلى التكنولوجيات عريضة النطاق السلكية واللاسلكية وعلى الأسلاك الكهربائية مع الاهتمام خاصة بالبنية التحتية للاتصالات الريفية؛
- ( ز ) تقديم مساعدة الخبراء والتشاور معهم بشأن التحويل الرقمي ونشر التكنولوجيا الرقمية وتخطيط الترددات/التغطية في مجال البث الإذاعي، مع إعطاء أولوية لتخطيط خدمة الإذاعة الرقمية للأرض؛
- ( ح ) المساعدة في وضع مبادئ نفاذ العملاء (خطة الترقيم، وقابلية تنقل الأرقام، والرموز الدليلية للمشغلين والتجوال، وما إلى ذلك) وجوانب تشغيل الشبكة مثل التسيير الأمثل للحركة على الصعيدين الوطني والإقليمي
- ( ط ) تقديم المشورة في تحديد الأهداف فيما يتعلق بنوعية الخدمة؛
- ( ي ) تقديم مشورة الخبراء بشأن تنمية الشبكات المتنقلة مع التأكيد خاصة على الانتقال من الأنظمة المتنقلة من الجيل الثاني إلى الأنظمة المتنقلة من الجيل الثالث وما بعدها؛
- ( ك ) المساعدة في تنفيذ الأساليب اللازمة لدعم مبادرة الشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا؛
- ( ل ) توفير التدريب بشأن إدارة الشبكة والتوصيل البيئي والتشغيل البيئي ومعايير نوعية الخدمة وأنظمة التسيير البديلة للشبكات السلكية واللاسلكية؛
- ( م ) المساعدة في إنشاء مؤسسات وطنية مرجعية لتطوير تكنولوجيا الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛
- ( ن ) تقديم المشورة في تطوير معماريات الشبكات الجديدة لتتحول إلى شبكات الجيل التالي من خلال تعزيز قدرات وضع المعايير أو بناء القدرات البشرية؛
- ( س ) توفير فرص التدريب المهني في صدد الفقرة 2.2 أعلاه.

## 4.2 تبادل المعلومات

سيؤدي هذا البرنامج إلى:

- ( أ ) مواصلة عقد ندوات أو حلقات دراسية أو ورش عمل في مجالي الإرسال والاتصالات من أجل الارتقاء بالمهارات التكنولوجية في البلدان النامية؛
- ( ب ) تقديم معلومات ذات طابع تقني بشأن شبكات الاتصالات؛
- ( ج ) القيام، كلما أمكن، بنشر معلومات دراسات الحالة المتصلة بالتكنولوجيات الجديدة مثل شبكات الجيل التالي الملائمة لاحتياجات البلدان النامية.

## 5.2 القرارات والتوصيات المتصلة بهذا البرنامج

العنوان	المرجع
مشاركة البلدان، لا سيما البلدان النامية، في إدارة الطيف الترددي	القرار 9 (المراجع في الدوحة، 2006)
الدعم المالي لبرامج الإدارة الوطنية للطيف الترددي	القرار 10 (المراجع في الدوحة، 2006)
خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والمعزولة والفقيرة في الخدمات، وفي المجتمعات الأصلية	القرار 11 (المراجع في الدوحة، 2006)
تعبئة الموارد والشراكة لتسريع تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	القرار 13 (المراجع في الدوحة، 2006)
البحث التطبيقي ونقل التكنولوجيا	القرار 15 (المراجع في الدوحة، 2006)
التنفيذ على الأصعدة الوطنية والإقليمية والأقليمية والعالمية للمبادرات المعتمدة من قبل المناطق	القرار 17 (المراجع في الدوحة، 2006)
تقديم المساعدة التقنية الخاصة إلى السلطة الفلسطينية	القرار 18 (المراجع في الدوحة، 2006)
النفذ على أساس غير تمييزي إلى وسائل الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الحديثة وخدماتها	القرار 20 (المراجع في الدوحة، 2006)
دور قطاع تنمية الاتصالات في تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات	القرار 30 (المراجع في الدوحة، 2006)
تقديم المساعدة والدعم إلى صربيا والجبل الأسود لإعادة بناء نظامها العمومي للبحث الإذاعي الذي أصابه الدمار في صربيا	القرار 33 (المراجع في الدوحة، 2006)
دور الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الإنذار المبكر بحدوث الكوارث وفي تخفيف آثارها، وفي تقديم المساعدات الإنسانية	القرار 34 (المراجع في الدوحة، 2006)
دعم قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الإفريقي في إطار مبادرة الشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا	القرار 35 (المراجع في الدوحة، 2006)
سد الفجوة الرقمية	القرار 37 (المراجع في الدوحة، 2006)
برنامج التوصيلية للأمريكتين وخطة عمل كيتو	القرار 39 (إسطنبول، 2002)
المساعدة في تنفيذ أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-2000	القرار 43 (المراجع في الدوحة، 2006)
تحسين المعرفة بتوصيات الاتحاد الدولي للاتصالات وتطبيقها الفعال في البلدان النامية	القرار 47 (الدوحة، 2006)
التكامل الأمثل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات	القرار 50 (الدوحة، 2006)
تقديم المساعدة والدعم للجمهورية العراقية لإعادة بناء وتأهيل أنظمتها العمومية للاتصالات	القرار 51 (الدوحة، 2006)

القرار 55 (الدوحة، 2006) تعزيز المساواة بين الجنسين تحقيقاً لمجتمعات معلومات شاملة للجميع

القرار 57 (الدوحة، 2006) تقديم المساعدة إلى الصومال

### البرنامج 3: الاستراتيجيات الإلكترونية وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات<sup>17</sup>

#### 1 الغرض

مساعدة البلدان النامية من خلال استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستعمال شبكات الاتصالات عملاً على تعزيز تحقيق الأهداف الإنمائية الوطنية والإقليمية والأهداف الإنمائية المتفق عليها دولياً، وذلك عن طريق تعزيز استعمال المنتجات والشبكات والخدمات والتطبيقات القائمة على أساس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ومساعدة البلدان في تقليص الفجوة الرقمية.

اتخاذ إجراءات مشتركة مع الشركاء المعنيين داخل منظومة الأمم المتحدة تهدف إلى تعزيز النفاذ إلى التطبيقات الإلكترونية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستعمالها بصورة آمنة تحقق فعالية التكاليف وتعود بالفائدة الاجتماعية والاقتصادية للمساهمة في تقليص الفجوة الاجتماعية وتحسين نوعية الحياة والإدارة السليمة وتحسين النفاذ إلى الخدمات الصحية، وفرص الأعمال والتنمية المستدامة، والتعلم من بعد والعمالة وغير ذلك من منافع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بمراعاة متطلبات وظروف المناطق الريفية والمجتمعات المحرومة.

وينبغي أن يكون النفاذ إلى مجتمع المعلومات من الأهداف ذات الأولوية العليا لهذا البرنامج من خلال التعاون الوثيق مع جميع الكيانات ذات الصلة.

#### الأولويات

أ) الأمن السيبراني: تعزيز الأمن وبناء الثقة في استعمال تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

حددت الشواغل الأمنية باعتبارها حاجزاً أمام استعمال الشبكات الحالية وشبكات الجيل التالي في بعض الخدمات ذات المهام البالغة الأهمية (على سبيل المثال: التجارة الإلكترونية والحكومة الإلكترونية والمدفوعات الإلكترونية والصحة الإلكترونية) حيث من المهم ضمان السرية لنظم المعلومات وتكاملها وتيسرها. ومع أن الشواغل المتعلقة بأمن شبكات الاتصالات سيتناولها البرنامج 2، فمن الضروري تناول مسألة الأمن السيبراني في هذا البرنامج من أجل تحقيق إمكانات الشبكات في تقديم خدمات وتطبيقات إلكترونية مأمونة وسهلة المنال. وينبغي أن يتيح هذا البرنامج فهماً مشتركاً لمشكلة الرسائل الافتتاحية والتهديدات السيبرانية، بما فيها الإجراءات الوقائية. ومن الضروري، من أجل تقليل ومنع واكتشاف التهديدات السيبرانية تيسير سبل الاتصال والتعاون لدعم عملية جمع ونشر المعلومات المتصلة بالأمن السيبراني وتبادل أفضل الممارسات ودعم المساعدة الناجمة المتبادلة، والاستجابة والاستعادة في ما بين الأعضاء وفيما بين الأعمال التي تديرها السلطات العمومية والشركات التجارية والمجتمع المدني.

<sup>17</sup> المراجع ذات الصلة للقمة العالمية لمجتمع المعلومات: خطة عمل جنيف، خطوط العمل جيم 1 وجيم 2 وجيم 3 وجيم 4 وجيم 5 وجيم 6 وجيم 7 وجيم 8 وجيم 10 وجيم 11 وعدة مراجع لبرنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات.

وينبغي أن يكون مكتب تنمية الاتصالات بمثابة المنسق لتسهيل التعاون الإقليمي والأقليمي ودعم أنشطة بناء القدرات الملائمة على المستوى الإقليمي.

وقد يشمل ذلك عدة أمور منها تبادل مذكرات تفاهم بين الدول الأعضاء المهمة لتعزيز الأمن السيبراني.

(ب) بروتوكول الإنترنت: إدماج التطبيقات التي تقوم على أساس بروتوكول الإنترنت وخدمات القيمة المضافة في إقامة جميع أنواع شبكات الاتصالات

ينبغي إدماج تطوير البنية التحتية للاتصالات بشكل متكامل مع تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات القائمة على بروتوكول الإنترنت وتطبيقات القيمة المضافة، بمراعاة أوجه التقدم في التكنولوجيات، وأهمية التعدد اللغوي في الإنترنت، وتكامل إرسال البيانات والصوت، ومراعاة متطلبات المستخدمين والظروف الاجتماعية والاقتصادية.

(ج) تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: تعزيز استعمال تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (مثل الحكومة الإلكترونية والتعلم الإلكتروني والصحة الإلكترونية والتوظيف الإلكتروني والبيئة الإلكترونية والزراعة الإلكترونية والعلوم الإلكترونية) في البلدان النامية

مساعدة البلدان النامية في تنفيذ تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في قطاعات الخدمات الحكومية والتجارية والتعليم، والصحة والتوظيف والبيئة والتنمية المستدامة والزراعة والعلوم.

(د) مراكز الاتصالات المجتمعية المتعددة الأغراض (MCT) والمنصات المتعددة الأغراض (MPP): مواصلة التوسع في تنفيذ المنصات المتعددة الأغراض ومراكز الاتصالات المجتمعية المتعددة الأغراض وإدخال تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

ينبغي مواصلة وتوسيع مشاريع مراكز الاتصالات المجتمعية المتعددة الأغراض والمنصات المتعددة الأغراض والتوسع فيها، مع وضع أهداف كمية يمكن قياسها بحسب جدول زمني محدد على أساس احتياجات المستخدمين، وزيادة عدد الخدمات المقدمة في مراكز الاتصالات المجتمعية والاستفادة من المزايا التي توفرها هذه المراكز وخاصة في المجتمعات الريفية والمغزولة والتي تعاني من نقص الخدمات، وينبغي إدخال خدمات التطبيقات القائمة على بروتوكول الإنترنت في المشاريع الجارية والمخططة لإقامة المنصات المتعددة الأغراض ومراكز الاتصالات المجتمعية المتعددة الأغراض لتوسيع فكرة النفاذ الشامل إلى ما يتجاوز المهاتفة الصوتية الأساسية.

(هـ) الاستراتيجيات الإلكترونية: وضع استراتيجيات إلكترونية وطنية وتعزيز محور الأمية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإذكاء الوعي العام

وضع استراتيجيات إلكترونية وطنية، بما في ذلك بناء القدرات البشرية الضرورية لضمان الاستمرارية والانتشار الواسع لاستعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على المدى الطويل مع مراعاة اختلاف الظروف الوطنية. والمهارات الأساسية ضرورية لتمتع المواطنين بمزايا وفرص تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وينبغي إعطاء الأولوية لزيادة المعارف الأساسية بإمكانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والإمكانيات التي تتيحها والتشجيع على زيادة استعمال تطبيقاتها.

(و) التعدد اللغوي في الإنترنت: مساهمة الاتحاد الدولي للاتصالات بخبراته في تطوير التعدد اللغوي في الإنترنت ودعم عملية إدخال مختلف الأدوات اللازمة لتعدد اللغات.

## 2 المهام

### 1.2 استحداث الأدوات

(أ) المساعدة في صياغة خطوط توجيهية وأدوات تخطيطية وكتيبات عن جوانب التكنولوجيا وجوانب السياسة العامة المتصلة بالأمن السيبراني وبروتوكول الإنترنت وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

(ب) استحداث مجموعة أدوات مساعدة في مجالات الأمن السيبراني وبروتوكول الإنترنت وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لفائدة صانعي السياسات، والقطاعات الأخرى ذات الصلة.

## 2.2 إعداد مواد تدريبية

وضع مواد تدريبية عن الاستراتيجيات والتطورات التقنية اللازمة لتنفيذ الأمن السيبراني وبروتوكول الإنترنت وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

## 3.2 تقديم المساعدة إلى الأعضاء

(أ) تنظيم ورش العمل، والاجتماعات والحلقات الدراسية، لمناقشة القضايا التقنية والقانونية والسياسية والاستراتيجية المتصلة بالأمن السيبراني وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبروتوكول الإنترنت، وتعزيز وعي الجمهور بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتشجيع استعمال الإنترنت.

(ب) وضع الاستراتيجيات لتنفيذ بروتوكول الإنترنت وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مراكز الاتصالات المجتمعية المتعددة الأغراض وشبكات الاتصالات القائمة والمقبلة لتعزيز استمرارها وتوسيع استعمالها.

(ج) تقديم المساعدة إلى الدول الأعضاء في صياغة القوانين ونماذج التشريعات لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومنع الجرائم السيبرانية.

(د) تقديم مساعدة الخبراء في تحديد المشاريع وإدارتها وتنفيذها، بما في ذلك تحديد متطلبات المشاريع ودراسات الجدوى للمنصات المتعددة الأغراض ومراكز الاتصالات المجتمعية المتعددة الأغراض بهدف توفير مجموعة واسعة من تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مع مراعاة احتياجات المناطق الريفية والنائية والمعزولة والمحرومة والجماعات ذات الاحتياجات الخاصة.

(هـ) المساهمة في تنفيذ مشاريع وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبروتوكول الإنترنت، وصياغة الخطط لإدماج خدمات الصوت والبيانات والانتقال إلى الشبكات القائمة على بروتوكول الإنترنت.

(و) تقديم المشورة إلى الدول الأعضاء في صياغة الاستراتيجيات والسياسات الوطنية والإقليمية المناسبة لتطوير واستعمال بروتوكول الإنترنت وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتعددة اللغات.

(ز) تحديد متطلبات الأمن، واقتراح حلول لتطوير تطبيقات آمنة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. والمساعدة في زيادة التوعية وتحديد القضايا الرئيسية المتصلة بدعم ثقافة الأمن السيبراني والتوصية بنماذج من الممارسات الجيدة لدعم تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتقليل التهديدات السيبرانية.

(ح) إجراء دراسات تهدف إلى تشجيع استعمال الشبكات القائمة على بروتوكول الإنترنت.

(ط) دراسة وتنفيذ الوسائل اللازمة لدعم مبادرة الشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا.

## 4.2 تبادل المعلومات

تطوير الأدوات اللازمة لتسهيل تقاسم المعلومات بشأن القضايا التكنولوجية وقضايا السياسة العامة وأفضل الممارسات المتصلة بالأمن السيبراني وبروتوكول الإنترنت وخدمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع مراعاة أهمية التعدد اللغوي.

## 5.2 الشراكات

(أ) استكشاف فرص التعامل والعمل مع الشركاء المحتملين على أساس متطلبات المشاريع ومصادر الخبرة المعترف بها، وتسهيل إنشاء شراكات مفيدة للجميع ومتعددة أصحاب المصلحة.

- (ب) العمل بالتعاون الوثيق مع المنظمات المعنية (مثل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ومنظمة التجارة العالمية والأونكتاد والاتحاد البريدي العالمي واليونسكو واليونيدو ومنظمة الصحة العالمية ومنظمة العمل الدولية والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة وبرنامج الموئل للأمم المتحدة ومنظمة الأغذية والزراعة والبنك الأمريكي للتنمية والبنك الدولي، إلخ) في تطبيقات/تكنولوجيات المعلومات والاتصالات وخدماتها في مجالتهما ذات الصلة.
- (ج) استكشاف إمكانية إنشاء منتدى يكلف باستكشاف فرص استحداث نموذج للأعمال التجارية قابل للاستمرار والاستدامة.
- (د) العمل عند الاقتضاء، على مراعاة الأعمال ذات الصلة التي يقوم بها أصحاب مصلحة آخرون: منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي، الموقعون على الاتفاقات الرئيسية بشأن الأمن السيبراني والرسائل الاقتحامية، ومنها مثلاً خطة عمل لندن ومذكرة تفاهم سيؤول - ملبورن لمكافحة الرسائل الاقتحامية.

## 6.2 القرارات والتوصيات ذات الصلة بهذا البرنامج

العنوان	المرجع
تعزيز مشاركة البلدان النامية في أنشطة الاتحاد	القرار 5 (المراجع في الدوحة، 2006)
خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والمعزولة والفقيرة في الخدمات، وفي المجتمعات الأصلية	القرار 11 (المراجع في الدوحة، 2006)
تعبئة الموارد والشراكة لتسريع تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	القرار 13 (المراجع في الدوحة، 2006)
البحث التطبيقي ونقل التكنولوجيا	القرار 15 (المراجع في الدوحة، 2006)
التنفيذ على الأصعدة الوطنية والإقليمية والأقليمية والعالمية للمبادرات المعتمدة من قبل المناطق	القرار 17 (المراجع في الدوحة، 2006)
النفذ على أساس غير تمييزي إلى وسائل الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الحديثة وخدماتها	القرار 20 (المراجع في الدوحة، 2006)
مبادرات قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد بشأن المسائل التي تهم أعضاء القطاع	القرار 29 (المراجع في الدوحة، 2006)
دور قطاع تنمية الاتصالات في تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات	القرار 30 (المراجع في الدوحة، 2006)
دعم قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الإفريقي في إطار مبادرة الشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا	القرار 35 (المراجع في الدوحة، 2006)
سد الفجوة الرقمية	القرار 37 (المراجع في الدوحة، 2006)
برنامج التوصيلية في الأمريكتين وخطة عمل كيتو	القرار 39 (إسطنبول، 2002)
آليات لتعزيز التعاون في مجال الأمن السيبراني بما في ذلك مكافحة الرسائل الاقتحامية	القرار 45 (الدوحة، 2006)
التكامل الأمثل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات	القرار 50 (الدوحة، 2006)

- القرار 53 (الدوحة، 2006) الإطار الاستراتيجي والمالي لإعداد خطة عمل الدوحة
- القرار 54 (الدوحة، 2006) تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- القرار 55 (الدوحة، 2006) تعزيز المساواة بين الجنسين تحقيقاً لمجتمعات معلومات شاملة للجميع

## البرنامج 4: المسائل الاقتصادية والمالية، بما فيها التكاليف والتعريفات<sup>18</sup>

### 1 الغرض

لما كانت بيئة السوق قد تغيرت وتحولت إلى المنافسة الحادة في الغالبية العظمى من الدول الأعضاء في الاتحاد، أصبح من الضروري جداً دعم الآليات المختلفة التي تشجع على الاستثمار الخاص والعام أو على الشراكة بين القطاعين الخاص والعام في التمويل/المساهمة. ومع حدوث استثمارات من القطاع الخاص تكون فيها الأرباح معادلة على الأقل للمخاطر المحتملة، بات على قطاع تنمية الاتصالات أن يستجيب لطلبات المساعدة من الدول الأعضاء في هذا الصدد، بمساعدتها على تحديد عوامل النجاح، وتسهيل تنفيذها لكي يمكن تقديم الخدمات بأسعار عادلة ومعقولة وتخضع لاعتبارات التكلفة.

وبالإضافة إلى ذلك، ومع تطور التكنولوجيات والظروف العامة للتجارة في شبكات الاتصالات والخدمات/التطبيقات لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، أعرب الأعضاء عن حاجتهم إلى الحصول على معلومات عن التأثير الاقتصادي المترتب على هذه التطورات، وإلى مبادئ توجيهية تمكنهم من الاستفادة من الفرص التي تتيحها هذه المستجدات مع التقليل من مساوئها.

ونظراً إلى أنه سترتب على عدد من المسائل الجاري مناقشتها في قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية آثار بعيدة المدى من المنظور الإنمائي على الأعضاء، توجد حاجة متزايدة إلى أن يقوم قطاع تنمية الاتصالات بدور نشط في إثارة الوعي بهذه المسائل الاقتصادية والمالية، وإعداد وتنفيذ برامج وأنشطة ملائمة تكمل الجهود التي يبذلها هذان القطاعان.

### الأولويات

مساعدة أعضاء قطاع تنمية الاتصالات، على وضع وتنفيذ سياسات واستراتيجيات للتمويل تكون ملائمة لأحوالها الاقتصادية، بما في ذلك تلك المتصلة بالإنترنت والتسعير المتوائم مع التكلفة، بغية تعزيز النفاذ المنصف وبتكلفة معقولة إلى الخدمات المبتكرة والمستدامة، مع التشديد على مجالات النشاط التالية:

أ) إدخال خطط/آليات تمويل جديدة لتطوير شبكات الاتصالات (مثل شبكات الجيل التالي)، بما في ذلك البث الإذاعي وخدمات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والاستراتيجيات الوطنية المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛

ب) وضع برامج النفاذ الشامل من خلال تحديد المشاريع المحددة من الناحية الاقتصادية؛

<sup>18</sup> المراجع ذات الصلة للقمة العالمية لمجتمع المعلومات: خطة عمل جنيف، خطوط العمل جيم 1 و جيم 2 و جيم 3 و جيم 4 و جيم 11 وبرنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات: الفقرات 10 و 13 و 14 و 18 و 20 و 23 و 26 و 27 و 28 و 44 و 49 و 50 و 54 و 85 و 89 و 90 و 100 و 101.

- (ج) تضمين السياسات والاستراتيجيات التغييرات الناتجة عن تطور بيئة تجارة شبكات الاتصالات وخدمات/تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- (د) تحديد تكاليف خدمات التحزئة، والأسعار القائمة على التكلفة الفعلية للتوصيل البيني بالإنترنت والعبور واستئجار منشآت المواقع المشتركة.

## 2 المهام

### 1.2 استحداث الأدوات

- (أ) استحداث و/أو اقتراح أدوات ومنهجيات احتساب التكاليف وتحديد الأسعار، والعمل على نشر هذه الأدوات والمنهجيات.
- (ب) تقديم توجيهات فيما يتعلق بتحديد أسعار الموارد النادرة من أجل الزيادة القصوى للنفوذ إلى شبكات وخدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وذلك بالتنسيق مع قطاع تقييس الاتصالات.
- (ج) وضع سياسات وآليات لتمويل مؤاتية للنفوذ الشامل وجذب استثمارات القطاع الخاص لدعم نفاذ المستعملين إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستعمالها وكذلك حصول المستعملين في المناطق شبه الحضرية والريفية على خدمات/تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- (د) استحداث و/أو توفير دراسات حالة وأدوات ونماذج لمساعدة صناع القرارات على إجراء التنبؤات الاقتصادية، وتحليلات المحاكاة وكذلك تحليلات المخاطر والحساسية بغرض دعم البيئة التمكينية على المستويين الوطني والدولي لدعم الاستثمارات الأجنبية المباشرة والتجارة.
- (هـ) دعم النهوض بآليات التمويل، بما في ذلك التخفيف من أعباء الديون، والتحليلات الاقتصادية التي تساعد على إدماج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في استراتيجيات المساعدات الإنمائية الرسمية.
- (و) استحداث آليات تستهدف تعبئة الموارد المحلية في البلدان.

### 2.2 إعداد مواد تدريبية

- وضع مواد للتدريب المالي والاقتصادي، للتشجيع على التوسع في استعمال الأدوات المعدة من أجل التدريب من قبل المهنيين والخبراء العاملين في الاتحاد ومراكز التميز، وفي الجامعات، والمعاهد، والكليات والمدارس.

### 3.2 مساعدة الدول الأعضاء

- (أ) تعزيز إدراك أفضل وسيلة وأفضل توقيت لاستخدام الأدوات المحددة.
- (ب) تقديم الدعم عند الاقتضاء أثناء عمليات التفاوض بشأن تحديد أسعار التسويات
- (ج) المساعدة في تحديد أهداف ومقاصد مالية لتطوير شبكات اتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما في ذلك الأهداف المتفق عليها دولياً.
- (د) المساعدة في تحديد الفرص المتاحة في السوق وفرص الاستثمار في الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك تلك التي تفي بأهداف النفاذ الشامل على المستوى الوطني مع اهتمام خاص بمسثمري القطاع الخاص المحليين و/أو المستثمرين المؤسسيين.



- ( ه ) مساعدة السلطات التنظيمية الوطنية، عند الاقتضاء، في استحداث آليات تسعير مناسبة ومتوائمة مع التكلفة (مثل، القواعد التي تنظم الحدود القصوى للأسعار، وإعادة موازنة التعريفات، والتعويض عن الخسائر المترتبة على عجز النفاذ، والتوصيل البيئي والمرافق المشتركة واستئجارها).
- ( و ) المساعدة في عملية التفاوض داخل منظمة التجارة العالمية، وذلك بالتعاون الوثيق مع المنظمات الأخرى المعنية.
- ( ز ) دراسة الاستراتيجيات اللازمة لدعم مبادرة الشراكة الجديدة من أجل التنمية في إفريقيا (نيباد) وتقديم المساعدة في تنفيذها.

## 4.2 تبادل المعلومات

- ( أ ) تيسير أنشطة ترويج تقاسم المعلومات بين الأعضاء عن العلاقة بين ترتيبات دفع رسوم الإنترنت الدولية والمحلية.
- ( ب ) الاحتفاظ بقواعد بيانات مستحدثة تحتوي على المعلومات التي تهم المستثمرين في إطار قاعدة بيانات الموحدة للمكتب.
- ( ج ) إجراء دراسات، وجمع وتوفير معلومات قياسية عن التعريفات وأسعار التوصيل البيئي.
- ( د ) إجراء دراسات وإصدار تقارير عن تأثير التكنولوجيات الجديدة أو الإجراءات على البلدان النامية.
- ( هـ ) المشاركة في إعداد مساهمات عن التظاهرات العالمية التي ينظمها الاتحاد فيما يتصل بالبرنامج.
- ( و ) إقامة روابط مع الجامعات والمعاهد، والكليات، والمدارس والمؤسسات العلمية في تحديد الاتجاهات في الشؤون المالية والاقتصادية المتصلة بشبكات الاتصالات والخدمات/التطبيقات القائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

## 5.2 القرارات والتوصيات ذات الصلة بهذا البرنامج

العنوان	المراجع
جمع المعلومات والإحصاءات ونشرها	القرار 8 (المراجع في الدوحة، 2006)
خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والمعزولة والفقيرة في الخدمات، وفي المجتمعات الأصلية	القرار 11 (المراجع في الدوحة، 2006)
تعبئة الموارد والشراكة لتسريع تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	القرار 13 (المراجع في الدوحة، 2006)
التنفيذ على الأصعدة الوطنية والإقليمية والأقليمية والعالمية للمبادرات المعتمدة من قبل المناطق	القرار 17 (المراجع في الدوحة، 2006)
إجراءات النداء البديلة في شبكات الاتصالات الدولية وتحديد منشأها وتوزيع إيرادات خدمات الاتصالات الدولية	القرار 22 (المراجع في الدوحة، 2006)
النفاذ إلى شبكة الإنترنت وتوفرها في البلدان النامية ومبادئ تحديد رسوم التوصيل الدولي بالإنترنت	القرار 23 (المراجع في الدوحة، 2006)

- القرار 29 (المراجع في الدوحة، 2006) مبادرات قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد بشأن المسائل التي تهم أعضاء القطاع
- القرار 30 (المراجع في الدوحة، 2006) دور قطاع تنمية الاتصالات في تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات
- القرار 35 (المراجع في الدوحة، 2006) دعم قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الإفريقي في إطار مبادرة الشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا
- القرار 37 (المراجع في الدوحة، 2006) سد الفجوة الرقمية

## البرنامج 5: بناء القدرات البشرية<sup>19</sup>

هذا البرنامج الفعال لبناء القدرات البشرية ما زال يمثل عاملاً رئيسياً لضمان مواصلة تطور الهيئات طبقاً لما يتطلبه الاندماج والمنافسة داخل قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات/الاتصالات. ويعد التعليم والتدريب القائمان على أساس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ضروريين للبلدان النامية لتمكينها من وضع وتطوير استراتيجياتها الإلكترونية الوطنية التي تساعد على تحقيق التنمية المستدامة. ومن ثم، يكون من بين الأدوار الرئيسية لمكتب تنمية الاتصالات مواصلة إقامة شراكات مع البلدان النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية لضمان توافر القوى البشرية المدربة التي يحتاجها جميع أصحاب المصلحة. ولا يقتصر البرنامج على توفير الخدمات الأساسية لتنمية الموارد البشرية بل إنه يركز أيضاً على مساعدة الإدارة على صياغة التغييرات وتنفيذها في جميع أجزاء المنظمة، بما يلي الطلبات المتزايدة لهذا القطاع.

### 1 الغرض

مساعدة البلدان النامية في تعزيز قدراتها البشرية والمؤسسية والتنظيمية عن طريق أنشطة إدارة وتنمية الموارد البشرية لتسهيل التكيف مع البيئة الحالية للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وسيتطرق البرنامج بالتحديد إلى بناء الكفاءات لدى صانعي السياسات والمنظمين على المستوى الحكومي وكذلك كبار التنفيذيين والمديرين على صعيد شركات التشغيل وشركات تقديم خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وذلك باستخدام مزيج ملائم من نهج التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا المعلومات وأساليب التدريب التقليدية. وسيكون التركيز على برامج التدريب التي تستهدف تعزيز قدرات العناصر القيادية وموظفي التشغيل في البلدان النامية لكي تستطيع تطبيق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الأنشطة التدريبية والتعليمية.

<sup>19</sup> مراجع القمة ذات الصلة: خطة عمل جنيف، خطوط العمل جيم 1 وجيم 3 وجيم 4 وجيم 6 وجيم 8 وجيم 11 وبرنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات، الفقرات 9 و23 و26 و49 و51 و59 و87 و95.

## 2 المهام

## 1.2 نقل المعرفة

ضمان التدريب رفيع المستوى في المجالات الأساسية للبنية التحتية للمعلومات والاتصالات والتدريب على خدمات وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مع التركيز بصفة خاصة على السياسات والقواعد التنظيمية وإدارة الشركات والتكنولوجيات والخدمات الجديدة، وضمان تغطية إقليمية منصفة وتلبية احتياجات البلدان:

- ( أ ) تقديم المشورة والمساعدة في التغييرات الهيكلية وتنمية إدارة الموارد البشرية لتعزيز القدرات المؤسسية والهيكلية المطلوبة.
- ( ب ) تعزيز بناء القدرات للقائمين على نشر وتشغيل شبكات الاتصالات والخدمات والتطبيقات الإلكترونية القائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وخاصة في مجالات التكنولوجيا وإدارة شبكات الاتصالات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها الإلكترونية.
- ( ج ) المساعدة في تقديم التدريب في مجال التنظيم للهيئات التنظيمية وصانعي السياسات ومقدمي الخدمات. وعلى وجه الخصوص، دعم بناء القدرات البشرية اللازمة لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لفائدة السلطات المحلية، وتدريب المهنيين والمدرسين.
- ( د ) توفير التدريب المناسب لدعم صانعي القرارات في مواجهة التحديات الإدارية الجديدة مثل: إدارة إصلاح القطاع، والمهارات الإدارية في البيئة التنافسية القائمة على التقارب السريع بين التكنولوجيات، وإدخال الخدمات الجديدة والتسويق، والعناية بالزبائن، إلخ.
- ( هـ ) تقديم المشورة بشأن جوانب التدريب على منهجيات تحسين نوعية وكفاءة النواتج المترتبة على أنشطة وبرامج التدريب التي يعتمدها المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 (الأدوات، والمبادئ التوجيهية، والمنشورات، وما إلى ذلك)، بما في ذلك تدريب المديرين.
- ( و ) تعزيز الروابط بين المؤسسات التعليمية وشركات القطاع الخاص لمساعدة الخريجين على اكتساب أنسب المهارات التي تؤهلهم لدخول سوق العمل.

## 2.2 تقاسم التجارب والمهارات

تسهيل تبادل المعلومات عن التجارب وأفضل الممارسات والمعارف والمهارات من خلال الاجتماعات الإقليمية والعالمية ومن خلال المناقشات الإلكترونية، وتبادل الخبراء، والأنشطة المشتركة مع قطاعي الاتصالات الراديوية وتقييم الاتصالات في الاتحاد، وكذلك مع المنظمات الإقليمية ذات الصلة ووكالات الأمم المتحدة الأخرى ذات الصلة على النحو التالي:

- ( أ ) تشجيع التنظيم الدوري للاجتماعات الإقليمية والعالمية، والمناقشات الإلكترونية، وتبادل الخبراء، إلخ.
- ( ب ) إجراء دراسات حالة عن نواحي المنافسة/التقارب المتصلة بتنمية الموارد البشرية، واستحداث آليات ونماذج لمساعدة صانعي القرارات في إجراء التوقعات وأعمال المحاكاة وتحليل الحساسية؛
- ( ج ) مواصلة تحسين مفهوم مركز التعليم الإلكتروني وتطويره من أجل إنتاج وتنظيم دورات وبرامج تدريبية إلكترونية من خلال إضافة منصة ملائمة للتعليم الإلكتروني وآليات مناسبة لإدارة المعارف؛

د) وضع نماذج للتقييم لمعرفة أثر التدريب على بيئة العمل.

### 3.2 المساعدة لتعزيز وظائف الموارد البشرية والتدريب

المساعدة على جعل وظيفة الموارد البشرية عاملاً حقيقياً من عوامل التغيير داخل المنظمة، وتعزيز قدرات هيئات التدريب الوطنية والإقليمية لتمكينها من الاستفادة من تقنيات التدريب الحديثة باعتماد منهج تدريب المدربين:

أ) تقديم المساعدة العملية إلى الجهات الوطنية والإقليمية المعنية بتقديم التدريب وكذلك إلى المؤسسات التعليمية لتمكينها من استعمال تقنيات التدريب الحديثة مثل التعلم الإلكتروني ودروس التأهيل والتدريب والإشراف التعليمي والتعلم العملي من خلال الممارسة؛

ب) تقديم مساعدات مباشرة للأعضاء في مجالي إدارة الموارد البشرية وتنميتها؛

ج) تشجيع استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عموماً في العمل والتفاعل والتعلم من بُعد؛

د) تعزيز تطوير موارد التدريب المتخصصة عملاً على تكامل سيناريوهات التدريب وبناء القدرات؛

هـ) دراسة وتطبيق السبل اللازمة لدعم مبادرة الشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا (NEPAD)؛

### 4.2 نشر المعلومات

نشر معلومات إدارة/تنمية الموارد البشرية التي تفيد المديرين وصانعي السياسات، بما في ذلك مواد التدريب ودراسات الحالة وأفضل الممارسات وأدلة مراكز التميز ومراكز التدريب، وكذلك فرص التدريب الموصى بها والمؤتمرات والندوات والحلقات الدراسية وغيرها من المحافل التقنية والاقتصادية المعنية بمسائل الاتصالات:

أ) تطوير الآليات الملائمة لنشر المعلومات حول إدارة/تنمية الموارد البشرية، مثل التطبيقات التي تستعمل شبكة الويب والمنشورات الدورية.

ب) النشر الدوري للمعلومات المناسبة، ويفضل أن يتم ذلك في شكل إلكتروني، حول إدارة/تنمية الموارد البشرية بحسب الاتجاهات في هذا الميدان ونتائج دراسات الحالة وأفضل الممارسات والمعايير المرجعية، وما إلى ذلك.

### 5.2 المبادرات الخاصة ببناء القدرات البشرية

تشجيع المشاريع المبتكرة لتعزيز آليات وشبكات بناء القدرات من أجل تقديم مجموعة واسعة من منتجات التدريب المتقدمة وتوفير الموارد المتمثلة في المتخصصين اللازمين:

أ) تشجيع المبادرات الخاصة ببناء القدرات مثل مراكز التدريب على الإنترنت والمدارس الإلكترونية، التي تستهدف إقامة مراكز إقليمية ومحلية للتدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للقضاء على الأمية الإلكترونية باستعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وكذلك توفير الحد الأدنى المطلوب من المهنيين المؤهلين والمهرة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛

ب) تعزيز ودعم مبادرة مراكز التميز التي تستهدف إقامة شبكة من المؤسسات قادرة على توفير حلول التدريب باستعمال مزيج ملائم من أساليب التدريب الحضوري والتعلم عن بُعد: وخاصة استكشاف إمكانية استخدام بوابة متعددة اللغات لترويج منتجات وخدمات مراكز التميز؛ والبحث عن سبل استمرار التمويل لشبكة مراكز التميز

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

على أن تؤخذ في الاعتبار إمكانية التحوّل نحو استدامة تقوم على أساس الاسترداد الكامل للتكاليف، وزيادة التوسع في الشبكة وفي الشراكات الممكنة من أجل مختلف أجزاء شبكة مراكز التميز.

(ج) دعم مبادرات التدريب والتطبيقات الإلكترونية باستخدام مختلف نماذج البرمجيات، بما في ذلك استخدام البرمجيات مسجلة الملكية والبرمجيات مفتوحة المصدر، والبرمجيات المجانية.

(د) تحديد النتائج المفيدة للمشاريع المتصلة بتنمية الموارد البشرية وإعدادها للنشر لكي تستفيد منها البلدان؛

(هـ) ضمان استمرارية المشاريع المتصلة بتنمية الموارد البشرية من خلال تشجيع الاستفادة المتبادلة من النتائج/النواتج.

(و) التعاون مع وحدة تليكوم الاتحاد في تنظيم ندوات تنمية الاتصالات ومنتديات الشباب أثناء معارض تليكوم الإقليمية والعالمية؛

## 6.2 القرارات والتوصيات ذات الصلة بالبرنامج

العنوان	المرجع
التنفيذ على الأصعدة الوطنية والإقليمية والأقليمية والعالمية للمبادرات المعتمدة من قبل المناطق	القرار 17 (المراجع في الدوحة، 2006)
دور قطاع تنمية الاتصالات في تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات	القرار 30 (المراجع في الدوحة، 2006)
دعم قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الإفريقي في إطار مبادرة الشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا	القرار 35 (المراجع في الدوحة، 2006)
سد الفجوة الرقمية	القرار 37 (المراجع في الدوحة، 2006)
تنمية الموارد البشرية في فترات الدراسة المقبلة	القرار 40 (المراجع في الدوحة، 2006)
تعزيز المساواة بين الجنسين تحقيقاً لمجتمعات معلومات شاملة للجميع	القرار 55 (الدوحة، 2006)

## البرنامج 6: أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، واتصالات الطوارئ<sup>20</sup>.

### 1 الرؤية

إن برنامج أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية واتصالات الطوارئ يكتسب قيمته من نوعية الخدمات التي يقدمها في الوقت المناسب بهدف إدماج أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية في الاقتصاد العالمي، من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتنفيذ تدابير وقائية لتخفيف عواقب الكوارث في البلدان النامية، وقدرة البرنامج على التأثير الإيجابي لتقديم المساعدة إلى تلك البلدان.

### 2 الخلفية

1.2 منذ أن بدأ الاتحاد الدولي للاتصالات تقديم المساعدة إلى أقل البلدان نمواً بموجب القرار 19 لمؤتمر المندوبين المفوضين (مالقة-طورمولينوس، 1973)، قدمت المساعدة على أساس مخصص لمواجهة بعض أوجه النقص وذلك بناء على طلب الإدارات. واعتباراً من عام 1998، استند تقديم المساعدة إلى البرمجة الخاصة وأدى ذلك إلى قيام الاتحاد بتقديم مساعدة موجهة إلى مجموعة مختارة من أقل البلدان نمواً لفترة سنة واحدة. وفي عام 2002، تم زيادة فترة تقديم هذه المساعدة الخاصة إلى سنتين. وإن كان هناك ثمة تأثير إيجابي ناجم عن تقديم هذه المساعدة، لا تزال معظم أقل البلدان نمواً تطلب زيادة المساعدة وذلك بسبب الفقر الشديد والضعف الهيكلي لاقتصاداتها والافتقار إلى القدرات المرتبطة بالنمو والتنمية، مصحوبة في كثير من الأحيان بالعوائق الجغرافية وتعرضها للكوارث مما يعوق جهود هذه البلدان في التحسين الفعلي لنوعية حياة شعوبها. وبالنسبة لبعض أقل البلدان نمواً، فقد تحققت نجاحات يعتد بها في المديف والرأس الأخضر اللذين طلبا من الأمم المتحدة أن تخرجهما من فئة أقل البلدان نمواً وهي ستخرج قريباً من هذه الفئة، وإن كانت لا تزال في مرحلة انتقالية. أما بالنسبة للبعض الآخر فلا يزال الوضع على ما كان عليه تقريباً لأسباب مختلفة تشمل عدم الاستقرار السياسي وهشاشة الاقتصاد والقتل الخارجية.

2.2 ولم يعامل الاتحاد الدولي للاتصالات في الماضي الدول الجزرية الصغيرة النامية باعتبارها مجموعة خاصة من البلدان ذات الاحتياجات الخاصة. ويواجه العديد منها نفس التحديات التي تواجهها أقل البلدان نمواً مما أدى إلى زيادة قابليتها للتأثر، الناجم أساساً عن عزلتها، وصغر حجمها، وعدد سكانها الضئيل، ورأس المال المحلي المحدود للاستثمار الإنتاجي وموقعها الجغرافي.

3.2 وفي الماضي اتخذت المساعدة للتخفيف من آثار الكوارث شكل اتصالات الطوارئ حسب الحاجة وذلك تطبيقاً لمختلف قرارات الاتحاد وتوصياته، مثل القرار 34 والتوصية 12 (إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2002 والقرار 36 (المراجع في مراكش، 2002) لمؤتمر المندوبين المفوضين لعام 2002. وفي يناير 2005 عقدت الأمم المتحدة المؤتمر العالمي المعني بالحد من الكوارث في مدينة كوبي، مقاطعة هيوجو، وأعدمت إعلان هيوجو للعقد 2005-2015. ويقر الإعلان بأن الكوارث تشكل خطراً رئيسياً لبقاء الشعوب، وكرامتها، وسبل معيشتها وأمنها وأمن المجتمعات المحلية، ولا سيما بالنسبة للفقراء منهم الذين يعيشون في أقل البلدان نمواً وفي الدول الجزرية الصغيرة النامية.

<sup>20</sup> مراجع القمة ذات الصلة: خطة عمل جنيف، خطوط العمل جيم 2 وجيم 6 وجيم 7 وجيم 19 وجيم 20 ودال 2، وإعلان مبادئ جنيف ألف 16 وباء 7 وباء 11 وبرنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات، الفقرتان 21 و23 والتزام تونس، الفقرات 21 و30 و91.

### 3 الأهداف

- أ) يهدف البرنامج إلى زيادة متوسط الكثافة الهاتفية إلى 5 خطوط رئيسية لكل 100 نسمة في البلدان النامية والدول الجزرية الصغيرة النامية وزيادة عدد التوصيلات بالإنترنت إلى 10 مستعملين لكل 100 نسمة وذلك بحلول عام 2010.
- ب) يهدف البرنامج إلى تعزيز النفاذ الشامل إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في أقل البلدان نمواً وفي الدول الجزرية الصغيرة النامية وتقديم المساعدة لتخفيف خطر الكوارث في البلدان النامية لمساعدة هذه البلدان على تحقيق الأهداف الإنمائية المتفق عليها دولياً بما فيها الأهداف الإنمائية للألفية التي يتعين تحقيقها بحلول عام 2015<sup>21</sup>.
- ج) يهدف البرنامج إلى تقديم المساعدة في منع حدوث الكوارث والاستعداد لها والإغاثة والاستجابة وإعادة تعمير وتأهيل البنية التحتية للاتصالات في البلدان المنكوبة.

### 4 الاستراتيجية

اعتمد نهج لفترة سنتين في تقديم مساعدة مركزة إلى حوالي 12 بلداً بموجب هذا البرنامج خلال دورة السنوات 2003-2006. واقترح أن يتم تطبيق ذات الاستراتيجية أيضاً لدورة السنوات القادمة 2007-2010 مع زيادة عدد البلدان لتشمل البلدان النامية الجزرية الصغيرة. وتبدأ أنشطة المشاريع وأنشطة الخطة التشغيلية عموماً في السنة الأولى وتستكمل أما خلال السنة نفسها أو خلال السنة الثانية. ويتم استكمال وتقييم الأنشطة الممولة من الميزانية العادية في العام الثاني وفقاً للوائح المالية للاتحاد. وفيما يتعلق بالمشاريع الممولة من مصادر تمويل خارجية فيمكن أن تستمر لأكثر من عامين وفقاً لفترة التنفيذ المحددة. أما أقل البلدان نمواً والبلدان النامية الجزرية الصغيرة التي لا تحصل على مساعدة مركزة خلال فترة محددة، فيمكن أن تستفيد من الاعتمادات المالية التي تم تحديدها لتنفيذ أنشطة عند الحاجة.

### 5 مجالات الأولوية

فيما يلي مجالات الأولوية الثلاث لهذا البرنامج أثناء الفترة 2007-2010:

- أ) **النفاذ الشامل**<sup>22</sup>: تشجيع النفاذ الشامل والمنصف للجميع بتكلفة معقولة إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، لجميع الناس في كل مكان من المناطق الريفية والحضرية المحرومة بغية سد الفجوة الرقمية وخلق فرص رقمية لكي يتمكن الجميع من الاستفادة من الإمكانيات التي توفرها هذه التكنولوجيا للتنمية الاقتصادية والاجتماعية. وتقدم

<sup>21</sup> مراجع القمة ذات الصلة: برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات، الفقرات 10 و 11 و 12 و 80 و 88 و 90 و 97 و 100 و 101 و 106 و 113 و 119 و التزام تونس، الفقرات 2 و 6 و 10 و 16 و 26.

<sup>22</sup> إعلان مبادئ جنيف باء 2 وباء 3 وجيم 2 وجيم 11 ودال 2 وهاء وبرنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات، الفقرات 26 و 90 و 107

المساعدة إلى البلدان لتحقيق النفاذ الشامل في المناطق الريفية والحضرية المحرومة<sup>23</sup>. ومن الضروري أيضاً النهوض بأسلوب العمل عن بعد لتمكين مواطني أقل البلدان نمواً والبلدان النامية الجزرية الصغيرة من العيش في مجتمعاتهم والعمل في أي مكان. والعناصر الرئيسية للنفاذ الشامل لهذه البلدان يجب أن تشمل:

- تنمية الاتصالات الريفية؛
- تطوير البنية التحتية الملائمة وإدخال التكنولوجيات والخدمات الجديدة؛
- سياسات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستراتيجيتها؛
- تنمية الموارد البشرية والتدريب لزيادة قدرة أقل البلدان نمواً والبلدان النامية الجزرية الصغيرة على الابتكار والمشاركة والمساهمة كاملاً في مجتمع المعلومات<sup>24</sup>؛

(ب) إعادة تأهيل وتعمير البنية التحتية للمعلومات والاتصالات للبلدان ذات الاحتياجات الخاصة<sup>25</sup>: اعتمدت عدة مؤتمرات عالمية لتنمية الاتصالات وعدة مؤتمرات للمندوبين المفوضين عدداً من القرارات تقضي بتوفير مساعدة خاصة في تعمير البلدان الخارجة من الحرب والنزاعات المدنية والكوارث بغرض مساعدتها على إعادة بناء البنية التحتية للاتصالات فيها. وبدون تركيز المساعدة من قطاع تنمية الاتصالات وغيره من الشركاء، فقد يستغرق ذلك عقوداً إلى أن يعود مستوى التنمية إلى ما كان عليه قبل وقوع الكوارث. وسيستعمل لهذا الغرض المساعدة المباشرة، من مصادر التمويل الثنائية ومتعددة الأطراف.

(ج) اتصالات الطوارئ: هذا المجال حاسم بالنسبة لجميع البلدان وخصوصاً تلك التي تعاني من اقتصادات هشة. وهو يتماشى مع المادة 40 من دستور الاتحاد التي تتناول "أولوية الاتصالات المتعلقة بسلامة الحياة البشرية". وسيكون التركيز في هذا المجال على ما يلي:

- تشجيع التعاون التقني وتعزيز قدرة البلدان لا سيما أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، على استعمال أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الإنذار المبكر بالكوارث، والاستعداد، والاستجابة والإغاثة بما في ذلك نشر التحذيرات المفهومة على المعرضين للخطر.
- تحديد الأنشطة لدى المنظمات ذات الصلة والتي تتصل باستعمال أنظمة الاستشعار النشطة والمنفصلة الدائرة في الفضاء لأغراض التنبؤ بالكوارث وكشفها والتخفيف من آثارها.
- تعزيز التعاون الإقليمي والدولي لتسهيل النفاذ إلى المعلومات المتعلقة بإدارة الكوارث وتقاسم هذه المعلومات، واستكشاف طرائق لتسهيل مشاركة أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية؛
- المشاركة في إدراج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في أنظمة الإنذار المبكر والمراقبة على صعيد العالم القائمة على أساس المعايير والمتصلة بالشبكات الوطنية والإقليمية وتسهيل الاستجابة للكوارث الطارئة في شتى أنحاء العالم، ولا سيما المناطق شديدة التعرض للخطر.

<sup>23</sup> مراجع القمة ذات الصلة: التزام تونس، الفقرتان 18 و 20.

<sup>24</sup> مراجع القمة ذات الصلة: برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات، الفقرات 9 و 23 و 26 و 49 و 59 و 87 و 95.

<sup>25</sup> مراجع القمة ذات الصلة: التزام تونس، الفقرة 36.



## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- الحرص على تضمين سمات مرنة إزاء الكوارث في الشبكات والبنية التحتية للاتصالات؛
- توفير الحلول القائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وجعلها في متناول الأعضاء لتشمل التكنولوجيات اللاسلكية والساتلية لتيسير توفير المساعدة الطبية والإنسانية السريعة في حالات الكوارث والطوارئ.
- القيام بعمليات تقدير التلف الذي يلحق بالبنية التحتية بعد وقوع الكوارث ومساعدة البلدان على تعمیر وإعادة تأهيل البنية التحتية للاتصالات.

## 6 الإجراءات الواجب اتخاذها

سيتم اتخاذ إجراءات (ضمن نطاق أنشطة مكتب تنمية الاتصالات) يتم تحديدها سنوياً في الخطة التشغيلية وفقاً للطلبات المقدمة من البلدان المعنية.

## 7 المهام

### إعداد مواد تدريبية

- أ) وضع مواد تدريبية بشأن التكنولوجيات والاستراتيجيات والسياسات المتصلة بالإنفاذ الشامل، واتصالات الطوارئ، وتنمية الاتصالات عموماً. وتشمل هذه المواد الكتيبات، والخطوط التوجيهية والمنصات القائمة على شبكة الويب.
- ب) جمع وتوليف أفضل الممارسات من تلك البلدان بين أقلها نمواً والبلدان النامية الجزرية الصغيرة التي تكون قد أحرزت تقدماً في تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

## 8 القرارات والتوصيات ذات الصلة بالبرنامج

العنوان	المراجع
تدابير خاصة لصالح أقل البلدان نمواً	القرار 16 (المراجع في الدوحة، 2006)
تقديم المساعدة للبلدان ذات الاحتياجات الخاصة: أفغانستان، بروندي، جمهورية الكونغو الديمقراطية، تيمور-ليشتي، إريتريا، إثيوبيا، غينيا، غينيا-بيساو، ليبيريا، رواندا، سيراليون، الصومال	القرار 25 (المراجع في الدوحة، 2006)
تقديم المساعدة للبلدان ذات الاحتياجات الخاصة: أفغانستان	القرار 26 (المراجع في الدوحة، 2006)
دور الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الإنذار المبكر بحدوث الكوارث وفي تخفيف آثارها، وفي تقديم المساعدات الإنسانية	القرار 34 (المراجع في الدوحة، 2006)
إجراءات خاصة لصالح أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية	القرار 49 (الدوحة، 2006)
تقديم المساعدة إلى الصومال	القرار 57 (الدوحة، 2006)

## (ب) الأنشطة

## النشاط 1: الإحصاءات والمعلومات بشأن الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

لاحظ المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006، بمقتضى القرار 8، أن جمع ونشر المعلومات والإحصاءات دور أساسي يؤديه قطاع تنمية الاتصالات. ويستجيب النشاط 1 الذي يضطلع به القطاع للالتزام بالاتحاد باستبانة وتحديد وإنتاج إحصاءات تشمل قطاعه لمساعدة الدول الأعضاء والوكالات الوطنية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الاختيار عن بينة في مجال السياسات. وبالإضافة إلى جمع ونشر المعلومات والإحصاءات عن طريق قاعدة بيانات مؤشرات الاتصالات في العالم، سيستجيب قطاع تنمية الاتصالات توجيهاً للأهداف التي حددتها القمة العالمية لمجتمع المعلومات في الفقرات 113-120 من برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات. ويتضمن ذلك طبع تقارير عالمية وإقليمية مثل تقرير عن تنمية الاتصالات في العالم لتوضيح مدى ضخامة الفجوة الرقمية وتتبع التقدم العالمي في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تحقيق الغايات والأهداف الإنمائية المتفق عليها دولياً. بما في ذلك الأهداف الإنمائية للألفية. وقد أهاب المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات بقطاع تنمية الاتصالات أن يطور ويحسن الجهود الرامية إلى تحديد أسس القياس بما في ذلك دليل الفرص في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتعزيز دور القطاع في الشراكة في قياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية، بما في ذلك عن طريق المشاركة النشطة في المناقشات والأنشطة الموجهة نحو تحقيق أهدافه مثل وضع قائمة أساسية لمؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. كما طلب إلى القطاع تقديم مبادئ توجيهية وأدوات، بما في ذلك مواد التدريب؛ وتنظيم دورات تدريبية متخصصة في مجال إحصاءات مجتمع المعلومات لصالح البلدان النامية. وستنفذ هذه الأنشطة بالتعاون مع المنظمات الدولية والإقليمية المعنية بجمع ونشر المعلومات والإحصاءات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

## النشاط 2: الشراكات والترويج

اعترف المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006، عند اعتماد الأنشطة كأحد العناصر الرئيسية في خطة عمل الدوحة، بالحاجة إلى التساق بين استنتاجات المؤتمر وبين نواتج القمة العالمية لمجتمع المعلومات في نطاق الاختصاص الأساسي لقطاع تنمية الاتصالات. والغرض من النشاط المتعلق بالشراكة والترويج هو توفير المكونات المشتركة المكتملة للمهام المضطلع بها في إطار برامج ومبادرات القطاع. ويرمي هذا النشاط على وجه التحديد إلى مساعدة أعضاء القطاع في البلدان النامية عن طريق وضع وتنفيذ استراتيجيات وحملات تروج لشراكات القطاع الخاص مع مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد من أجل حشد موارد إضافية دعماً لتنفيذ مشروعات ومبادرات إنمائية وتسهيل وتعزيز دور القطاع الخاص.

## (ج) المبادرات الخاصة

أيد المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 ست مبادرات خاصة لإدراجها في خطة عمل الدوحة.

## المبادرة 1: القطاع الخاص

قرر المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006، طبقاً للقرار 29 (المراجع في الدوحة، 2006) أنه ينبغي لمدير مكتب تنمية الاتصالات تشجيع زيادة أعضاء القطاع ومشاركاتهم النشطة في قطاع التنمية، ووضع مهام إقليمية من شأنها تحسين الآليات الرامية إلى زيادة مشاركة أعضاء القطاع في أنشطته.

## المبادرة 2: قضايا الجنسين

دعا المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006، تمشياً مع القرار 55 (الدوحة، 2006) مكتب تنمية الاتصالات إلى تسهيل ووضع وتنفيذ أنشطة ترمي إلى التأكد من أن فوائد الاتصالات ومجتمع المعلومات الناشئ متاح لكل النساء والرجال على أساس من العدل والمساواة.

## المبادرة 3: الشباب والأطفال

كلف المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006، طبقاً للقرار 38 (الدوحة، 2006) مدير مكتب تنمية الاتصالات بأن يجد الوسائل المناسبة لدمج قضايا الأطفال والشباب في أنشطة المكتب، بما في ذلك إيجاد البرامج التي تركز على بناء القدرات، وبإنشاء آلية للتنسيق مع منتدى الشباب، ومتابعة دعم تنمية قدرات الشباب في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

## المبادرة 4: السكان الأصليون والمجتمعات الأصلية

قرر المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006، من خلال القرار 46 (الدوحة، 2006) إدراج الأحكام ذات الصلة في خطة عمل الدوحة بهدف دعم الدول الأعضاء في تلبية الاحتياجات الخاصة للسكان الأصليين فيما يتعلق بالإنفاذ على أساس من المساواة إلى خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

## المبادرة 5: الأشخاص المعوقون

وافق المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 على أنه ينبغي لمكتب تنمية الاتصالات دعم الدول الأعضاء في تنفيذ مبادرات وأنشطة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لصالح الأشخاص المعوقين.

## المبادرة 6: المجتمعات المحلية التي تعيش في مناطق تفتقر إلى الخدمات

كما وافق المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، بموجب القرار 11 (المراجع في الدوحة، 2006) على أنه ينبغي لقطاع تنمية الاتصالات العمل على استخدام جميع وسائل الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الملائمة لتسهيل تطوير خدمات الاتصالات وتنفيذها بصورة فعالة على الصعيد العالمي في المناطق الريفية والمعزولة والتي تفتقر إلى الخدمات وفي المجتمعات الأصلية.

## 5.3 القسم الثالث

## المبادرات الإقليمية

دعا المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006، باعتماده القرار 17 (المراجع في الدوحة، 2006)، مكتب تنمية الاتصالات إلى تنفيذ المبادرات المعتمدة إقليمياً على الأصعدة الوطنية والإقليمية والأقليمية والعالمية عن طريق استخدام الموارد المتيسرة للمكتب على أفضل وجه ممكن، وذلك عن طريق ميزانية مخصصة على أساس منصف لكل منطقة. وترد أدناه قائمة بالمبادرات الإقليمية ذات الأولوية التي سينفذها المكتب في فترة السنوات الأربع القادمة.

## 1.5.3 المبادرات الإقليمية في منطقة الأمريكتين

## 1 التوصيلية في المناطق الريفية والحضرية المهمشة والمناطق المعزولة في منطقة الأمريكتين

## الأهداف

وضع كتيب يشمل المبادرات والسياسات العامة والاستراتيجيات والمعايير والمشاريع وأفضل الممارسات كما هي منقذة في المناطق الريفية والمناطق الحضرية المهمشة والمناطق المعزولة، وتقاسم التجارب المتعلقة بأفضل الممارسات ومؤشرات التنمية فيما بين إدارات البلدان الأعضاء بهدف السياسات والاستراتيجيات والمعايير المنقذة في كل بلد؛ وكذلك زيادة وعي المجتمع

بالحاجة إلى دعم إدماج المجموعات المهمشة أو المستبعدة من مجتمع المعلومات والمعارف، والمساهمة في التنمية البشرية للمجموعات المهمشة أو المستبعدة عن طريق استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

### النتائج المتوقعة

الإدماج التدريجي للمجموعات المهمشة أو المستبعدة من مجتمع المعلومات والمعارف؛ وزيادة تغلغل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والمناطق الحضرية المهمشة والمناطق المعزولة؛ وتوفير فرص جديدة للتنمية الاجتماعية والاقتصادية في هذه المناطق.

## 2 التوصيل البيئي لشبكات المعلومات من أجل الوقاية من الكوارث

### الأهداف

إعادة التأهيل السريع للأنظمة والخدمات العمومية من خلال آليات تشمل: تحديد الموارد الأساسية ونقاط التوصيل البيئي لشبكات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الإقليمية وشبه الإقليمية؛ وتحديد الأطر الإدارية لتدبير السيادة على هذه الموارد ونقاط التوصيل البيئي التي تربط بين الحدود الوطنية؛ وإنشاء قواعد بيانات بديلة ملائمة للاستعانة بها عند الحاجة؛ والتنسيق بين وكالات الإنقاذ والاستجابة التابعة للحكومة والمنظمات غير الحكومية لإدارة الاستجابة على الصعيدين الإقليمي وشبه الإقليمي؛ وتحديد التبعات التنظيمية للدول ذات السيادة ووضع إطار مقترح للتعاون والتنسيق فيما يتعلق بالتأهب لوقوع الكوارث والاستجابة لها.

### النتائج المتوقعة

تقييم الوضع الحالي للموارد الموجودة على مستوى البنية التحتية؛ وتحليل المخاطر وتقييم الاحتياجات، ووضع الاستراتيجيات؛ وإصدار توصيات بشأن بدائل هيكل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ونقاط التوصيل البيئي بهدف تسهيل إقامة هيكل بديلة للبنى التحتية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الصعيد شبه الإقليمي؛ واقتراح معايير تقنية دنيا متعلقة بنقاط التوصيل البيئي؛ واقتراح استراتيجية للتنفيذ؛ واقتراح خطة لتنمية رأس المال البشري واستراتيجية للاتصالات.

## 3 دعم الإدارات في تصميم وتنفيذ سياسات وبرامج من أجل تطوير واسع المدى للنفذ عريض النطاق تحقيقاً للأهداف الوطنية للخدمة الشاملة

### الأهداف

دعم الإدارات في تصميم وتنفيذ سياسات وبرامج من أجل تطوير واسع النطاق عريض النطاق واستخدامه على مدى واسع تحقيقاً لأهداف الخدمة الشاملة الوطنية. وتسلم هذه المبادرة بأنه يتعين، تحقيقاً لهذه الأهداف، تطوير وتحديث البنى التحتية للاتصالات. ومن ثم فإن هناك حاجة لوضع سياسات لتشجيع شركات الاتصالات على الاستثمار، وكذلك فإن هذه المبادرة تعترف بضرورة بناء القدرات في مجال تكنولوجيا النطاق العريض في إطار هيئات الاتصالات على الصعيد الوطني، فيما يتعلق بالمسائل السياسية والاقتصادية والتقنية والتنظيمية، وأن ثمة حاجة إلى التنسيق بين لجان الدراسات التابعة لقطاعات التنمية والاتصالات الراديوية وتقييم الاتصالات، وكذلك مع منظمات الاتصالات الإقليمية.

## النتائج المتوقعة

يتعين في المقام الأول إنجاز النطاق عريض النطاق واستخدامه على مدى واسع، وتدعيم القدرة والدراية فيما يتعلق بتكنولوجيا النطاق العريض في إطار هيئات الاتصالات الوطنية، وتشجيع الاستثمارات في البنى التحتية وتعزيزها.

## 4 إنشاء فريق مهام كاريبي معني بإدارة الطيف الترددي

## الأهداف

تنمية الخبرات الإقليمية وتعزيز الآليات المؤسسية الخاصة بإدارة الطيف الترددي في الكاريبي. وتشمل الأهداف الأخرى تنسيق وضع سياسات منسقة ملائمة وأفضل الممارسات، وإنشاء قاعدة بيانات لتوزيعات الطيف الترددي الإقليمية، وتزويد أصحاب المصلحة الإقليميين بآخر المعلومات والإرشادات بشأن التكنولوجيا؛ والمساعدة في التخفيف من مشاكل التداخل وحلها.

## النتائج المتوقعة

ترشيد صياغة الأهداف والغايات والمهام المقترحة فيما يتعلق بإدارة الطيف الترددي في الدول الأعضاء، وتيسير اعتماد واقتناء دول الكاريبي للتكنولوجيات التسهيلية وأفضل الممارسات في مجال الإدارة الحديثة للطيف، وتعزيز التعاون الدولي في منطقة الكاريبي الفرعية فيما يتعلق بإدارة الطيف وفقاً لمصالح الدول المشاركة والوسائل المتاحة لها.

## 5 مشروع إنشاء مركز تميز لمنطقة الكاريبي

## الأهداف

توفير مرفق افتراضي قائم على شبكة الويب، يكرس لتقديم التدريب والمساعدة التقنية والمشورة المتخصصة والمعلومات عن مختلف جوانب تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتيسير تبادل الخبرات والتعاون وبناء توافق الآراء بشأن القضايا الإقليمية في منطقة الكاريبي، في تلبية المتطلبات الإقليمية.

## النتائج المتوقعة

في مجال التدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتلبية الاحتياجات الإقليمية، زيادة مستويات الخبرة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والحصول على المساعدة التقنية لتحسين عملية صنع القرار، وزيادة الفرص المتاحة للتعاون الإقليمي وبناء الشراكات، وإنشاء موقع على الويب ذي تفاعلية عالية من أجل تقديم خدمات مركز التميز والتدريب والتعاون بين أصحاب المصلحة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

## 2.5.3 المبادرات الإقليمية للكمونولث الإقليمي في مجال الاتصالات

- 1 دعم الاستخدام الفعال للطيف الترددي عن طريق إنشاء شبكات تفاعلية للإذاعة الرقمية متعددة الوسائط في البلدان ذات التضاريس الجبلية وتحقيق المستوى الأمثل لشبكات المراقبة الراديوية

## الأهداف

تأمين الاستخدام الفعال لمراقبة الطيف الراديوي (إنشاء شبكة تفاعلية للإذاعة الرقمية متعددة الوسائط في البلدان ذات التضاريس الجبلية)، وتحقيق وفورات في الموارد في مجال مراقبة تطور الشبكات من خلال تحقيق المستوى الأمثل للشبكات القائمة والشبكات المخططة الجديدة.

## النتائج المتوقعة

تزويد سكان البلدان النامية والبلدان التي يمر اقتصادها بمرحلة تحول، ذات التضاريس الجبلية، بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحديثة (بما في ذلك التلفزيون الرقمي والإنترنت وخدمات مجتمع المعلومات الأخرى) على أساس الأنظمة التفاعلية الحديثة للإذاعة متعددة الوسائط، وإعداد مقترحات من أجل القيام في بلدان مختلفة بإنشاء شبكات جديدة للمراقبة الراديوية وفق أحدث ما وصل إليه التطور أو تحقيق المستوى الأمثل للشبكات القائمة مع إمكانية تطويرها وتحسينها لاحقاً للاستفادة القصوى من القدرات الوظيفية والتشغيلية لشبكات المراقبة الراديوية بأقل النفقات في مجال إقامة المنشآت وتطويرها وصيانتها.

- 2 إنشاء مراكز دولية لتنفيذ التكنولوجيات الجديدة واختبارها

## الأهداف

اختبار معدات وخدمات الاتصالات، وتنسيق سبل توفير خدمات جديدة داخل منطقة معينة، وتنسيق إدخال معايير الاتصالات الصادرة عن منظمات دولية مختلفة في منطقة واحدة أو أكثر، وحل مشاكل الأنظمة/الشبكات المرتبطة بتحديث شبكات الاتصالات. مراعاة الخبرة السابقة فيما يتعلق بإقامة شبكات الاتصالات في منطقة معينة.

## النتائج المتوقعة

وضع بدائل معيارية خاصة بانتقال الشبكات القائمة وهي على درجات مختلفة من التطور إلى شبكات متعددة الخدمات، وذلك عند وضع التوصيات؛ وإنشاء شبكات نموذجية وقاعدة معرفية تتعلق باختبار التجهيزات والخدمات الحديثة، وإتاحة نفاذ الإدارات وهيئات تشغيل الاتصالات إلى القاعدة المعرفية والشبكات النموذجية، وتوحيد تقديم الخدمات الجديدة (المنسقة) داخل المنطقة؛ وتنسيق التشغيل المستقبلي للمطاريق متعددة الأساليب في مجال الاتصالات بكامله في المنطقة؛ وإنشاء قاعدة معرفية بشأن المعايير الصادرة عن منظمات دولية مختلفة والتوصيات الخاصة بتطبيقها بغية التطبيق الموحد (المنسق) للمعايير في المنطقة؛ ومنع انقطاع الرزمة فيما بين شبكات الاتصال في المنطقة وذلك بتخطيط الشبكة وإنشائها على أمثل وجه، مع مراعاة التجارب السابقة فيما يتعلق بتنمية شبكة الاتصال في المنطقة.

## 3 تنفيذ التطبيقات الإلكترونية القائمة على تكنولوجيا النطاق العريض

## الأهداف

إنشاء مراكز اتصالات مجتمعية في المناطق القروية الريفية باستعمال نفاذ النطاق العريض إلى شبكات الاتصالات، وإقامة نظام لتمكين المنظمات والسكان من النفاذ على الخط إلى خدمات المعلومات الحكومية، لا سيما في المناطق الريفية؛ وإنشاء مراكز لتسجيل مفاتيح التوافق الإلكترونية/الرقمية في مجال التنظيم الحكومي والأنشطة الاقتصادية والعمل الاجتماعي.

## النتائج المتوقعة

توفير سبل الحصول على خدمات المعلومات والاتصالات لسكان المناطق الريفية والنائية والمناطق التي يصعب الوصول إليها؛ وتأمين التفاعل الإلكتروني على أساس خدمات متنوعة المستوى بين المواطنين وهيئات الأعمال التجارية والكيانات الحكومية القائمة على تطبيقات آمنة وموثوقة؛ وتوسيع طائفة الخدمات المقدمة إلى السكان بغض النظر عن الموقع باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ وتحسين نوعية الخدمات الاجتماعية؛ وتعزيز مشاركة سكان الريف في الأنشطة الاقتصادية والسياسية؛ وإلغاء الفروق بين أساليب الحياة الحضرية والحياة الريفية والتشجيع على اجتذاب السكان إلى الحياة الريفية؛ وتقديم الدعم لبناء مجتمع المعلومات.

## 4 إدخال تكنولوجيايات وأنظمة شاملة ومتكاملة للطب عن بُعد لسد الفجوة الرقمية (في المناطق الريفية؛ لمكافحة الأوبئة والأمراض المعدية؛ في حالات الطوارئ؛ إنشاء فضاء وحيد للمعلومات الطبية)

## الأهداف

تحديد الفعالية الاقتصادية لإنشاء فضاء وحيد للمعلومات الطبية للربط بين الأنظمة الإقليمية والوطنية الثابتة والمتنقلة للاستشارات والتشخيصات الطبية عن بُعد؛ ودراسة الخصائص المميزة للتشريعات الوطنية في مجال الطب عن بُعد تحقيقاً للتوافق؛ بحث الموضوعات المتعلقة بالحاجة إلى توحيد وتقييم تجهيزات الطب عن بُعد وأنساق إعداد وتبادل البيانات والملفات الطبية؛ ودراسة احتياجات خدمات الطب عن بُعد بالنسبة إلى السكان في المناطق الريفية والنائية؛ ودراسة مسائل المساواة بين الجنسين في هذا المضمار ومسائل مساعدة الأطفال في إطار نظام الطب عن بُعد؛ ودراسة استخدام نظام الطب عن بُعد لمكافحة الأوبئة والأمراض المتوطنة للأمراض المعدية.

## النتائج المتوقعة

تقدير الفعالية الاقتصادية لاستخدام تكنولوجيا الطب عن بُعد على الصعيدين الإقليمي والوطني؛ وتقديم مقترحات لتحقيق التوافق بين التشريعات الوطنية في مجال الطب عن بُعد تحقيقاً للتوافق في إنشاء الأنظمة الإقليمية للطب عن بُعد؛ ووضع توصيات لتقييم وتوحيد تجهيزات وأنساق الطب عن بُعد لإعداد وتبادل البيانات الطبية، ووضع توصيات لتحديد معالم إنشاء شبكة للطب عن بُعد لصالح سكان المناطق الريفية والنائية، ووضع توصيات بشأن إنشاء شبكات للطب عن بُعد من

منظور تحقيق المساواة بين الجنسين وحلاً لمشكلات الدعم الطبي للأطفال، ووضع توصيات لمكافحة الأوبئة والأمراض المتوطنة.

## 5 القيام مستقبلاً باستحداث وإنشاء "مركز التميز" وإنشاء فضاء للتعليم

### الأهداف

إنشاء شبكة واحدة لمراكز التميز تقوم على مبدأ الانتماء إلى إحدى اللغات الرسمية ولغات العمل للاتحاد الدولي للاتصالات، بما في ذلك مركز تميز باللغة الروسية، ووضع قائمة مستوفاة بأهم أنشطة مراكز التميز، بما في ذلك شبكات الجيل التالي، ومصادر الطاقة المتجددة (طاقة الرياح والشمس) والنفاز إلى التكنولوجيا اللاسلكية.

### النتائج المتوقعة

التشغيل المستقر والمستمر وتمويل شبكة مراكز التميز وتواصلها، وتنسيق الأنشطة القطرية في مجال إعادة تدريب الموظفين واستكمال تدريبهم، ووضع برامج تعليمية للهيئات الحكومية والمشرفين من ذوي المستوى العالي، وهيئات التشغيل ومقدمي الخدمات، ودعم أنشطة تنمية الاتصالات في المنطقة؛ وإنشاء قاعدة موحدة خاصة للمعلومات والتعليم بجميع اللغات الرسمية ولغات العمل في الاتحاد؛ ونشر أفضل الممارسات في مجال تنمية الموارد البشرية بوسائل عدة من بينها التعلم عن بُعد.

## 3.5.3 المبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ

### 1 التعاون في مجال سياسات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتعاون التنظيمي في منطقة آسيا والمحيط الهادئ

### الأهداف

مساعدة أعضاء منطقة آسيا والمحيط الهادئ في تنمية مختلف المهارات والأطر التنظيمية فيما يتعلق بشبكات وخدمات الجيل التالي، ومنح التراخيص، وإدارة الطيف، والتقارب، والأمن السيبراني، والتعددية اللغوية في الإنترنت، والتزام الخدمة الشاملة وما إلى ذلك من خلال تعزيز التعاون وتدعيم الحضور الإقليمي، وتعزيز التوصيل البيئي والتشغيل البيئي داخل البلدان الأعضاء في منطقة آسيا والمحيط الهادئ بما فيها بلدان مجموعة الاتصالات لآسيا والمحيط الهادئ ورابطة أمم جنوب شرق آسيا، وإنشاء آليات للربط بين الاتحاد الدولي للاتصالات وصانعي السياسات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من منطقة آسيا والمحيط الهادئ، بغية تقاسم وتبادل المعلومات والتجارب، وما إلى ذلك.

### النتائج المتوقعة

وفقاً للقرار 48 (الوثيقة 198) (الدوحة، 2006) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006، تم تقديم مقترح شامل وخطة تنفيذ لتعزيز التعاون التنظيمي، وإعداد أنشطة شاملة، وتنظيم سلسلة من أنشطة التدريب/الزيارات الدراسية، وإعداد خطة عمل وبرنامج تعاوني شامل ومنسق (استناداً إلى القرار 25 (المراجع في مراكش، 2002)) لتنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في منطقة آسيا والمحيط الهادئ؛ وتعزيز قدرات صانعي السياسات والهيئات التنظيمية في بلدان منطقة



آسيا والمحيط الهادئ، بما في ذلك بلدان رابطة أمم جنوب شرق آسيا، في مجال تحديد وتنفيذ برامج واستراتيجيات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال التعاون الوثيق بين الاتحاد والمنظمات الإقليمية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ (مثل مجموعة الاتصالات لآسيا والمحيط الهادئ، ورابطة أمم جنوب شرق آسيا...).

## 2 الاتصالات الريفية - تنمية البنى التحتية

### الأهداف

تنمية البنية التحتية في المناطق الريفية لضمان النفاذ الشامل من خلال آليتين مختلفتين (مثل المنافسة مقابل تقديم الإعانات)، رهناً بالمراحل المختلفة لتنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في منطقة آسيا والمحيط الهادئ، مع مراعاة المسائل ذات الصلة التي تتناولها لجان الدراسات: مثل أ) آلية التنافس: لتشجيع التنافس في المناطق الريفية لتقديم خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتعزيز تقاسم البنى التحتية بين مختلف مقدمي الخدمة بغية تخفيض التكاليف، وتقليل التكاليف التنظيمية والرسوم الحكومية على سبيل الحفز والتشجيع؛ وتحديد وتطوير التطبيقات الملائمة للسكان المحليين في المناطق الريفية (مثل الشباب والنساء)، وتحديد آليات الدعم لصناديق الخدمة الشاملة في إطار جدول زمني محدد في المرحلة الأولى من نشر خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية؛ وب) آلية تمويل الخدمة الشاملة المدعومة: لتحديد النماذج بغية تسريع تنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المجتمعات الريفية، وتنفيذ مشاريع رائدة في مناطق تنسم بالتنوع الديموغرافي والجغرافي.

### النتائج المتوقعة

أ) فيما يتعلق بآلية المنافسة، السماح للعديد من مقدمي الخدمة بتوفير خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية باستخدام التكنولوجيا الملائمة والفعالة من حيث التكلفة؛ وإعداد خطوط توجيهية لتقاسم البنى التحتية؛ ووضع خطوط توجيهية لتحديد الحوافز بغية تخفيض التكلفة التنظيمية والرسوم الحكومية لزيادة نمو خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية؛ وتحديد وإنشاء قاعدة بيانات بشأن مختلف التطبيقات التي يعرضها مقدمو الخدمات على اختلافهم في المناطق الريفية في البلدان المختلفة؛ ووضع آلية لتشجيع مشاركة الشباب والنساء على الصعيد المحلي في استحداث تطبيقات ملائمة لسكان الريف؛ ووضع خطوط توجيهية لآليات محدودة وموقوتة للخدمة الشاملة في المناطق الريفية في مجال خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ ب) وتضمنين آلية تمويل الخدمة الشاملة المدعومة، وتشمل إصدار كتيب يشمل أفضل الممارسات لتسريع تنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المجتمعات الريفية؛ ووضع توصيات/خطوط توجيهية بشأن أفضل الممارسات للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الريفية؛ وتنفيذ مشاريع رائدة لإيضاح أفضل الممارسات بشأن تركيب وصيانة أحدث تجهيزات المعلومات والاتصالات الملائمة للبيئة في المناطق المحرومة من الخدمات أو التي لا تحظى بخدمات كافية، وتعوزها البنى التحتية الأساسية مثل الطاقة الكهربائية وغيرها من المرافق.

## 3 تخطيط شبكات الجيل التالي

## الأهداف

دراسة مسائل جديدة بشأن تخطيط شبكات الجيل التالي، ودراسة تكنولوجيات شبكات الجيل التالي واستراتيجيات الانتقال إلى تلك الشبكات، وتحديد متطلبات أدوات برمجية شبكات الجيل التالي، ومعايير التقييم الخاصة برزم برمجيات تخطيط شبكات الجيل التالي، وإطلاق مبادرات عالمية لتخطيط الشبكات لمساعدة الدول الأعضاء وأعضاء القطاع على الانتقال السلس من البنى التحتية القائمة للاتصالات إلى شبكات الجيل التالي.

## النتائج المتوقعة

إعداد كتيب مكون من عدة أجزاء بشأن منهجيات تخطيط شبكات الجيل التالي: مثل عملية تخطيط متعددة الأبعاد لشبكات الجيل التالي، وأساليب التنبؤ بالطلب على خدمات شبكات الجيل التالي المتقدمة، وأساليب التنبؤ بحركة شبكات الجيل التالي المتقدمة، ونماذج الأعمال التجارية المتعلقة بشبكات الجيل التالي المتقدمة، وهيكل شبكات الجيل التالي ومنهجيات استمثال وضع الأبعاد المعنية، وتوفير خيارات بشأن التكنولوجيات واستراتيجيات الانتقال الملائمة والفعالة بالقياس إلى تكلفتها إلى شبكات الجيل التالي.

## 4 الاحتياجات الخاصة التي تنفرد بها الدول الجزرية في منطقة المحيط الهادئ والدول الجزرية الصغيرة النامية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ في مجالات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

## الأهداف

تحديد تكنولوجيات الاتصالات/المعلومات والاتصالات الفعالة بالقياس إلى تكلفتها التي يمكنها تقليص الفجوة الرقمية وأن تتيح فرصاً رقمية للجميع، وبوجه خاص للدول الجزرية الصغيرة النامية (SIDS) التي تواجه تحديات لا نظير لها مثل العزلة، وبعد المسافة، والافتقار إلى الموارد؛ وتوفير طائفة متنوعة من الحلول وأفضل الممارسات من أجل استحداث واستعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما في ذلك مراكز الاتصالات المجتمعية متعددة الأغراض (MCT) التي تقلل إلى أدنى حد من المخاطر وعدم اليقين اللذين يعوقان الاستثمار في الدول الجزرية الصغيرة النامية، وخصوصاً في منطقة آسيا والمحيط الهادئ (ASP) إذ لا توجد منطقة أخرى مثل منطقة آسيا والمحيط الهادئ تضم دولاً نامية جزرية صغيرة ذات مجتمعات جزرية نائية، ومساعدة الدول الجزرية الصغيرة النامية في تلبية احتياجاتها المستمرة إلى تطوير المهارات والمحافظة عليها في البيئة التمكينية للسياسة العامة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والبيئة التمكينية التنظيمية والقانونية والتشغيلية من أجل الانتقال إلى التكنولوجيات والشبكات والخدمات الجديدة في مجالات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإدارتها من خلال التعاون دون الإقليمي والإقليمي والدولي.

## النتائج المتوقعة

تحديد المسألة (المسائل) في إطار لجان الدراسات التابعة للاتحاد من أجل تحديد تكنولوجيات الاتصالات المتيسرة التي تلائم الدول الجزرية الصغيرة النامية بطريقة فعالة بالقياس إلى تكلفتها؛ وتزويد الدول الجزرية الصغيرة النامية بإرشاد (إرشادات) من خلال تقديم أفضل الممارسات بشأن تركيب وصيانة تجهيزات الاتصالات الموصى بها في الظروف التي تنفرد بها هذه الدول، حيث إنها تفتقر إلى البنية التحتية الأساسية اللازمة مثل الطاقة الكهربائية أو تنعدم فيها هذه البنية التحتية؛ وتزويد الدول الجزرية الصغيرة النامية بالمشورة العملية والمساعدة على استخدام أجهزة وبرامج الاتصالات الخاصة بالصحة الإلكترونية والتعليم الإلكتروني والاتصالات في حالات الكوارث واتصالات الطوارئ وما إلى ذلك في البيئة التي تنفرد بها هذه الدول،

والتي تختلف عن البيئات القائمة في الدول البرية أو غير الساحلية النائية؛ وتزويد الدول الجزرية الصغيرة النامية ببرامج لبناء القدرات الملائمة لها ولتبادل البرامج بشأن مختلف جوانب الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ابتداء من السياسات العامة والتنظيمات والعمليات ووصولاً إلى التكنولوجيات القائمة في عصر رقمي سريع التطور بغية تحقيق الاستفادة المثلى من الفرص الرقمية.

## 5 تعزيز التعاون بين قطاعي تقييس الاتصالات وتنمية الاتصالات

### الأهداف

القيام، من خلال قطاع تنمية الاتصالات بمساعدة البلدان النامية، وخصوصاً في منطقة آسيا والمحيط الهادئ التي تفتقر إلى الموارد البشرية اللازمة لفهم توصيات قطاع تقييس الاتصالات، وتعزيز تطبيقات توصيات قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد الخاصة بخدمات وتجهيزات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان النامية وخاصة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ.

### النتائج المتوقعة

آلية (آليات) تعاون وثيق بين قطاعي تقييس الاتصالات وتنمية الاتصالات في الاتحاد على المستوى الإقليمي عن طريق المكتب الإقليمي للاتحاد في منطقة آسيا والمحيط الهادئ. وتزويد البلدان النامية وخصوصاً في منطقة آسيا والمحيط الهادئ بمبادئ توجيهية بشأن كيفية فهم توصيات قطاع تقييس الاتصالات وتطبيقها، وبوجه خاص التوصيات التي تترتب عليها آثار بالنسبة للسياسة العامة وآثار تنظيمية. واستحداث فريق عمل بالبريد الإلكتروني (مثلاً، "دليل توصيات قطاع تقييس الاتصالات") مع جمع من الخبراء في معايير الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من البلدان المتقدمة والبلدان النامية على السواء، يمكن من خلاله أن تتقاسم البلدان النامية بوجه خاص في منطقة آسيا والمحيط الهادئ فهمها وأن تلتزم المشورة اللازمة لها؛ وتنظيم بناء قدرات على الخط و/أو مباشرة من خلال خبراء من أجل تحسين فهم البلدان النامية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ لتوصيات قطاع تقييس الاتصالات. ومساعدة البلدان النامية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ على تحديد ما إذا كانت معاييرها الوطنية متسقة مع توصيات قطاع تقييس الاتصالات ومتوافقة معها. وتحسين مشاركة البلدان النامية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ في أنشطة قطاعي تقييس الاتصالات وتنمية الاتصالات مما سيؤدي إلى تحسين تطبيق تلك البلدان للمعايير الدولية.

### 4.5.3 المبادرات الإقليمية العربية (منطقة الدول العربية)

#### 1 مؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبناء القدرات اللازمة لقياسها

### الأهداف

يهدف المشروع إلى وضع مؤشرات لمجتمع المعلومات وبناء القدرات لتسهيل قياس هذه المؤشرات في المنطقة العربية.

### النتائج المتوقعة

- وصف المؤشرات الكبرى لمجتمع المعلومات في العالم العربي لكي يمكن المقارنة مع البلدان والمناطق الأخرى.
- تمكين الأطراف المعنية من استعمال قاعدة البيانات في عملية صنع القرارات وتخطيط تنمية مجتمع المعلومات.
- زيادة الدراسات والأبحاث بشأن مجتمع المعلومات من ناحية تسهيل أعمال الباحثين بتوفير كمية كبيرة من المعلومات عن مجتمع المعلومات في العالم العربي.

## 2 صياغة إطار تنظيمي/خطوط توجيهية عربية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

## الأهداف

استحداث نظام خاص بالبلدان العربية يتضمن خطوطاً توجيهية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ليكون مرجعاً تستعمله البلدان لتمكينها من تحقيق الأهداف الاستراتيجية الوطنية.

وهذا يشمل ما يلي:

- تنفيذ نظام خاص بالبلدان العربية يتضمن خطوطاً توجيهية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع مراعاة التغييرات التي تحدث في هذا القطاع؛
- تحسين تنظيم قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان العربية والعمل على تبسيط إجراءاته؛
- وضع خطوط توجيهية للتجارة الإلكترونية والمعاملات الإلكترونية في البلدان العربية.

## النتائج المتوقعة

- تضيق الفجوة الرقمية.
- توفير خدمات متقدمة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بأسعار معقولة ونوعية عالية.
- دعم انتشار التطبيقات الإلكترونية مثل الحكومة الإلكترونية والتجارة الإلكترونية وانتشار استعمال الإنترنت.
- نقل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى المنطقة.
- تنسيق المواصفات والمعايير.
- دعم استعمال التطبيقات الإلكترونية في المنطقة العربية (التجارة الإلكترونية والحكومة الإلكترونية، إلخ).
- تعزيز الثقة لدى المستخدمين في سلامة المعاملات الإلكترونية.
- تشجيع صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

## 3 المركز العربي للوثائق الرقمية (ذاكرة العالم العربي)

## الأهداف

يهدف المشروع إلى إنشاء بوابة إلكترونية في شبكة الإنترنت باسم "بوابة التراث العربي" بالعربية والإنكليزية مع رقمنة التراث العربي والإسلامي ونشر مجموعات من المنتجات الثقافية بلغات مختلفة بما في ذلك الكتب والشرائط والأقراص المدججة (CD).

ويهدف المشروع أيضاً إلى إنشاء متحف لنماذج الأدوات العلمية التي استخدمها العرب وإقامة مركز توثيق رقمي.

## النتائج المتوقعة

- توثيق ونشر التراث العربي بمختلف جوانبه المادية والمعنوية مثل التراث الإسلامي العلمي والتراث الوثائقي والتراث الشعبي والتراث المعماري إلخ.
- نقل المعلومات والمواد التقليدية ونشرها من خلال استغلال الإنترنت والوسائط الإلكترونية.

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- الاستفادة من قاعدة التعاون التنفيذي القائمة التي وضعها اليونسكو من خلال تجمعاته وعقده المركزية في المنطقة.
- تعريف الأجيال الجديدة في العالم العربي بهويتها الثقافية من خلال إنشاء موقع في شبكة الإنترنت يختص بعرض روائع وكنوز التراث العربي والإسلامي مع استعمال أحدث التكنولوجيات باللغات العربية والإنكليزية والفرنسية.
- تعريف العالم بالحضارة العربية.
- تجميع المعلومات الرقمية المتخصصة المتصلة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ونشرها في المنطقة العربية.

### 4 توصيل شبكات الإنترنت العربية (نقاط النفاذ الوطنية)

#### الأهداف

- تطوير عُقد النفاذ التي تربط شبكات الإنترنت العربية لتسمح بتدفق الحركة بين البلدان العربية من خلال هذه العقد ولكي تكون حركة المعلومات إلى غير البلدان العربية من خلال هذه العقد.
- وهذا يشمل ما يلي:

- تصميم حركة الإنترنت للبلدان العربية بطريقة تمنع الجوانب السلبية الحالية والاستفادة من الجدوى الاقتصادية على أساس الأدوات والمعدات المتوفرة لإنشاء عقد نفاذ عالمية بالإضافة إلى العقد الحالية.
- إنشاء العقد وتوصيل البلدان العربية من خلال هذه العقد.

#### النتائج المتوقعة

- تقليل نفقات استعمال الإنترنت وتخفيض تكلفة التوصيل البيئي للشبكة الرئيسية الدولية.
- زيادة استعمال الإنترنت.
- زيادة المحتوى الرقمي العربي.
- ضمان استمرار وتوفر التوصيل البيئي بين البلدان العربية في حالة تعطل الشبكات الدولية.
- تحسين نوعية الخدمة وتقليل الازدحام وزيادة سرعة تنزيل التطبيقات.
- كفاءة استعمال البنية التحتية والقدرات المتوفرة.

### 5 ترجمة وتعريب مصطلحات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

#### الأهداف

- توحيد الجهود المبذولة لترجمة وتعريب مصطلحات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال تجميع مسرد عربي لمصطلحات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتسهيل استعمال الإنترنت على المستعملين العرب من خلال زيادة انتشار أسماء الميادين العربية.
- وهذا يشمل ما يلي:

- موافقة جميع البلدان العربية على المصطلحات باللغة العربية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتسهيل التفاعل وتبادل المعلومات بين العاملين في هذا المجال.
- توفير مسرد إلكتروني لمصطلحات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في شبكة الإنترنت وعلى أقراص مدمجة (CD) بثلاث لغات: العربية والإنكليزية والفرنسية.

## النتائج المتوقعة

- دعم بناء مجتمع المعلومات في المنطقة العربية.
- إنشاء مجموعة من العاملين في ميدان تعريب مصطلحات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- التغلب على الفجوة الرقمية.
- دعم تدريس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات باللغة العربية في المدارس والجامعات.

## 5.5.3 المبادرات الإقليمية الإفريقية

## 1 تعزيز القدرات البشرية والمؤسسية

## الأهداف

تزويد القارة الإفريقية بالموارد البشرية والكفاءات الضرورية لتنمية قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تنمية متسقة تراعي مسائل المساواة بين الجنسين وتركز على تدريب الشباب.

## النتائج المتوقعة

- تحسين أنظمة المعلومات بما يسمح لأصحاب القرار السياسي بتأمين تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إفريقيا.
- صياغة وتنفيذ استراتيجية مشتركة من أجل تنمية الموارد البشرية في القطاع الإفريقي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- تسهيل تنفيذ برامج الإصلاح والاستراتيجيات المقترحة لقطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إفريقيا.
- زيادة استعمال الخبرات الإفريقية من خلال التعاون الفعال بين البلدان.
- زيادة النفاذ إلى الموارد الهامة للتدريب في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فيما يتعلق بجميع أصحاب المصلحة من القطاع الإفريقي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع إيلاء اهتمام خاص باحتياجات الإذاعة والتلفزيون الرقمية.
- أولوية استخدام مؤسسات التدريب الوطنية والإقليمية وشبه الإقليمية.
- تعزيز التعاون التقني بين مؤسسات التدريب في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بهدف النهوض بقدراتها ومواردها.
- التواصل بين مؤسسات البحوث والتدريب بهدف إعداد برامج مشتركة.
- تعزيز إمكانات حصول السكان على المعارف المتاحة في إفريقيا وبخاصة من خلال تيسير إعداد برامج تدريب المستعملين.
- تنمية الاقتصاد الإفريقي في مجال المعرفة من خلال إعداد قياديين شباب ومهنيين مؤهلين.
- إنشاء محافل لتبادل المعلومات وتقاسمها بين مختلف المجموعات المهتمة بالقطاع الإفريقي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، لا سيما للشباب والنساء والمحرومين.
- تعزيز قدرات المؤسسات القضائية للتمكين من مواجهة التحديات التي تطرحها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومنها محاربة الجرائم الإلكترونية.

## 2 تقوية الأطر السياسية والتنظيمية وتعزيزها من أجل تكامل الأسواق الإفريقية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

### الأهداف

تيسير ودعم تطبيق إصلاح قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إفريقيا بهدف التوصل إلى تكامل البنى التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخدماتها وأسواقها على الصعيدين الإقليمي ودون الإقليمي.

### النتائج المتوقعة

تهيئة بيئة مؤاتية في إفريقيا لاتساق وتنسيق السياسات والأطر التنظيمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الصعيدين الإقليمي ودون الإقليمي من أجل تسهيل:

- تطوير الأسواق الإفريقية المتنافسة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- تطوير الخدمات التي يمكن النفاذ إليها بحرية على الصعيد الإفريقي؛
- اتساق المعايير التقنية بهدف الحصول على توصيلية متزايدة للشبكات والخدمات؛
- خفض مستوى الحركة داخل القارة التي تسيرها مراكز العبور خارج القارة؛
- تطوير النفاذ الشامل إلى الشبكات والخدمات مع مراعاة الاحتياجات الخاصة بالشباب والنساء والجماعات المحرومة والسكان الأصليين؛
- تحقيق زيادة محسوسة في الاستثمارات ودعم الصناعات القائمة؛
- خفض تكاليف التجهيزات والخدمات؛
- تصنيع القطاع بإقامة مصانع تجهيزات على الصعيد الإقليمي؛
- الانتقال من البنى التحتية القائمة إلى شبكات الجيل الجديد مع مراعاة التقارب؛
- تعزيز أمن المعلومات ومحاربة البريد غير المرغوب فيه والجرائم الإلكترونية؛
- الاستعمال الأمثل للموارد النادرة في القارة ومنها طيف الترددات وخطة الترميم؛
- تكامل الاقتصادات والأسواق.

## 3 تطوير بنية تحتية عريضة النطاق وتحقيق التوصيلية في المنطقة

### الأهداف

- تزويد البلدان الإفريقية ببنية تحتية للنطاق العريض تستخدم لأغراض التوصيل البيني شبه الإقليمي والقاري.
- رقمنة البنية التحتية القائمة للتبديل والإرسال في البلدان.
- تحقيق التوصيل البيني لعقد الإنترنت بين البلدان.
- تنفيذ خدمة التحول الإقليمي بين مشغلي الخدمة المتنقلة.
- إعطاء السكان نفاذاً إلى خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخدمة أفضل نوعية وتحسين مؤشرات الأداء.

- تخفيض حركة العبور خارج القارة والحد من تكاليف استعمال نطاقات العبور المستخدمة التي تتحمل رسومها القارة.

#### النتائج المتوقعة

- تشغيل شبكة اتصالات تشمل عموم إفريقيا.
- تحديث تجهيزات الاتصالات الوطنية وخطوط الإرسال الرئيسية من خلال استعمال تكنولوجيايات حديثة ومنها العروة الراديوية المحلية في المناطق الريفية.
- توصيل البلدان بواسطة وصلات عالية القدرة.
- الحد من حركة العبور التي تتم خارج القارة إلى أقل من نسبة 5% من الحركة داخل القارة.
- الاستفادة المثلى من الموارد من خلال حيازة عروض نطاقات مشتركة وتجميع شراء المعدات.
- التخفيض الكبير من تكاليف الخدمات وتوفير الانسجام في كل منطقة اقتصادية شبه إقليمية.
- تعزيز الإسهام في بناء مجتمع معلومات جامع.

#### 4 تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

#### الأهداف

- ترويد البلدان الإفريقية بتطبيقات متسقة تنسجم مع استراتيجياتها السيرانية الوطنية وتتيح استعمال الشبكات الحديثة لإرسال البيانات والإنترنت بهدف تقديم خدمات إلكترونية في مجالات الإدارة والصحة والتعليم والتجارة والاقتصاد عموماً.
- تقاسم الخبرات الطبية المحددة من خلال توفير التكاليف المتعلقة بعوامل الإنتاج وبنشر الموارد البشرية المختصة في مشاريع الصحة عن بعد.
- تيسير وصول الجميع إلى وسائل تعليمية موثوقة في إطار مشاريع المدارس السيرانية التابعة للشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا (NEPAD) وغيرها من المبادرات في مجال التعليم عن بعد.
- استخدام الشبكة البريدية للوصول إلى المناطق الريفية كجزء من تنفيذ مشروع مكاتب البريد السيرانية في إفريقيا.
- تحسين تسيير الإدارات إلى أكبر قدر ممكن من خلال إدخال إجراءات بسيطة وسريعة وموثوقة (تتعلق بالحكومة والجمارك والضرائب والبلديات وغيرها).
- تعزيز الاكتفاء الذاتي الغذائي عن طريق استخدام المعطيات المناخية في الزراعة وتربية الحيوانات استخداماً فعالاً وتحسين مواءمة المنتوجات مع احتياجات الأسواق (الزراعة الإلكترونية) وتعزيز المحافظة على الموروث الطبيعي (الحيوانات والنباتات والغابات) في إطار مشاريع البيئة الإلكترونية.

#### النتائج المتوقعة

- ضمان موثوقية المعلومات الإدارية المنشورة والموضوعة في تصرف السكان وتحديثها في الوقت الفعلي.
- كسب الوقت وزيادة الإنتاجية وتحسين الأداء وزيادة الإيرادات قدر الإمكان وتحصيل الضرائب في الإدارات.
- إنشاء موقع إلكتروني حكومي في كل بلد مع توفير الخدمات على الخط.



## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- توفير المساعدة الطبية المؤهلة والعناية الملائمة والجيدة للسكان والاستجابة على الفور لأحوال الأزمات الكبرى التي يفرضها تفشي الأوبئة المختلفة وذلك بإنشاء أنظمة إنذار مبكر وتشخيص الأعراض في حالة الأمراض السارية (مثل حالة فيروس إيبولا أو غيرها من الأوبئة الحيوانية التي تستدعي الحجر الصحي)، وتعزيز مكافحة الأمراض المزمنة مثل الملاريا والسل، ودعم الجهود المبذولة لمكافحة فيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز.
- تقوية وسائل التعليم التقليدية من خلال توفير مرافق للسكان المحتاجين من أجل النفاذ إلى المعرفة وزيادة معدلات محو الأمية والتعليم عند السكان وخصوصاً في المناطق الريفية.
- تحسين إدارة الموارد الطبيعية وتعزيز فعالية تكاليف المنتجات الزراعية والحيوانية التي تعطي في الوقت ذاته قيمة مضافة لتجارة السياحة.
- وضع بوابات المعلومات والمراسلات الحديثة في متناول السكان من خلال تمكينهم من النفاذ إلى مرافق الاتصالات التي تعود بالفائدة على بيئتهم الأسرية والإنتاجية وتساهم في تحسين ظروفهم المعيشية.

## 5 إدخال التكنولوجيات الرقمية الجديدة للإذاعة والتلفزيون

### الأهداف

- تزويد البلدان الإفريقية ببنية تحتية حديثة في مجال البث الإذاعي والتلفزيوني تتواءم والخطط الرقمية الجديدة للإذاعة والتلفزيون (المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية لعام 2006 - جنيف) ومساعدتها على الانتقال السلس من الأنظمة التماثلية إلى الأنظمة الرقمية.
- التخطيط للبنية التحتية للإذاعة والتلفزيون (DVB-DAB) ورقمنتها والتخطيط لإنشاء التلفزيون الرقمي الأرضي (DTT) مع العمل على تحقيق تجانس المعايير المستخدمة قدر الإمكان.
- تشجيع قيام واستعمال خدمات جديدة من خلال استخدام تكنولوجيات النطاق العريض.
- تحسين إدارة طيف الترددات على النحو الأمثل من أجل الحصول على موارد كافية لإدخال خدمات جديدة ورسم خرائط انتشار الموجات في الأوساط المدارية.
- إعطاء السكان خياراً أوسع لاستقبال برامج ومعلومات من القارات الأخرى وتسهيل عرض المنتجات المحلية والإقليمية (أفلام، أخبار، إلخ).

### النتائج المتوقعة

- تحديث تجهيزات الإذاعة الصوتية والتلفزيونية ومراعاة الخدمات متعددة الوسائط الجديدة.
- تحسين تبادل البرامج والقيمة المضافة للمنتجات المحلية.
- نشر خريطة جديدة لانتشار الموجات في إفريقيا والمساهمة في إلغاء التداخلات الضارة.
- تحسين موارد التخزين إلى أفضل ما يمكن من خلال إنشاء مكتبات الوسائط الصوتية والفيديو المرقمة.
- خفض تكلفة الاشتراك والخدمات والبرامج الفيديوية حسب الطلب خفضاً كبيراً والبدء بتقديم خدمات الشراء عن بُعد والتعليم عن بُعد وغيرها.

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- المشاركة الفعالة في تأسيس مجتمع معلومات شامل.
- التشغيل المنسجم للخدمات التماثلية القائمة والخدمات الرقمية للإذاعة والتلفزيون في آن واحد.

### 6.3 القسم الرابع

#### القرارات والتوصيات والمقررات الصادرة عن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006

##### القرار 1 (الدوحة، 2006)

#### أساليب العمل التي تطبقها لجان الدراسات والأفرقة الأخرى والفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

أ) أن وظائف قطاع تنمية الاتصالات تشمل، عملاً بأحكام المادة 21 من دستور الاتحاد الدولي للاتصالات، إسداء المشورة وإجراء الدراسات أو رعايتها حسب اللزوم في المسائل التقنية والاقتصادية والمالية والإدارية والتنظيمية والسياسية، بما في ذلك الدراسات المتعلقة بمشاريع خاصة في ميدان الاتصالات؛

ب) أن قطاع تنمية الاتصالات يعمل من خلال هيئات مثل لجان دراسات تنمية الاتصالات والفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات؛

ج) أن ترتيبات العمل العامة في قطاع تنمية الاتصالات محددة في اتفاقية الاتحاد؛

د) أن الرقم 207A من الاتفاقية يخوّل المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لاعتماد أساليب وإجراءات العمل لإدارة أنشطة القطاع وفقاً للرقم 145A من الدستور،

يقرر

أن الأحكام العامة من الاتفاقية المشار إليها في البندين ج) و د) من فقرة "إذ يضع في اعتباره" أعلاه ينبغي استكمالها بأحكام هذا القرار وملحقاته فيما يتعلق بقطاع تنمية الاتصالات.

### القسم 1 - لجان الدراسات

#### 1 هيكل لجان الدراسات

1.1 تراعي لجان الدراسات بدقة الأرقام 214 و 215 و 215A و 215B من الاتفاقية.

2.1 يجوز للجان الدراسات من أجل تسهيل عملها أن تنشئ فرق عمل وأفرقة مقرررين وأفرقة مقرررين مشتركة لتناول مسائل محددة أو أجزاء من مسائل محددة.

**3.1** يجوز عند الاقتضاء إنشاء لجان إقليمية لدراسة مسائل أو مشاكل ذات طبيعة محددة تجعل من المستصوب دراستها في إطار منطقة واحدة أو أكثر من مناطق الاتحاد.

ولا ينبغي أن يؤدي إنشاء لجان إقليمية إلى ازدواج الأعمال الجارية على الصعيد العالمي في إطار لجان الدراسات المناظرة أو أفرقتها الفرعية أو أي أفرقة أخرى يتم إنشاؤها عملاً بأحكام الرقم 209A من الاتفاقية.

**4.1** يجوز إنشاء أفرقة مقررین مشتركة لدراسة المسائل التي تتطلب مشاركة الخبراء من أكثر من لجنة من لجان الدراسات. ويمكن تسيير أفرقة المقررین المشتركة بين لجان الدراسات في قطاع التنمية بموجب هذه الإجراءات. ومن الأفضل تعيين هذه الإجراءات عند إنشاء هذه الأفرقة المشتركة في بيان الاختصاصات مع تعيين واضح للجهة التي تقدم إليها تقريرها والجهة التي ستخذ القرار النهائي.

## 2 الرؤساء

**1.2** يستند تعيين الرؤساء ونواب الرؤساء أساساً إلى خبرتهم المؤكدة على صعيدي المحتوى التقني للجنة الدراسات المعنية والمهارات الإدارية المطلوبة. وينبغي أن يمثل المرشحون نطاقاً واسعاً من الدول الأعضاء وأعضاء القطاع.

**2.2** تتمثل ولاية نائب الرئيس في مساعدة الرئيس في المسائل المتصلة بإدارة لجنة الدراسات بما في ذلك الحضور بدلاً عن الرئيس في الاجتماعات الرسمية لقطاع تنمية الاتصالات أو شغل مكان الرئيس إذا لم يتمكن من مواصلة واجباته في لجنة الدراسات.

**3.2** يجوز اختيار نواب الرؤساء للعمل كرؤساء فرق عمل أو مقررین.

## 3 المقررون

**1.3** تعين لجنة الدراسات مقررین لإحراز تقدم في دراسة المسألة ولوضع التقارير والآراء والتوصيات الجديدة والمراجعة. ويجوز أن يظطلع المقررون بالمسؤولية عن مسألة واحدة أو موضوع واحد.

**2.3** نظراً لطابع الدراسات ينبغي أن يستند تعيين المقررین إلى الخبرة في موضوع الدراسة والقدرة على تنسيق العمل على السواء. ويتضمن الملحق 5 بهذا القرار وصفاً لعناصر العمل المتوقع من المقررین.

**3.3** ينبغي عند الحاجة أن تحدد لجنة الدراسات بوضوح اختصاصات واضحة لأعمال المقرر بالإضافة إلى المسألة المحددة.

**4.3** تعين لجنة الدراسات مقررًا واحدًا ونائب مقرر واحدًا أو أكثر، حسب الاقتضاء، لكل مسألة. ويأشر نائب المقرر المشارك الرئاسة ألياً في غياب المقرر. ويجوز أن يكون نواب المقررین من ممثلي الدول الأعضاء أو أعضاء القطاع والمنتسبين، باستثناء أنشطة الاتصال في حالة المجموعة الأخيرة.

## 4 صلاحيات لجان الدراسات

**1.4** لكل لجنة دراسات أن تضع مشاريع توصيات ليوافق عليها المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات أو للموافقة عليها عملاً بأحكام القسم 5 أدناه. وتتمتع التوصيات التي يتم الموافقة عليها بموجب أحد هذين الإجراءين بنفس الصفة.

- 2.4 لكل لجنة دراسات أيضاً أن تعتمد مشاريع مسائل للموافقة عليها في المؤتمر العالمي أو وفقاً للإجراء الموصوف في الفقرة 2.15 من القسم 3.
- 3.4 وبالإضافة إلى ما سبق تتمتع كل لجنة دراسات بصلاحيات اعتماد خطوط توجيهية وتقارير.
- 4.4 وفي الحالات التي يتم فيها تنفيذ النتائج المتحققة من خلال أنشطة مكتب تنمية الاتصالات، ينبغي عندئذ توضيح هذه الأنشطة في الخطة التشغيلية السنوية.

## 5 الاجتماعات

- 1.5 تجتمع لجان الدراسات أو أفرقتها الفرعية عادة في مقر الاتحاد.
- 2.5 ينبغي بقدر الإمكان أن يكون مكان انعقاد اجتماعات لجان الدراسات أو أفرقتها الفرعية التي تقوم بدراسة المسائل في مناطق قطاع التنمية بناء على دعوة من الدول الأعضاء أو أعضاء القطاع لتيسير حضور البلدان النامية. ولا يُنظر عادة في هذه الدعوات إلا إذا عُرضت على مؤتمر عالمي لتنمية الاتصالات أو الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات أو اجتماع إحدى لجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات. وتقبل الدعوة هائياً بعد التشاور مع مدير مكتب تنمية الاتصالات إذا لم تتعارض مع الموارد التي يخصصها المجلس لقطاع تنمية الاتصالات.
- وتتيح الاجتماعات الإقليمية ودون الإقليمية فرصة ثمينة لتبادل المعلومات وتنمية الخبرات والمهارات الإدارية والتقنية. وينبغي انتهاز كل الفرص لإتاحة فرص إضافية للخبراء من البلدان النامية للحصول على الخبرة من خلال المشاركة في اجتماعات إقليمية ودون إقليمية تتناول أعمال لجان الدراسات.

- 3.5 لا تصدر الدعوات المشار إليها في الفقرة 2.5 أعلاه ولا يتم قبولها ولا يتم تنظيم الاجتماعات الناشئة عنها خارج حنيف إلا في حالة الوفاء بالشروط المحددة في القرار 5 (كيوتو، 1994) لمؤتمر المندوبين المفوضين والمقرر 304 الصادر عن المجلس.

- 4.5 قد يكون من الأجدى للأفرقة الفرعية عقد اجتماعات عبر المؤتمرات الفيديوية أو وفقاً لترتيبات أخرى بدلاً من عقدها في مقر الاتحاد أو في إحدى المناطق. وينبغي لمقرر اجتماع من هذا النسق أن يقدم طلباً بذلك إلى لجنة الدراسات الأم وأن توافق عليه هذه اللجنة.

- 5.5 توافق لجنة الدراسات الأم على مواعيد ومكان وجدول أعمال اجتماعات هذه الأفرقة الفرعية.

## 6 المشاركة في الاجتماعات

- 1.6 تكون الدول الأعضاء وأعضاء القطاع والمنتسبون والكيانات الأخرى المصرح لها حسب الأصول بالمشاركة في أنشطة قطاع تنمية الاتصالات ممثلة في لجان الدراسات والأفرقة الأخرى التي ترغب في المشاركة فيها عن طريق مشاركين محددين بالاسم ويتم اختيارهم بصفقتهم خبراء مؤهلين لتقديم مساهمة فعالة في دراسة المسائل المسندة إلى هذه اللجان. ويجوز لرؤساء الاجتماعات دعوة خبراء أفراد حسب الاقتضاء، لعرض آرائهم المحددة دون المشاركة في عملية صنع القرار.

- 2.6 يستكمل مدير مكتب تنمية الاتصالات قائمة الدول الأعضاء وأعضاء القطاع والكيانات الأخرى المشاركة في كل لجنة دراسات بأحدث البيانات.

## 7 تواتر الاجتماعات

1.7 تجتمع لجان الدراسات مبدئياً مرة في العام على الأقل في الفترة التي تفصل بين مؤتمرين من المؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات. ومع ذلك يمكن عقد اجتماعات إضافية بموافقة مدير مكتب تنمية الاتصالات مع مراعاة الأولويات التي حددها المؤتمر العالمي السابق وبمراعاة موارد قطاع تنمية الاتصالات.

2.7 لتحقيق أفضل استفادة من استعمال موارد قطاع تنمية الاتصالات والمشاركين في أعماله يعد مدير مكتب تنمية الاتصالات بالتعاون مع رؤساء لجان الدراسات جدولاً زمنياً للاجتماعات وينشره قبل عقدها بفترة كافية. ويراعى في هذا الجدول عوامل من قبيل إمكانيات الخدمات المشتركة في الاتحاد واحتياجات الاجتماعات من الوثائق وضرورة التنسيق الوثيق مع أنشطة القطاعين الآخرين والمنظمات الدولية أو الإقليمية الأخرى.

3.7 يجب عند وضع خطة العمل أن يراعى الجدول الزمني للاجتماعات الوقت المطلوب لقيام الهيئات المشاركة بإعداد المساهمات والوثائق.

4.7 تجتمع جميع لجان الدراسات قبل المؤتمر العالمي بفترة كافية لإتاحة توزيع التقارير النهائية ومشاريع التوصيات قبل المواعيد النهائية المطلوبة.

## 8 وضع خطط العمل والتحضير للاجتماعات

1.8 بعد كل مؤتمر عالمي لتنمية الاتصالات يقترح كل رئيس لجنة دراسات، بمساعدة مدير مكتب تنمية الاتصالات، خطة عمل لجنته وتراعى خطة العمل برنامج الأنشطة والأولويات التي اعتمدها المؤتمر.

غير أن تنفيذ خطة العمل يتوقف إلى حد بعيد على المساهمات الواردة من الدول الأعضاء وأعضاء القطاع والكيانات أو المنظمات المصرح لها حسب الأصول ومكتب تنمية الاتصالات وكذلك الآراء التي يعرب عنها المشاركون في الاجتماعات.

2.8 يعد مكتب تنمية الاتصالات بمساعدة رئيس لجنة الدراسات المعنية نشرة إدارية تتضمن جدول أعمال الاجتماع ومشروع خطة العمل وقائمة بالمسائل التي يتعين بحثها.

ويجب أن تصل النشرة الإدارية إلى الهيئات المشاركة في عمل لجنة الدراسات المعنية قبل افتتاح الاجتماع بثلاثة أشهر على الأقل.

وترفق بالنشرة الإدارية استمارة تسجيل حتى يمكن للهيئات المعنية إعلان عزمها على المشاركة في الاجتماع. ويجب بعد ذلك إعادة الاستمارة إلى مكتب تنمية الاتصالات بأسرع ما يمكن. وتتضمن الاستمارة أسماء وعناوين المشاركين المتوقعين أو على الأقل عدد المشاركين المتوقعين إذا لم يكن ممكناً الإبلاغ عن أسمائهم. وتيسر هذه المعلومات عملية التسجيل وإعداد مواد التسجيل في الوقت المناسب.

## 9 فرق إدارة لجان الدراسات

1.9 تنشأ لكل لجنة من لجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات فرقة إدارة تتألف من رئيس ونواب رئيس لجنة الدراسات ورؤساء ونواب رؤساء فرق العمل والمقررين ونواب المقررين.

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

**2.9** ينبغي أن تقيم فرق إدارة لجان الدراسات الاتصال فيما بينها ومع مكتب تنمية الاتصالات بالوسائل الإلكترونية بقدر ما يمكن ذلك عملياً. وينبغي ترتيب اجتماعات اتصال ملائمة حسب اللزوم مع رؤساء لجان الدراسات من القطاعين الآخرين.

**3.9** ينبغي أن تجتمع فرقة إدارة لجنة الدراسات التابعة لقطاع تنمية الاتصالات قبيل اجتماع لجنة الدراسات لتنظيم الاجتماع المنتظر على النحو الملائم، بما في ذلك وضع خطة لتنظيم الوقت.

**4.9** يتم إنشاء فرقة إدارة مشتركة برئاسة مدير مكتب تنمية الاتصالات وتتألف من فرق إدارة لجان دراسات قطاع التنمية.

**5.9** ويتمثل دور فرقة الإدارة المشتركة للجان دراسات قطاع التنمية فيما يلي:

- تقديم المشورة إلى إدارة مكتب تنمية الاتصالات عن تقدير متطلبات لجان الدراسات في الميزانية؛
- تنسيق الموضوعات المشتركة بين لجان الدراسات؛
- إعداد اقتراحات مشتركة إلى الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والهيئات الأخرى ذات الصلة في قطاع تنمية الاتصالات إذا قامت الحاجة إليها؛
- التحديد النهائي لمواعيد اجتماعات لجان الدراسات؛
- معالجة ما قد ينشأ من مسائل أخرى.

## 10 إعداد التقارير

**1.10** ينتج عن أعمال لجان الدراسات أربعة أنواع رئيسية من التقارير:

- أ) التقارير المحلية
- ب) تقارير الاجتماعات
- ج) تقارير النتائج
- د) تقارير لجنة الدراسات إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

### 2.10 التقارير المرحلية

تتضمن القائمة التالية البنود التي يقترح إدراجها في التقارير المرحلية:

- أ) موجز قصير عن حالة تقرير الناتج والمحتويات المتوقعة؛
- ب) استنتاجات أو عناوين التقارير أو التوصيات المطلوب إقرارها؛
- ج) حالة الأعمال بالإشارة إلى خطة العمل بما في ذلك وثيقة الأساس إن وجدت؛
- د) مشاريع التقارير أو الخطوط التوجيهية أو التوصيات الجديدة أو المراجعة أو الإشارة إلى وثائق المصادر التي تتضمن التوصيات؛
- هـ) مشروع بيانات الاتصال استجابة للجان الدراسات الأخرى أو المنظمات أو لطلب الاتصال بها؛
- و) الإشارة إلى المساهمات العادية أو المتأخرة التي تعتبر جزءاً من الدراسة المطلوبة وموجز المساهمات التي تم النظر فيها؛
- ز) الإشارة إلى الأوراق المقدمة من المتعاونين من المنظمات الأخرى؛
- ح) القضايا الرئيسية التي بقيت دون حلول ومشروع جدول أعمال الاجتماعات المقبلة التي تمت الموافقة عليها إن وجدت؛
- ط) قائمة بأسماء الحاضرين في الاجتماعات التي عقدت منذ التقرير المرحلي الأخير؛

(ي) قائمة بالمساهمات العادية أو الوثائق المؤقتة التي تتضمن تقارير جميع اجتماعات أفرقة المقررين منذ التقرير المرحلي الأخير.

ويمكن أن يشير التقرير المرحلي إلى تقارير الاجتماعات لتجنب ازدواج المعلومات.

وتقدم التقارير المرحلية من المقررين إلى لجنة الدراسات المعنية للموافقة عليها.

### 3.10 تقارير الاجتماعات

يقوم رئيس لجنة الدراسات أو رئيس فرق العمل أو المقرر، بمساعدة مكتب تنمية الاتصالات، بإعداد هذا التقرير الذي يتضمن موجز نتيجة العمل والاتجاهات الناشئة. ويجب أن يوضح التقرير أيضاً البنود التي تتطلب مزيداً من الدراسة في الاجتماع التالي. وينبغي أن يشير التقرير أيضاً إلى المساهمات و/أو الوثائق الصادرة أثناء أي اجتماع والنتائج الرئيسية (بما في ذلك التوصيات والخطوط التوجيهية) والتوجيهات الصادرة للأعمال المقبلة (بما في ذلك إحالة تقارير النتائج إلى المكتب لدمجها في أنشطة برامج المكتب ذات الصلة حسب الاقتضاء) والاجتماعات المخططة لفرق العمل، إن وجدت، واجتماعات أفرقة المقررين والأفرقة الأخرى وبيانات الاتصال التي تمت الموافقة عليها على صعيد لجنة الدراسات. ويرد نموذج بيانات الاتصال في الملحق 3 بهذا القرار.

ويتضمن تقرير الاجتماع الأول للجنة الدراسات في فترة الدراسة قائمة بأسماء رؤساء ونواب رؤساء فرق العمل، إن وجدت، وأية أفرقة أخرى قد تنشئها اللجنة وبأسماء المقررين ونواب المقررين المعينين. ويتم تحديث هذه القائمة في التقارير اللاحقة حسب الاقتضاء.

### 4.10 تقارير بالنتائج

تمثل هذه التقارير الناتج المتوقع أي النتائج الرئيسية للدراسة. ويتضمن الناتج المتوقع للمسألة المعنية البنود التي يتعين أن تغطيها هذه التقارير. ولا تزيد هذه التقارير عن 50 صفحة كحد أقصى، مع إدراج إشارات إحالة إلكترونية عند الحاجة.

### 5.10 تقارير لجان الدراسات إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

1.5.10 تقع المسؤولية عن تقرير لجنة الدراسات النهائي إلى المؤتمر العالمي على رئيس اللجنة المعنية ويقتصر هذا التقرير على ما يلي:

- موجز بالنتائج التي توصلت إليها لجنة الدراسات في فترة الدراسة المذكورة ويصف أعمال لجنة الدراسات والنتائج التي تم التوصل إليها؛
- الإشارة إلى أية توصيات جديدة أو مراجعة وافقت عليها الدول الأعضاء بالمراسلة أثناء فترة الدراسة؛
- نص التوصيات المقدمة إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات للموافقة عليها؛
- قائمة بأية مسائل جديدة أو مراجعة تُقترح للدراسة أثناء فترة الدراسة التالية؛
- قائمة بالمسائل التي يُقترح حذفها.

**2.5.10** ينبغي أن يتطابق إعداد التوصيات مع الممارسات العامة المتبعة في الاتحاد. ومن أمثلة هذه الممارسات توصيات وقرارات المؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات والمؤتمرات الإقليمية لتنمية الاتصالات. وينبغي أن تكون أية توصية نصاً قائماً بذاته. ولتحقيق ذلك يمكن إرفاق ملحقات بالتوصيات. ويرد نموذج لإحدى التوصيات في الملحق 1 بهذا القرار.

## القسم 2 - تقديم المساهمات ومعالجتها وعرضها

### 11 تقديم المساهمات

**1.11** تقوم الدول الأعضاء وأعضاء القطاع والمنتسبون إليه والكيانات والمنظمات المصرح لها حسب الأصول ورؤساء ونواب رؤساء لجان الدراسات أو الأفرقة الأخرى بتقديم مساهماتهم في الدراسات الجارية إلى مدير مكتب تنمية الاتصالات.

**2.11** ينبغي أن تتناول أي مساهمة جملة أمور منها نتائج الخبرة المكتسبة في مجال تنمية الاتصالات وأن تصف دراسات الحالة و/أو تتضمن اقتراحات لتعزيز التنمية المتوازنة للاتصالات عالمياً وإقليمياً. وينبغي تقديم المساهمات في شكل إلكتروني ملائم كلما أمكن ذلك.

**3.11** لتيسير دراسة بعض المسائل يجوز لمكتب تنمية الاتصالات أن يقدم وثائق موحدة أو نتائج دراسات الحالات. وتعامل هذه الوثائق معاملة المساهمات.

**4.11** ينبغي من ناحية المبدأ ألا تزيد الوثائق المقدمة إلى لجان الدراسات بوصفها مساهمات عن خمس صفحات. وينبغي من الآن فصاعداً إدراج إشارات إلى النصوص القائمة فعلاً بدلاً عن تكرارها بإسهاب. ويمكن إدراج المواد المقدمة للعلم في ملحقات أو تقديمها بناء على الطلب كوثائق عن خلفية الموضوع. ويتضمن الملحق 2 بهذا القرار نموذج تقديم الوثائق.

**5.11** ينبغي تقديم المساهمات إلى مكتب تنمية الاتصالات بشكل إلكتروني قدر الإمكان، وأن يتم التعاون بين أعضاء لجنتي الدراسات بالوسائل الإلكترونية إلى أقصى حد ممكن. وينبغي أن يزود مكتب تنمية الاتصالات بجميع أعضاء لجان الدراسات بالنفاذ المناسب إلى الوثائق الإلكترونية اللازمة لعملهم، وأن يعمل على توفير الأنظمة والتسهيلات الملائمة لدعم إجراء أعمال لجان الدراسات بالوسائل الإلكترونية وبجميع اللغات الرسمية ولغات العمل في الاتحاد.

### 12 معالجة المساهمات

#### أ) وثائق لاتخاذ الإجراء اللازم

**1.12** المساهمات التي تتطلب من الاجتماع اتخاذ إجراء بموجب جدول أعماله والتي ترد قبل الاجتماع بشهرين على الأقل تُنشر وتوزع في الوقت المناسب لهذا الاجتماع.

ويقوم المدير بتجميع الوثائق واتخاذ الترتيبات للترجمة المطلوبة في حالة المساهمات الواردة قبل الموعد النهائي كما يقوم بتوزيع الوثائق على المشاركين بلغات العمل المطلوبة قبل التاريخ المحدد لاجتماع لجنة الدراسات أو أي فريق آخر.



وإذا كانت الوثيقة كبيرة فيجوز الاتفاق، بعد التشاور مع رئيس لجنة الدراسات أو الفريق الآخر المعني، على أن يرسل المدير الوثيقة بدون ترجمتها.

**2.12** الوثائق الصادرة عن اجتماعات المقررين باستثناء تقارير النتائج، والتي تحال إلى اجتماعات لجان الدراسات وترد في موعد لا يتجاوز شهراً واحداً قبل الاجتماع تعامل وفقاً للفقرة 1.12 أعلاه.

**3.12** المساهمات التي تتطلب اتخاذ قرار من الاجتماع بموجب جدول أعماله والتي ترد إلى المدير قبل الاجتماع بأقل من شهرين ولكنها ترد قبل الاجتماع بسبعة أيام تقويمية على الأقل لا تعالج وفق الإجراء المحدد في الفقرة 1.12 أعلاه وتنشر بوصفها "مساهمات متأخرة" باللغة الأصلية فقط (وبأي لغة عمل أخرى قد يكون مصدر الوثيقة قد ترجمها إليها). وبالإضافة إلى ذلك لا يُنظر في المساهمات التي لا تتاح للمشاركين عند افتتاح الاجتماع.

**4.12** المساهمات التي تتطلب اتخاذ قرار من الاجتماع بموجب جدول أعماله والتي يتسلمها المدير قبل افتتاح الاجتماع بأقل من سبعة أيام تعتبر مساهمات متأخرة ولا تُدرج في جدول الأعمال. ولا يتم توزيعها ولكن يتم الاحتفاظ بها لتقديمها إلى الاجتماع التالي. ويجوز للمدير بالتشاور مع رئيس اللجنة أن يسمح بالمساهمات التي تعتبر غاية في الأهمية والاستعجال قبل الاجتماع بفترة قصيرة، شريطة أن تكون هذه الوثائق متاحة للمشاركين عند افتتاح الاجتماع.

**5.12** لا يعيد مكتب تنمية الاتصالات إصدار المساهمات المتأخرة بوصفها مساهمات عادية إلا إذا قررت اللجنة المعنية أو الفريق المعني خلاف ذلك في حالة الوثائق ذات الأهمية الخاصة أو التي تثير اهتماماً خاصاً. ولا يتم إدخال المساهمات المتأخرة في التقارير بوصفها ملحقات.

## (ب) الوثائق المقدمة للعلم

**6.12** ينبغي، في حالة الوثائق المقدمة إلى الاجتماع للعلم فقط ولا تتطلب أي إجراء محدد بموجب جدول الأعمال والمساهمات الأخرى التي يعتبرها رئيس لجنة الدراسات وثائق مقدمة للعلم فقط بعد التشاور مع مقدم الوثيقة، نشر هذه الوثائق باللغة الأصلية فقط وبعدد محدود من النسخ لأغراض الاطلاع عليها (ومن أمثلة هذه الوثائق الوصفية المقدمة من الدول الأعضاء وأعضاء القطاع والمنتسبين إليه أو الكيانات والمنظمات المصرح لها حسب الأصول، وبيانات السياسة العامة إلخ). ويجوز لأعضاء الوفود أن يطلبوا من مكتب تنمية الاتصالات تزويدهم بنسخة منها.

ويجوز ترجمة وثائق المعلومات التي تعتبر ذات أهمية قصوى إذا طلب الاجتماع المعني ذلك.

**7.12** وينبغي بقدر الإمكان ترجمة وضع قائمة وثائق المعلومات وملخصات هذه الوثائق وترجمتها.

## (ج) وثائق خلفية الموضوع

**8.12** ينبغي أن تتاح الوثائق المرجعية التي تتضمن معلومات عن خلفية الموضوع فقط في صدد المسائل التي يتناولها الاجتماع (البيانات والإحصاءات والتقارير التفصيلية المقدمة من منظمات أخرى إلخ). بناء على طلبها باللغة الأصلية فقط وكذلك في شكل إلكتروني إن كان متوفراً.

**د ( الوثائق المؤقتة**

9.12 الوثائق المؤقتة هي الوثائق الصادرة أثناء الاجتماع للمساعدة على تقدم العمل.

**13 النفاذ الإلكتروني**

ينشر مكتب تنمية الاتصالات إلكترونياً جميع الوثائق المدخلة والناجحة (مثل المساهمات ومشاريع التوصيات وبيانات الاتصال والتقارير). بمجرد توفر النسخ الإلكترونية لهذه الوثائق.

ويتم إرسال النسخ الورقية بمجرد طباعتها إلى البلدان التي تطلب نسخة ورقية؛ ويتم إنشاء صفحة في شبكة الويب مخصصة للاجتماع المعني بقدر الإمكان ويتم تحديثها باستمرار.

**14 تقديم المساهمات**

1.14 تكون المساهمات المقدمة لاتخاذ قرار متصلة بالموضوع وواضحة ومختصرة وشاملة.

2.14 يتم إعداد صفحة غلاف توضح المسألة (المسائل) ذات الصلة وبند جدول الأعمال والتاريخ والمصدر (البلد و/أو المنظمة مصدر المساهمة، والعنوان ورقم الهاتف ورقم الفاكس والعنوان الإلكتروني إن وجد للمؤلف أو الشخص الذي يمكن الاتصال به) وكذلك عنوان المساهمة. وينبغي أيضاً الإشارة إلى ما إن كانت الوثيقة مقدمة لاتخاذ إجراء أو للعلم والإجراء المطلوب إن وجد وملخص الوثيقة. ويمكن الاطلاع في الملحق 2 بهذا القرار على نموذج لصفحة تقديم الوثيقة.

3.14 إذا تطلب النص الموجود مراجعة ينبغي إعطاء إشارات كافية لمعرفة التغييرات المقترحة.

4.14 ينبغي أن تشمل المساهمات المقدمة إلى الاجتماع للعلم فقط (انظر الفقرة 6.12 أعلاه) ملخصاً من إعداد مقدم المساهمة.

**القسم 3 - اقتراحات المسائل الجديدة والمراجعة واعتمادها****15 اقتراح المسائل الجديدة والمراجعة**

1.15 تقدم المسائل الجديدة المقترحة على قطاع التنمية من الدول الأعضاء وأعضاء القطاع المصريح لهم بالمشاركة في أنشطة القطاع قبل أي مؤتمر عالمي لتنمية الاتصالات بثلاثة أشهر على الأقل.

2.15 غير أنه يجوز لإحدى لجان دراسات قطاع التنمية أيضاً أن تقترح مسائل جديدة أو مراجعة بمبادرة من أحد الأعضاء في هذه اللجنة إذا توفر توافق كافٍ في الآراء بشأن الموضوع. وتقدم هذه الاقتراحات إلى الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات للنظر فيها.

3.15 وينبغي أن يتضمن كل اقتراح بمسألة أسباب الاقتراح والهدف الدقيق من المهام التي يتعين القيام بها ودرجة استعجال الدراسة وأية اتصالات يتعين إقامتها مع القطاعين الآخرين و/أو الهيئات الدولية أو الإقليمية الأخرى. وينبغي أن يستعمل مقترحو المسائل النموذج/المخطط الوارد في الملحق 3 بهذا القرار لكفالة إدراج جميع المعلومات ذات الصلة.

## 16 اعتماد المسائل الجديدة والمسائل المراجعة من قبل المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

1.16 يجتمع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات قبل أي مؤتمر عالمي لتنمية الاتصالات بشهرين على الأقل لبحث المسائل الجديدة المقترحة وليوصي إذا استدعى الأمر بتعديلات مراعاة أهداف السياسة الإنمائية العامة لمكتب تنمية الاتصالات والأولويات المرتبطة بهذه الأهداف.

2.16 وقبل المؤتمر العالمي بشهر واحد على الأقل يبلغ مدير مكتب تنمية الاتصالات الدول الأعضاء وأعضاء القطاع بقائمة المسائل المقترحة وأية تغييرات أوصى بها الفريق الاستشاري ويتيحها على موقع الاتحاد في شبكة الويب.

## 17 اعتماد المسائل الجديدة المقترحة والمسائل المراجعة في الفترة الواقعة بين مؤتمرين عالميين لتنمية الاتصالات

1.17 يجوز للدول الأعضاء وأعضاء القطاع والكيانات والمنظمات المصرح لها حسب الأصول المشاركة في أنشطة قطاع تنمية الاتصالات أن تقدم في الفترة بين مؤتمرين عالميين لتنمية الاتصالات اقتراحات بمسائل جديدة أو مسائل مراجعة إلى لجنة الدراسات المعنية.

2.17 ينبغي أن يكون اقتراح كل مسألة جديدة أو مسألة مراجعة على أساس النموذج/المخطط الوارد في الفقرة 3.15 أعلاه.

3.17 إذا وافقت لجنة الدراسات المعنية بتوافق الآراء على دراسة اقتراح المسألة الجديدة أو المسألة المراجعة وإذا التزم بعض الدول الأعضاء وأعضاء القطاع أو الكيانات والمنظمات الأخرى المصرح لها حسب الأصول (عادة 4 على الأقل) بدعم هذه الأعمال (مثلاً بتقديم مساهمات وإتاحة خدمات المقررين أو المحررين و/أو استضافة الاجتماعات)، عندئذ تقوم اللجنة بتوجيه مشروع النص إلى مدير مكتب تنمية الاتصالات مصحوباً بجميع المعلومات اللازمة.

4.17 يقوم مدير مكتب تنمية الاتصالات، بعد موافقة الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات، بإبلاغ الدول الأعضاء وأعضاء القطاع والكيانات الأخرى المصرح لها حسب الأصول بالمسائل الجديدة والمسائل المراجعة بواسطة رسالة معممة.

## القسم 4 - حذف المسائل

### 18 مقدمة

يجوز للجان الدراسات أن تقرر حذف أي مسألة. وفي كل حالة يتعين على اللجنة أن تقرر الإجراء الأنسب من بين الإجراءات التالية:

#### 1.18 حذف المسألة من قبل المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

بناء على قرار لجنة الدراسات يدرج رئيس اللجنة في التقرير المقدم إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات طلباً بحذف مسألة ما. وللمؤتمر العالمي أن يوافق على هذا الطلب.

#### 2.18 حذف المسألة في الفترة الفاصلة بين مؤتمرين عالميين لتنمية الاتصالات

يمكن في اجتماع لجنة الدراسات الموافقة بتوافق الآراء بين الحاضرين على حذف إحدى المسائل، وذلك مثلاً بسبب انتهاء الأعمال الخاصة بها أو بسبب عدم ورود مساهمات في ذلك الاجتماع وفي الاجتماعات السابقة للجنة الدراسات. ويتم الإبلاغ بهذا الاتفاق، بما في ذلك ملخص يفسر أسباب الحذف، بواسطة نشرة إدارية. وإذا لم تعترض الأغلبية البسيطة للدول الأعضاء على هذا الحذف في خلال شهرين يصبح الحذف نافذ المفعول، وإلا أعيد الموضوع إلى لجنة الدراسات.

3.18 على الدول الأعضاء التي تعرب عن الاعتراض إلى تقديم أسبابها وتوضيح التغييرات الممكنة التي تيسر مواصلة دراسة المسألة.

**4.18** يتم التبليغ عن النتيجة في نشرة إدارية ويتم تبليغ الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات بواسطة تقرير من مدير مكتب تنمية الاتصالات. وبالإضافة إلى ذلك ينشر المدير قائمة بالمسائل المحذوفة في الوقت المناسب ولكنه ينشر القائمة مرة واحدة على الأقل بحلول منتصف فترة الدراسة.

## القسم 5 - اعتماد التوصيات الجديدة أو التوصيات المراجعة

### 19 مقدمة

بعد اعتماد التوصيات في اجتماع لجنة الدراسات، تستطيع الدول الأعضاء الموافقة عليها سواء بالمراسلة أو في أحد المؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات.

**1.19** عندما تبلغ دراسة إحدى المسائل مرحلة متقدمة تؤدي إلى مشروع توصية جديدة أو مراجعة، تمر عملية الموافقة التالية بمرحلتين:

- اعتمادها في لجنة الدراسات المعنية (انظر الفقرة 3.19)؛

- الموافقة عليها من جانب الدول الأعضاء (انظر الفقرة 4.19).

ويمكن أن تستعمل هذه العملية أيضاً لحذف التوصيات القائمة.

**2.19** ولتحقيق الاستقرار لا ينبغي عادة النظر في الموافقة على مراجعة توصية خلال سنتين بعد اعتمادها إلا إذا كانت المراجعة المقترحة تستكمل الاتفاق الذي تم التوصل إليه في النص السابق ولا تغيره.

### 3.19 اعتماد توصية جديدة أو توصية مراجعة في لجنة الدراسات

**1.3.19** يجوز أن تنظر لجنة الدراسات في مشاريع التوصيات الجديدة أو التوصيات المراجعة وأن تعتمد عليها عندما يتم إعداد مشاريع النصوص قبل اجتماع لجنة الدراسات بوقت كافٍ بحيث يكون من المتوقع توزيع مشاريع النصوص بلغات العمل، سواء في شكل ورقي و/أو إلكتروني قبل بدء اجتماع لجنة الدراسات بأربعة أسابيع على الأقل.

**2.3.19** يمكن لفريق المقرر أو أي فريق آخر يرى أن مشروع توصيته (توصياته) الجديدة أو المراجعة قد بلغ درجة كافية من التقدم أن يرسل النص إلى رئيس لجنة الدراسات لبدء إجراء الاعتماد وفقاً للفقرة 3.3.19 أدناه.

**3.3.19** بناء على طلب من رئيس لجنة الدراسات، يعلن المدير صراحةً عزمه التماس الموافقة على التوصيات الجديدة أو المراجعة بموجب هذا الإجراء لاعتمادها في اجتماع لجنة الدراسات عند إعلان انعقاد اجتماع لجنة الدراسات المعنية. ويشمل هذا الإعلان القصد المحدد للاقتراح في صورة موجزة. وتُدرج إشارة إلى الوثيقة التي يمكن فيها قراءة نص مشروع التوصية الجديدة أو المراجعة.

ويتم توزيع هذه المعلومات على جميع الدول الأعضاء وأعضاء القطاع وينبغي أن يرسلها المدير بحيث يتم استلامها بقدر ما يمكن عملياً قبل الاجتماع بشهرين على الأقل.

**4.3.19** يجب أن يكون اعتماد مشروع التوصية الجديدة أو التوصية المراجعة بدون معارضة من أي دولة من الدول الأعضاء.

### 4.19 موافقة الدول الأعضاء على التوصيات الجديدة أو التوصيات المراجعة

**1.4.19** بعد أن تعتمد لجنة الدراسات مشروع توصية جديدة أو مراجعة يعرض النص إلى الدول الأعضاء للموافقة عليه.

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

**2.4.19** يمكن التماس الموافقة على التوصيات الجديدة أو المراجعة:

- في أحد المؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات؛

- بمشاوره الدول الأعضاء بمجرد اعتماد النص في لجنة الدراسات المعنية.

**3.4.19** تقرر لجنة الدراسات في اجتماعها الذي يتم فيه اعتماد المشروع تقديم مشروع التوصية الجديدة أو المراجعة للموافقة عليه إلى المؤتمر العالمي القادم لتنمية الاتصالات أو بمشاوره مع الدول الأعضاء.

**4.4.19** عندما يتقرر تقديم مشروع إلى المؤتمر العالمي يبلغ رئيس لجنة الدراسات المدير ويطلب منه اتخاذ الإجراءات اللازمة لكفالة إدراجه في جدول أعمال المؤتمر.

**5.4.19** إذا تقرر تقديم المشروع للموافقة عليه عن طريق المشاوره تنطبق الشروط والإجراءات المذكورة أدناه.

**6.4.19** يجب أن يكون قرار الوفود بتطبيق هذا الإجراء للحصول على الموافقة أيضاً بدون معارضة في اجتماع لجنة الدراسات المعنية. ويجوز لأحد الوفود أن يعلن في اجتماع لجنة الدراسات أنه يمتنع عن اتخاذ القرار بتطبيق هذا الإجراء. وعندئذ لا يعتد بوجود هذا الوفد لأغراض اتخاذ هذا القرار. ويمكن إلغاء هذا الامتناع بعد ذلك ولكن ذلك لا يحدث إلا أثناء اجتماع لجنة الدراسات.

وفي حالات استثنائية يجوز للوفود في اجتماع لجنة الدراسات فقط أن تطلب مزيداً من الوقت لدراسة موقفها. وتستمر عملية الموافقة بالمشاوره إلا إذا تم الإبلاغ عن معارضة رسمية من أحد هذه الوفود خلال فترة شهر بعد آخر يوم في الاجتماع. وفي حالة استلام اعتراض رسمي يقدم المشروع إلى المؤتمر العالمي القادم لتنمية الاتصالات للنظر فيه.

**7.4.19** لتطبيق إجراء الموافقة بالمشاوره يطلب المدير، في غضون شهر من قيام لجنة الدراسات باعتماد مشروع توصية جديدة أو مراجعة، من الدول الأعضاء أن توضح في غضون ثلاثة أشهر ما إن كانت توافق أو لا توافق على الاقتراح. ويرسل هذا الطلب مقترناً بالنص النهائي الكامل للتوصية الجديدة أو المراجعة المقترحة بلغات العمل.

**8.4.19** يقوم المدير أيضاً بإبلاغ أعضاء القطاع المشاركين في أعمال لجنة الدراسات المعنية بموجب أحكام المادة 19 من الاتفاقية بالعملية الجارية لطلب رد الدول الأعضاء على المشاوره بشأن توصية جديدة أو مراجعة مقترحة ولكن الدول الأعضاء وحدها هي التي يحق لها أن ترد على المشاوره. وينبغي أن يقتصر هذا الإبلاغ بنصوص نهائية كاملة للعلم فقط.

**9.4.19** يتم قبول الاقتراح إذا تبين من 70% أو أكثر من ردود الدول الأعضاء وجود موافقة. ويعاد الاقتراح إلى لجنة الدراسات في حالة عدم قبوله.

ويقوم المدير بتجميع أية تعليقات ترد مع الردود على المشاوره وتقديمها إلى لجنة الدراسات للنظر فيها.

**10.4.19** يتم حث الدول الأعضاء التي تعلن عن عدم موافقتها على الإعراب عن أسباب ذلك وتدعى إلى وعلى المشاركة في الدراسة المقبلة في لجنة الدراسات وأفرقتها الفرعية.

**11.4.19** يبلغ المدير فوراً برسالة معممة نتائج الإجراء المذكور أعلاه للموافقة بالمشاوره. ويتخذ المدير الترتيبات لإدراج هذه المعلومات أيضاً في نشرة الاتحاد التالية المتاحة.

12.4.19 إذا استلزم الأمر إدخال تعديلات صياغية طفيفة بحتة أو تصويب سهو أو تعارض واضح في النص المعروض للموافقة يجوز للمدير أن يقوم بتصويب ذلك بموافقة رئيس لجنة الدراسات المعنية.

13.4.19 ينشر الاتحاد التوصيات الجديدة أو التوصيات المراجعة التي تمت الموافقة عليها اللغات الرسمية ولغات العمل بأسرع ما يمكن.

## 20 التحفظات

إذا ارتأى أحد الوفود ألا يعارض الموافقة على توصية ما ولكنه يرغب في تسجيل تحفظات على جانب أو أكثر منها فيتم تذييل نص التوصية المعنية بحاشية مقتضية تذكر هذه التحفظات.

## القسم 6 - دعم لجان الدراسات وأفرقتها الفرعية

21 ينبغي أن يكفل مدير مكتب تنمية الاتصالات، في حدود ما تسمح به موارد الميزانية المتاحة، حصول لجان الدراسات وأفرقتها الفرعية على الدعم الملائم لتنفيذ برامج عملها المذكورة في اختصاصها والمتوخاة في خطة عمل المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات للقطاع. ويمكن أن يتخذ هذا الدعم الأشكال التالية تحديداً:

- أ) الدعم الملائم من الموظفين الإداريين والفنيين؛
- ب) التعاقد مع الخبرات الخارجية حسب اللزوم؛
- ج) التنسيق مع منظمات الاتصالات الإقليمية ودون الإقليمية.

## القسم 7 - الأفرقة الأخرى

22 ينبغي قدر الإمكان عملياً تطبيق نفس قواعد إجراءات لجان الدراسات الواردة في هذا القرار على الأفرقة الأخرى المشار إليها في الرقم 209A من الاتفاقية واجتماعات هذه الأفرقة، وذلك مثلاً لتقديم المساهمات. ومع ذلك، لا تعتمد هذه الأفرقة مسائل ولا تتناول توصيات.

## القسم 8 - الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات

23 وفقاً للرقم 215C من الاتفاقية، يكون باب المشاركة في الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات مفتوحاً أمام ممثلي إدارات الدول الأعضاء وممثلي أعضاء القطاع ورؤساء ونواب رؤساء لجان الدراسات والأفرقة الأخرى. والواجبات الرئيسية للفريق الاستشاري هي استعراض الأولويات والبرامج والعمليات والمسائل المالية والاستراتيجيات في قطاع تنمية الاتصالات واستعراض تنفيذ الخطة التشغيلية للفترة السابقة من أجل تعيين المجالات التي لم يحقق المكتب فيها أو لم يتمكن فيها من تحقيق الأهداف المحددة في تلك الخطة، وتقديم المشورة إلى المدير بشأن التدابير التصحيحية اللازمة، واستعراض التقدم في تنفيذ برنامج عمله، وتقديم خطوط توجيهية لأعمال لجان الدراسات والتوصية بتدابير تهدف في جملة أمور إلى تشجيع التعاون والتنسيق مع قطاع الاتصالات الراديوية وقطاع تقييس الاتصالات والأمانة العامة، وكذلك المؤسسات الإنمائية والمالية الأخرى ذات الصلة.

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

**24** يقوم المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات بتعيين أعضاء مكتب الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات المؤلف من رئيس الفريق الاستشاري ونواب رئيسه. ويشمل مكتب الفريق الاستشاري بين أعضائه رؤساء لجان دراسات التنمية.

وعند تعيين الرئيس ونواب الرئيس، يتم إيلاء الاعتبار خاصة إلى متطلبات الكفاءة والتوزيع الجغرافي المنصف وضرورة تعزيز مشاركة البلدان النامية بكفاءة أكبر.

**25** للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات أن يفوض مؤقتاً الفريق الاستشاري من أجل النظر في المسائل التي يحددها المؤتمر العالمي والتصرف حيالها. وللفريق الاستشاري أن يتشاور مع المدير بشأن هذه الموضوعات إذا استلزم الأمر. وينبغي أن يتأكد المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات أن المهام الخاصة المسندة إلى الفريق الاستشاري لا تتطلب مصروفات مالية تزيد عن ميزانية قطاع تنمية الاتصالات. ويقدم الفريق الاستشاري تقريراً عن الوفاء بهذه الوظائف المحددة إلى المؤتمر العالمي القادم لتنمية الاتصالات. وتنتهي هذه السلطة عند اجتماع المؤتمر العالمي التالي لتنمية الاتصالات رغم أن المؤتمر العالمي قد يقرر تمديد هذه السلطة لفترة محددة.

**26** يعقد الفريق الاستشاري اجتماعات عادية محددة سلفاً ومدرجة في الجدول الزمني لاجتماعات قطاع تنمية الاتصالات. وتنعقد هذه الاجتماعات حسب الضرورة ولكن مرة واحدة على الأقل في السنة. وينبغي أن يسمح توقيت الاجتماعات للفريق الاستشاري باستعراض فعال لمشروع الخطة التشغيلية قبل اعتمادها وتنفيذها. وينبغي ألا تقترن اجتماعات الفريق الاستشاري باجتماعات لجان الدراسات.

**27** ولتقليل مدة وتكاليف الاجتماعات إلى أدنى حد، ينبغي أن يتعاون رئيس الفريق الاستشاري مع مدير مكتب تنمية الاتصالات في اتخاذ الترتيبات التحضيرية الملائمة مسبقاً، وذلك مثلاً بتعيين القضايا الرئيسية للمناقشة.

**28** وعموماً، تنطبق على الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات واجتماعاته نفس قواعد الإجراءات المنطبقة على لجان الدراسات في هذا القرار وذلك مثلاً في كل ما يتعلق بتقديم المساهمات. ومع ذلك، يمكن تقديم اقتراحات خطية أثناء اجتماع الفريق الاستشاري، إذا رأى رئيس الفريق ذلك، بشرط استناد هذه الاقتراحات إلى المناقشات الجارية أثناء الاجتماع وإذا كانت تهدف إلى المساعدة على حل تعارض وجهات النظر أثناء الاجتماع.

**29** ولتسهيل مهمة الفريق الاستشاري، يجوز للفريق أن يستكمل إجراءات العمل هذه بإجراءات إضافية.

**30** بعد كل اجتماع، تقوم أمانة الفريق بصياغة ملخص مقتضب للاستنتاجات لتوزيعه وفقاً للإجراءات العادية في قطاع تنمية الاتصالات. وينبغي أن يقتصر الملخص على اقتراحات الفريق الاستشاري وتوصياته واستنتاجاته في صدد البنود المذكورة أعلاه.

ووفقاً للرقم 215JA من الاتفاقية، يقوم الفريق الاستشاري في اجتماعه الأخير قبيل المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات بإعداد تقرير لتقديمه إلى المؤتمر العالمي. وينبغي أن يُلخص هذا التقرير أنشطة الفريق الاستشاري بشأن الموضوعات المسندة إليه من المؤتمر العالمي وأن يتضمن مشورة بشأن توزيع العمل واقتراحات بشأن أساليب عمل قطاع تنمية الاتصالات واستراتيجياته وعلاقاته مع الهيئات الأخرى ذات الصلة داخل الاتحاد وخارجه حسب الاقتضاء. ويحال هذا التقرير إلى المدير لتقديمه إلى المؤتمر.

الملحق 1 بالقرار 1 (الدوحة، 2006)

### نموذج لصياغة التوصيات

إن قطاع تنمية الاتصالات (مصطلح عام يستخدم في جميع التوصيات)،

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (مصطلح يستخدم فقط في التوصيات الموافق عليها في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات)،

إذ يضع في اعتباره

ينبغي أن يتضمن هذا القسم مختلف الإشارات العامة عن خلفية الموضوع ويعرض أسباب الدراسة. وينبغي أن تشير هذه الإشارات عادة إلى وثائق الاتحاد و/أو قراراته.

وإذ يعترف

ينبغي أن يتضمن هذا القسم بيانات وقائعية محددة عن خلفية الموضوع مثل "الحق السيادي لكل دولة عضو" أو الدراسات التي تشكل أساس العمل،

وإذ يأخذ في الحسبان

ينبغي أن يذكر هذا القسم بشكل مفصل العوامل الأخرى التي يتعين مراعاتها، مثل القوانين والقواعد التنظيمية الوطنية والقرارات الإقليمية على صعيد السياسة العامة وغيرها من المسائل العالمية المنطبقة.

وإذ يلاحظ

ينبغي أن يشير هذا القسم إلى البنود المقبولة عموماً أو المعلومات التي تدعم التوصية.

واقتراناً منه

ينبغي أن يتضمن هذا القسم تفاصيل العناصر التي تشكل أساس التوصية. ويمكن أن تضم هذه العناصر أهداف السياسة التنظيمية الحكومية واختيار مصادر التمويل وكفالة المنافسة الشريفة، إلخ.

يوصي

يشمل هذا القسم نصاً له صفة عامة ويؤدي إلى بنود إجراءات محددة:

بند إجراء محدد

بند إجراء محدد

بند إجراء محدد

إلخ.

يرجى ملاحظة أن قائمة فقرات إجراءات المنطوق المذكورة أعلاه ليست حصرية، ويمكن استعمال إجراءات أخرى إذا اقتضت الحاجة. وترد أمثلة على ذلك في التوصيات القائمة.



الملحق 2 بالقرار 1 (الدوحة، 2006)

وثيقة تقديم المساهمات لاتخاذ الإجراء اللازم/للعلم

المساهمة

يرسل النص الإلكتروني (Winword أو RTF فقط) إلى: <mailto:devsg1@itu.int> فيما يتعلق بمسائل لجنة الدراسات 1  
 <mailto:devsg2@itu.int> فيما يتعلق بمسائل لجنة الدراسات 2

،ITU/BDT, STG Secretariat  
 Fax: +41 22 7305484

يرسل النص الورقي إلى:

التاريخ:  لاتخاذ الإجراء اللازم  
 للعلم  
 [يرجى توضيح الغرض المنطبق]

المسألة:

لجنة دراسات التنمية:

عنوان المساهمة:

[ينبغي توضيح أي تغيير في نص سابق بعلامات المراجعة]

مراجعة مساهمة سابقة (نعم / لا)

إذا كانت الإجابة نعم يرجى ذكر رقم الوثيقة:

اسم جهة الاتصال:

الإدارة/المنظمة/الشركة:

البريد الإلكتروني:

الفاكس:

الهاتف:

الإجراء المطلوب

[يرجى ذكر الإجراء المتوقع من الاجتماع (في حالة الوثائق المقدمة لاتخاذ الإجراء اللازم فقط)]

الخلاصة

[يرجى تقديم ملخص في بضعة أسطر]

[يرجى إدخال نص المساهمة هنا أو إرفاق ملف]

الملحق 3 بالقرار 1 (الدوحة، 2006)

## نموذج/مخطط المسائل والقضايا المقترحة للدراسة والنظر في قطاع تنمية الاتصالات

\* يشير النص المائل إلى المعلومات التي ينبغي أن يقدمها مصدر النص تحت كل بند

عنوان المسألة أو القضية (يوضع العنوان مكان هذا البند)

### 1 بيان الحالة أو المشكلة (تأتي الملاحظات بعد هذه البنود)

\* وصف إجمالي أو عام للحالة أو المشكلة المقترحة للدراسة مع التركيز بصورة خاصة على:

- آثارها على البلدان النامية وعلى أقل البلدان نمواً؛

- منظور المساواة بين الجنسين؛

- فوائد الحل لهذه البلدان. توضيح الأسباب التي تبرر دراسة هذه الحالة أو المشكلة.

### 2 المسألة أو القضية المقدمة للدراسة

\* عرض للمسألة أو القضية المقترحة للدراسة بتعابير واضحة قدر الإمكان. وينبغي أن تكون المهام المذكورة بتركيز شديد.

### 3 النتائج المتوقعة

\* وصف تفصيلي للنتائج المتوقعة من الدراسة. وينبغي أن يتضمن ذلك إشارة عامة إلى المستوى التنظيمي للمستعملين المتوقعين لهذا الناتج أو المستفيدين المتوقعين منه أو صفتهم.

### 4 التوقيت

\* تحديد التوقيت المطلوب، مع ملاحظة أن استعجال الناتج يؤثر في الطريقة المستعملة لإجراء الدراسة، كما يؤثر على عمق الدراسة واتساع نطاقها.

### 5 جهات الاقتراح/الرعاية

\* تحديد المنظمة وجهات الاتصال التي ينتمي إليها مقترحو الدراسة والقائمون بدعمها.

### 6 مصادر المدخلات

\* توضيح أنواع المنظمات التي يتوقع منها تقديم مساهمات لدفع العمل قدماً (مثلاً، الدول الأعضاء وأعضاء القطاع والمنتسبون ووكالات الأمم المتحدة الأخرى والأفرقة الإقليمية والمسؤولون في مكتب تنمية الاتصالات، إلخ).

\* تدرج أيضاً أي معلومات أخرى، بما في ذلك الموارد التي قد تنطوي على فائدة وتساعد المسؤولين عن إجراء الدراسة.

## الجمهور المستهدف

7

\* توضيح الفئات المتوقعة من الجمهور المستهدف، بتدوين كل النقاط ذات الصلة في الجدول التالي:

أقل البلدان نمواً	البلدان النامية	البلدان المتقدمة	
*	*	*	صانعو سياسة الاتصالات
*	*	*	هيئات تنظيم الاتصالات
*	*	*	مقدمو الخدمة ومشغلوها
*	*	*	المصنعون

يرجى تقديم ملاحظات لتفسير أسباب اختيار أو استبعاد بعض النقاط في الجدول حسب الاقتضاء.

أ) الجمهور المستهدف - من سيستعمل الناتج على وجه التحديد

\* القيام بأكبر قدر من الدقة بتوضيح الأشخاص/المجموعات/المناطق التي ستستعمل الناتج في المنظمات المستهدفة.

ب) الطرق المقترحة لتنفيذ النتائج

\* ما هو رأي مصدر الاقتراح عن أفضل طريقة لتوزيع الناتج على الجمهور المستهدف واستعمالها من جانب هذا الجمهور.

## 8 الطرق المقترحة لتناول المسألة أو القضية

أ) ما هي الطريقة؟

\* توضيح الطريقة المقترحة لمعالجة المسألة أو القضية المقترحة

1) في إطار لجنة دراسات:

- مسألة (تدرسها لجنة دراسات على مدى عدة سنوات)
- 2) في إطار الأنشطة المعتادة لمكتب تنمية الاتصالات:
- البرامج
- المشاريع
- الخبراء الاستشاريون

3) طرق أخرى - يرجى وصفها (مثلاً على الصعيد الإقليمي؛ في إطار منظمات

- أخرى؛ بالاشتراك مع منظمات أخرى؛ إلخ.)

ب) ما السبب؟

\* شرح الأسباب التي دعت إلى اختيار بديل من الفقرة أ) أعلاه.

## 9 التنسيق

\* ذكر جملة أمور منها متطلبات تنسيق هذه الدراسة مع جميع الجهات التالية:

- الأنشطة العادية لقطاع تنمية الاتصالات؛

- المسائل أو القضايا الأخرى التي تدرسها لجان الدراسات؛

- المنظمات الإقليمية حسب الاقتضاء؛

- الأعمال الجارية في القطاعين الآخرين في الاتحاد.

- 10 الصلة ببرامج مكتب تنمية الاتصالات \*  
بيان برنامج المكتب الذي من شأنه أن يسهم على أفضل نحو في تيسير استخدام منتجات هذه المسألة ونتائجها.
- 11 معلومات أخرى ذات صلة \*  
إضافة أي معلومات أخرى تفيد في تحديد أفضل طريقة لدراسة هذه المسألة أو الموضوع، والجدول الزمني لذلك.

الملحق 4 بالقرار 1 (الدوحة، 2006)

### نموذج بيان الاتصال

المعلومات التي يتعين إدراجها في بيان الاتصال:

- (1) قائمة أرقام المسائل الملائمة التي تدرسها لجان الدراسات الصادر عنها بيان الاتصال وتلك الموجه إليها البيان.
  - (2) تعيين اجتماع لجنة الدراسات أو اجتماع فريق المقرر الذي تم فيه إعداد الاتصال.
  - (3) إدراج موضوع مختصر وواضح. وإذا كان الاتصال للرد على بيان الاتصال يتم توضيح ذلك، مثلاً "رد على بيان اتصال من (المصدر والتاريخ) بشأن...".
  - (4) تعيين لجنة الدراسات (لجان الدراسات) إن كانت معروفة، أو المنظمات الأخرى المرسل إليها.  
ملحوظة - يمكن إرساله إلى أكثر من منظمة.
  - (5) ذكر مستوى الموافقة على بيان الاتصال، مثل لجنة الدراسات، أو يذكر أن الموافقة على بيان الاتصال صدرت عن اجتماع لأحد أفرقة المقررين.
  - (6) توضيح ما إن كان الغرض من إرسال بيان الاتصال هو اتخاذ إجراء أو الحصول على تعليقات أو للعلم فقط.  
ملحوظة: يوضح ذلك في صدد كل منظمة في حالة إرسال بيان الاتصال إلى أكثر من منظمة.
  - (7) توضيح التاريخ المطلوب للرد في حالة طلب اتخاذ إجراء.
  - (8) إدراج اسم وعنوان الشخص الذي يمكن الاتصال به.
- ملحوظة - ينبغي أن يكون نص بيان الاتصال موجزاً وواضحاً وخالياً من المصطلحات التقنية بقدر الإمكان.
- ملحوظة - ينبغي عدم تشجيع بيانات الاتصال فيما بين أفرقة قطاع تنمية الاتصالات بل ينبغي حل المشاكل عن طريق الاتصالات غير الرسمية.

مثال لبيان الاتصال

- المسائل: 11/1 للجنة الدراسات 1 و 11/2 للجنة الدراسات 2 التابعتين لقطاع تنمية الاتصالات
- المصدر: قطاع التنمية، فريق المقرر للمسألة 11/2
- الاجتماع: جنيف، سبتمبر 2006
- الموضوع: طلب معلومات/تعليقات - الرد على بيان الاتصال الوارد من فرقة العمل 1/4 لقطاع الاتصالات الراديوية/قطاع تقييس الاتصالات

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

## بيان الاتصال

إلى: قطاع تقييس الاتصالات، قطاع الاتصالات الراديوية، فرقة العمل 1/4، إلخ.  
الموافقة: تمت الموافقة في اجتماع فريق المقرر ...  
إلى: فرقة العمل 1/4 في قطاع الاتصالات الراديوية لاتخاذ الإجراء اللازم؛ إلى الآخرين للعلم  
التاريخ النهائي: الرد قبل منتصف مايو 2007  
الاتصال: [الاسم]، مقرر المسألة [الرقم]  
[الإدارة/المنظمة/الشركة]  
[العنوان الكامل]  
[الهاتف/الفاكس/البريد الإلكتروني]

## الملحق 5 بالقرار 1 (الدوحة، 2006)

## قائمة بواجبات المقرر

- 1 إنشاء فريق من المتعاونين ويشار إليه في كثير من الأحيان باسم فريق المقرر، للمشاركة في تقديم الدراسة. وينبغي الاحتفاظ بقائمة مستكملة بأسماء المتعاونين لدى مكتب تنمية الاتصالات.
- 2 وضع خطة عمل بالتشاور مع فريق المتعاونين. وينبغي استعراض خطة العمل دورياً في لجنة الدراسات وأن تتضمن الخطة ما يلي:
  - قائمة المهام التي يتعين استكمالها؛
  - التواريخ المستهدفة لمراحل العمل الهامة؛
  - النتائج المتوقعة، بما في ذلك عناوين وثائق الناتج؛
  - الاتصال المطلوب مع الأفرقة الأخرى والجداول الزمنية للاتصال إن كانت معروفة؛
  - الاجتماع المقترح (الاجتماعات المقترحة) لفريق المقرر والتواريخ التقريبية مع طلب الحصول على الترجمة الفورية إن كانت مطلوبة.
- 3 اعتماد أساليب العمل الملائمة للفريق. ويجري التشجيع بشدة على معالجة الوثائق إلكترونياً (EDH) واستعمال البريد الإلكتروني والفاكس لتبادل الآراء.
- 4 العمل كرئيس لجميع اجتماعات فريق المتعاونين وإرسال إشعار مسبق في الوقت الملائم إذا استلزم الأمر عقد اجتماعات خاصة لفريق المتعاونين.
- 5 تفويض أجزاء من العمل إلى نواب المقررين أو غيرهم من المتعاونين حسب كمية العمل.
- 6 الانتظام في إعلام فرقة إدارة لجنة الدراسات بتقدم العمل. وفي حالة عدم وجود تقدم لإبلاغه إلى لجنة الدراسات بين أي اجتماعين للجنة الدراسات ينبغي أن يقدم المقرر رغم ذلك تقريراً يوضح الأسباب المحتملة لعدم وجود تقدم. وينبغي تقديم التقارير قبل اجتماع لجنة الدراسات بشهرين على الأقل لتمكين الرئيس ومكتب تنمية الاتصالات من اتخاذ الخطوات اللازمة للقيام بالعمل اللازم بشأن المسألة.
- 7 إعلام لجنة الدراسات بتقدم الأعمال من خلال التقارير المقدمة إلى اجتماعات لجنة الدراسات. وينبغي أن تكون التقارير في شكل مساهمات نهائية (في حالة إحراز تقدم كبير مثل استكمال مشروع التوصيات أو استكمال مشروع التقرير) أو وثائق مؤقتة.
- 8 ينبغي أن يكون التقرير المرحلي المذكور في الفقرتين 6 و7 أعلاه متماثلاً بقدر الإمكان مع الشكل الوارد في الفقرة 2.10 من القسم 1.
- 9 التأكد من تقديم بيانات الاتصال بأسرع ما يمكن بعد كل الاجتماعات مع إرسال نسخ إلى رؤساء لجان الدراسات وأمانة ومكتب تنمية الاتصالات. ويجب أن تتضمن بيانات الاتصال المعلومات الموصوفة في "نموذج بيانات الاتصال" المبين في الملحق 4 بالقرار 1. ويمكن لأمانة مكتب تنمية الاتصالات أن تقدم المساعدة في توزيع بيانات الاتصال.
- 10 الإشراف على نوعية النصوص حتى يتم تقديم النص النهائي للموافقة عليه.

## إنشاء لجان الدراسات

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

أ) أنه، لإجراء الدراسات المسندة إلى قطاع تنمية الاتصالات، من الملائم إنشاء لجان دراسات على النحو المنصوص عليه في المادة 17 من الاتفاقية لدراسة مسائل محددة في مجال الاتصالات ذات أهمية عامة للبلدان النامية، آخذة في الاعتبار الخطة الاستراتيجية للاتحاد وأهدافه للفترة 2008-2011، ولإعداد النواتج ذات الصلة في شكل تقارير و/أو خطوط توجيهية و/أو توصيات لتنمية الاتصالات؛

ب) أنه يتعين وضع تعريف واضح لولاية كل لجنة دراسات لتجنب ازدواج الجهود بين لجان الدراسات والأفرقة الأخرى (المنشأة عملاً بالرقم 209A من الاتفاقية) ولكفالة تماسك برنامج العمل الشامل لقطاع تنمية الاتصالات؛

ج) ضرورة تجنب الازدواج بين الدراسات التي يقوم بها قطاع تنمية الاتصالات والدراسات التي يقوم بها القطاعان الآخران في الاتحاد؛

د) التوصل إلى نتائج ناجحة للدراسات بشأن المسائل التي اعتمدها المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (إسطنبول، 2002) وأسندها إلى لجنتي الدراسات،

يقرر

1 أن ينشئ داخل القطاع لجنتي دراسات، لكل منهما مسؤوليات وولاية واضحة على النحو الموضح في الملحق 1 بهذا القرار؛

2 أن تقوم كل لجنة من لجان الدراسات بدراسة المسائل التي يعتمدها هذا المؤتمر ويسندها إليها على النحو الموضح في الملحق 2 بهذا القرار والمسائل المعتمدة بين مؤتمريين عالميين لتنمية الاتصالات، وفقاً للأحكام الواردة في القرار 1 (الدوحة، 2006) لهذا المؤتمر؛

3 أن تكون مسائل لجان الدراسات وبرامج مكتب تنمية الاتصالات مرتبطة ارتباطاً مباشراً من أجل تحسين التعريف بها واستخدام الوثائق الصادرة عن برامج مكتب تنمية الاتصالات ولجان الدراسات بشكل يتيح استفادة لجان الدراسات وبرامج مكتب تنمية الاتصالات من أنشطة كل منهما ومواردهما وخبرتهما؛

4 أن تستفيد لجان الدراسات من نواتج القطاعين الآخرين؛

5 أن تطلع لجان الدراسات أيضاً على المواد المتاحة من مصادر الاتحاد الأخرى مما يتصل باختصاصاتها حسبما يكون ملائماً؛

6 أن يتولى إدارة لجان الدراسات الرؤساء ونواب الرؤساء الواردة أسماؤهم في الملحق 3 بهذا القرار.



الملحق 1 بالقرار 2 (الدوحة، 2006)

ولاية لجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات

## 1 لجنة الدراسات 1

### استراتيجيات تنمية الاتصالات وسياساتها

- السياسات والاستراتيجيات التنظيمية الوطنية في مجال الاتصالات التي تمكّن البلدان من الاستفادة إلى أقصى حد من القوة الدافعة للاتصالات بوصفها محركاً للتنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية.
- الجوانب المالية والاقتصادية بما فيها مسائل منظمة التجارة العالمية وسياسات التعريفات ودراسات الحالات وتطبيق المبادئ الحسابية التي تضعها لجنة الدراسات 3 لقطاع تقييس الاتصالات، وتنمية القطاع الخاص والشراكات.

## 2 لجنة الدراسات 2

### تنمية خدمات الاتصالات وشبكاتها وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإدارتها

- الأساليب والتقنيات وأفضل النهج الملائمة والناجحة لتقديم الخدمات في تخطيط خدمات الاتصالات وتطويرها وتنفيذها وتشغيلها وصيانتها ومواصلتها لتحقيق الفائدة المثلى للمستخدمين. ويشمل هذا العمل التركيز بصورة خاصة على أمن شبكات الاتصالات والاتصالات المتنقلة والاتصالات للمناطق الريفية والنائية مع التركيز والتشديد كذلك على التطبيقات التي تدعمها الاتصالات.
- التنفيذ والتطبيق التقني لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالاستفادة من دراسات القطاعين الآخرين مع مراعاة المتطلبات الخاصة للبلدان النامية.

الملحق 2 بالقرار 2 (الدوحة، 2006)

## المسائل التي أسندها المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات إلى لجنتي الدراسات لقطاع تنمية الاتصالات

### لجنة الدراسات 1

- المسألة 6-2/1 - الأثر التنظيمي لشبكات الجيل التالي على التوصيل البيئي
- المسألة 7-2/1 - السياسات التنظيمية بشأن النفاذ الشامل إلى الخدمات عريضة النطاق
- المسألة 10-2/1 - تنظيم منح التراخيص والتصاريح للخدمات المتقاربة
- المسألة 12-2/1 - سياسات التعريفات ونماذج التعريفات وطرائق تحديد تكاليف خدمات شبكات الاتصالات الوطنية، بما في ذلك شبكات الجيل التالي
- المسألة 18-1/1 - قيام الهيئات الوطنية لتنظيم الاتصالات بتطبيق القوانين واللوائح والقواعد التنظيمية للاتصالات على المستوى المحلي
- المسألة 19-1/1 - تنفيذ المهاتفة باستعمال بروتوكول الإنترنت في البلدان النامية
- مسألة جديدة 20/1 - نفاذ الأشخاص المعوقين إلى خدمات الاتصالات
- مسألة جديدة 21/1 - تأثير تنمية الاتصالات على توفير فرص عمل جديدة
- مسألة جديدة 22/1 - تأمين شبكات المعلومات والاتصالات: أفضل الممارسات من أجل بناء ثقافة الأمن السيرياني

### لجنة الدراسات 2

- المسألة 9-2/2 - تعيين مواضيع الدراسة التي تتناولها لجان دراسات قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والتي تتسم بأهمية خاصة للبلدان النامية
- المسألة 10-2/2 - توفير الاتصالات للمناطق الريفية والمناطق النائية
- المسألة 11-2/2 - فحص تكنولوجيات الإذاعة الصوتية والتلفزيونية الرقمية للأرض وأنظمتها، بما في ذلك تحليل التكلفة والعائد، والتشغيل البيئي للأنظمة الرقمية للأرض مع الشبكات التماثلية القائمة، وسبل الانتقال من التقنيات التماثلية للأرض إلى التقنيات الرقمية
- المسألة 14-2/2 - الاتصالات لأغراض الصحة الإلكترونية
- المسألة 17-2/2 - التقدم المحرز في الأنشطة الجارية لأغراض الخدمات/التطبيقات الإلكترونية في العالم

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- المسألة 18-1/2 - جوانب تنفيذ الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 (IMT-2000) وتقاسم المعلومات حول أنظمة ما بعد الأنظمة IMT-2000 من أجل البلدان النامية
- المسألة 19-1/2 - استراتيجية الانتقال من الشبكات القائمة إلى شبكات الجيل التالي (NGN) في البلدان النامية
- المسألة 20-2/2 - دراسة تكنولوجيات النفاذ إلى اتصالات النطاق العريض
- المسألة 22/2 - استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل إدارة الكوارث، والموارد اللازمة، وأنظمة الاستشعار النشيطة والمنفصلة المحمولة في الفضاء المستعملة في حالات الكوارث والإغاثة في حالات الطوارئ

الملحق 3 بالقرار 2 (الدوحة، 2006)

قائمة الرؤساء ونواب الرؤساء  
التي اعتمدها المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006

## لجنة الدراسات 1

الرئيس : السيدة أودري بودرييه (فرنسا)

نواب الرئيس:

السيد أبو بكر هامان (الكاميرون)

السيدة ناشئة الخروصي (عمان)

السيد أتينو أوشولا (كينيا)

السيدة ليلي ماك آدان (فنزويلا)

السيد موريس غزال (لبنان)

## لجنة الدراسات 2

الرئيس: السيد نبيل كسراوي (الجمهورية العربية السورية)

نواب الرئيس:

السيد توفيق حسان (إندونيسيا)

السيد دين فان زونغ (فيتنام)

السيد علي مروان (الجزائر)

السيد تشارلز بانغا (جمهورية إفريقيا الوسطى)

السيد عبد الله كيه (غينيا)

السيد سيمين لوباتو (الاتحاد الروسي)

السيد جوليان سانز كابريرا (كوبا)

السيد جان بيير يون (فرنسا)

## القرار 5 (المراجع في الدوحة، 2006)

تعزيز مشاركة البلدان النامية في أنشطة الاتحاد<sup>26</sup>

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يذكر

بالقرار 5 (المراجع في إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات،

وإذ يضع في اعتباره

أ) المادتين 11 و14 من اتفاقية الاتحاد المتعلقين بلجان الدراسات وخاصة الرقمين 159 و196 منهما؛

ب) الرغبة في المشاركة الواسعة من جانب الإدارات والكيانات والمنظمات المصرح لها حسب الأصول في أنشطة الاتحاد وأعماله؛

ج) ضرورة تحسين مشاركة البلدان النامية في أعمال الاتحاد كما جاء في القرار 7 ITU-R لجمعية الاتصالات الراديوية (جنيف، 2003) والقرارات 17 و44 و54 للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (فلوريانوبوليس، 2004)؛

د) القرار 25 (المراجع في مراكش، 2002) لمؤتمر المندوبين المفوضين بشأن تعزيز التواجد الإقليمي،

وإذ يعترف

أ) بالصعاب المتعددة التي تواجهها البلدان النامية ولا سيما أقل البلدان نمواً في تأمين مشاركتها الفعالة والمجدية في أعمال قطاع تنمية الاتصالات ولجان الدراسات؛

ب) بأن تنمية شبكات الاتصالات العالمية على نحو متناسق ومتوازن يحقق مصلحة البلدان المتقدمة والنامية على السواء؛

ج) بضرورة تعيين آلية لمشاركة البلدان النامية في أعمال لجان الدراسات في قطاع التنمية وتقديم المساهمات إليها،

واقتراناً منه

بضرورة تعزيز مشاركة البلدان النامية في أعمال الاتحاد،

يقرر أن يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

1 بالعمل قدر الإمكان عملياً وفي الحدود المالية التي يرصدها مؤتمر المندوبين المفوضين، على عقد اجتماعات لجان الدراسات والمنتديات والندوات وحلقات العمل التابعة للقطاع، خارج جنيف، وعلى أن تقتصر مداولاتها على الموضوعات المدرجة في جداول أعمالها والتي تعكس الحاجات والأولويات الفعلية للبلدان النامية؛

<sup>26</sup> يشمل مصطلح "البلدان النامية" أيضاً أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية.

2 بأن يعمل على مشاركة القطاع وفريقه الاستشاري، في المقر وعلى المستوى الإقليمي، في التحضيرات للمنتديات العالمية لسياسات الاتصالات وفي تنفيذها وأن يدعو لجان الدراسات للمشاركة في ذلك؛

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات كذلك

1 بأن يعمد، بالتعاون الوثيق مع مدير مكتب الاتصالات الراديوية ومدير مكتب تقييس الاتصالات، إلى بحث وتنفيذ أفضل الطرق والوسائل لمساعدة البلدان النامية ولا سيما أقل البلدان نمواً في التحضير لأعمال القطاعات الثلاثة والمشاركة فيها بنشاط وخاصة في أعمال الهيئات الاستشارية للقطاع وجمعياته ومؤتمراته وفي لجان دراسته التي تمه البلدان النامية وعلى الأخص بالنسبة لأعمال لجان الدراسات في قطاع التقييس عند تفعيل القرارين 44 و54 المشار إليهما فيما سبق؛

2 بأن يقدم منحاً دراسية، في الحدود المالية المتاحة ومع مراعاة مصادر التمويل الأخرى الممكنة، إلى المشاركين من البلدان النامية الذين يحضرون اجتماعات لجان الدراسات والأفرقة الاستشارية وغيرها من الاجتماعات الهامة، على أن يشمل الحضور اجتماعين متتابعين أو أكثر ما دام ذلك ممكناً،

يدعو مديري مكنتي تقييس الاتصالات والاتصالات الراديوية

إلى تشجيع عقد الاجتماعات خارج جنيف لتيسير إشراك عدد أكبر من الخبراء المحليين من بلدان ومناطق بعيدة عن جنيف،

يدعو الدول الأعضاء

إلى تعزيز تعاونها مع المكاتب الإقليمية للاتحاد، بالنسبة لتنفيذ هذا القرار،

يطلب إلى الأمين العام

أن يبلغ مؤتمر المندوبين المفوضين بالآثار المالية المحتملة لتنفيذ هذا القرار، وأن يقترح أيضاً مصادر تمويل أخرى محتملة،

يدعو مؤتمر المندوبين المفوضين

1 إلى إيلاء الاهتمام اللازم لتنفيذ هذا القرار لدى إقراره أسس الميزانية والحدود المالية ذات الصلة؛

2 إلى القيام، لدى اعتماد الخطة المالية للاتحاد، بتزويد مكتب تنمية الاتصالات بالأموال اللازمة لتسهيل توسيع نطاق مشاركة وحضور البلدان النامية في أنشطة الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات.

## القرار 6 (المراجع في الدوحة، 2006)

## فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بمسائل القطاع الخاص

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

أ) الرقم 126 من دستور الاتحاد الدولي للاتصالات الذي يشجع على مشاركة الصناعة في تنمية الاتصالات في البلدان النامية؛

ب) ما تنص عليه الخطة الاستراتيجية لقطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد بشأن تشجيع اتفاقات الشراكة بين القطاعين العام والخاص في البلدان المتقدمة والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية والبلدان النامية وأقل البلدان نمواً، والتعاون مع القطاع الخاص؛

ج) التقرير المحال إلى هذا المؤتمر من فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بمسائل القطاع الخاص، مع التنويه بأعماله وإنجازاته على مدى السنوات الأربع الماضية، بما في ذلك إنجازات أفرقة العمل الإقليمية التابعة له؛

د) الأهمية التي توليها الوثائق الختامية للقمة العالمية لمجتمع المعلومات، بما في ذلك خطة عمل جنيف وبرنامج عمل تونس للقمة العالمية لمجتمع المعلومات، بشأن مشاركة القطاع الخاص في تحقيق أهداف القمة العالمية لمجتمع المعلومات، بما في ذلك الشراكات بين القطاعين العام والخاص، وإشراك القطاع الخاص في عملية وضع السياسات، وهيئة بيئة تمكينية، وبناء القدرات، لا سيما من أجل المؤسسات الصغيرة والمتوسطة والمتناهية الصغر؛

هـ) أن من مصلحة الاتحاد تعزيز مشاركة أعضاء القطاعات في أنشطته؛

و) أن أعضاء القطاعات يسهمون، علاوة على مساهماتهم المالية في قطاعات الاتحاد الثلاث، بخبرتهم المهنية ودعمهم لمكتب تنمية الاتصالات، وأهم يستفيدون أيضاً من المشاركة في أنشطة قطاع تنمية الاتصالات؛

ز) أن اتفاقية الاتحاد الدولي للاتصالات تتيح إمكانية اختيار أسماء للفرق التابعة للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات، طالما كانت هذه الأسماء غير مكررة مع أسماء فرق قائمة، وأنها لا تعكس وضعاً للفرق أعلى من وضع الفرق التي تقدم إليها المشورة؛

واعترافاً منه

أ) بالتطورات السريعة في بيئة الاتصالات؛

ب) بالمساهمات الهامة التي يقوم بها أعضاء القطاع في زيادة توفير الاتصالات القائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان المتقدمة والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية والبلدان النامية بما في ذلك أقل البلدان نمواً؛

ج) بالتقدم الذي تحقّق بفضل مبادرات المكتب الخاصة، مثل الاجتماعات المعنية بالشراكة والحلقات الدراسية التي ساهمت في تعزيز التعاون مع القطاع الخاص، والدعم المتزايد على المستوى الإقليمي،

د) بأن فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بمسائل القطاع العام قد أسهم في تيسير إقامة شراكات بين القطاعين العام والخاص، وفي إدماج اعتبارات القطاع الخاص في برامج قطاع تنمية الاتصالات وأنشطته، وفي تقوية العلاقة بين القطاع الخاص والحكومات؛

هـ) الحاجة إلى زيادة مشاركة القيادات العليا من أعضاء القطاعات،

وإذ يلاحظ

أ) أن القطاع الخاص يؤدي دوراً متزايداً في بيئة تنافسية جداً في البلدان المتقدمة والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية والبلدان النامية؛

ب) أن أعضاء قطاع التنمية من القطاع الخاص يسهمون في الأعمال التي يتم إنجازها في قطاع تنمية الاتصالات وأن بوسعهم تقديم دعم متواصل وخبرة متخصصة يسهمان في تيسير أعمال المكتب والمكاتب الإقليمية للاتحاد؛

يقرر

1 أن يقوم فريق العمل بأعماله وفق اختصاصاته الواردة في الملحق 1 بهذا القرار، بما يضمن الاهتمام بمسائل القطاع الخاص في تنمية الاتصالات التي تهم الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات؛

2 أنه ينبغي لقطاع التنمية والمكاتب الإقليمية للاتحاد على وجه الخصوص استعمال الوسائل اللازمة لتشجيع القطاع الخاص على الانضمام إلى أعضاء القطاع وعلى الاضطلاع بدور أكثر نشاطاً من خلال الشراكة مع كيانات الاتصالات في البلدان النامية وخاصة في أقل البلدان نمواً من أجل المساعدة في سد الفجوة القائمة في النفاذ الشامل والنفاذ إلى المعلومات؛

3 أنه ينبغي لقطاع التنمية أن يأخذ في اعتباره اهتمامات أعضاء القطاع ومتطلباتهم في برامجهم من أجل تمكين أعضاء القطاع من المشاركة بفعالية في تحقيق أهداف خطة عمل الدوحة والأهداف الواردة في خطة عمل جنيف وبرنامج عمل تونس،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

بمواصلة العمل بالتعاون مع أعضاء القطاع في تنفيذ خطة عمل الدوحة تنفيذاً ناجحاً،

يحث الدول الأعضاء وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات

على المشاركة معاً بشكل أكثر نشاطاً في أعمال فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بمسائل القطاع الخاص.



الملحق 1 بالقرار 6 (الدوحة، 2006)

## اختصاصات فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بمسائل القطاع الخاص

تعزيزاً لقدرة القطاع الخاص على مساعدة قطاع تنمية الاتصالات والمساهمة في تحقيق خطة عمل الدوحة بنجاح، تكون اختصاصات فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بمسائل القطاع الخاص على النحو التالي:

- (1) التوصية بالوسائل التي تسمح بأن تؤخذ في الاعتبار المسائل المتعلقة بالقطاع الخاص عند وضع استراتيجية قطاع تنمية الاتصالات ووضع برامجه وتنفيذ مشاريعه، لتحقيق هدف عام هو زيادة تبادل الاستجابة لمتطلبات تنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- (2) تحديد وسائل تعزيز التعاون والترتيبات بين القطاع الخاص والقطاع العام وكذلك بين كيانات القطاع الخاص في البلدان المتقدمة والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية والبلدان النامية، بما في ذلك أقل البلدان نمواً والبلدان ذات الاحتياجات الخاصة، وأن يعمل في هذا الصدد على نحو وثيق مع مكتب تنمية الاتصالات؛
- (3) إسداء المشورة فيما يتعلق بسبل تعزيز الشراكات مع القطاع الخاص والبحث عن إمكانيات إقامة علاقات اتصال مع القطاع الخاص في البلدان النامية والشركات الكثيرة التي تجهل أنشطة قطاع تنمية الاتصالات؛
- (4) اقتراح نهج وتعديلات لعمليات قطاع تنمية الاتصالات، وممارساته ومشاريعه من شأنها تيسير دعم القطاع الخاص وتعاونته ومشاركته؛
- (5) دراسة الوسائل التي تكفل إدراج مشاركة القطاع الخاص المتزايدة في صلب الخطة التشغيلية لقطاع تنمية الاتصالات وفي الدورة التالية لأعمال لجان الدراسات؛
- (6) ضمان المشاركة الفعالة للقطاع الخاص في أعمال لجنتي الدراسات الأولى والثانية في قطاع تنمية الاتصالات؛
- (7) مساعدة الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات في استعراض كيفية تشجيع المشاركة النشطة لأعضاء قطاع تنمية الاتصالات في أنشطة القطاع، وأمور أخرى منها أن يقترح على الفريق المراقبين الذين يمثلون أعضاء القطاع في مجلس الاتحاد.
- (8) تقديم تقارير بشكل مباشر إلى الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات وإبلاغه تبعاً بجميع أنشطة الفريق.
- (9) توفير معلومات للفريق الاستشاري لتقديم المشورة إلى مدير مكتب تنمية الاتصالات بشأن كيفية تعزيز مراعاة اهتمامات القطاع الخاص بشكل فعال لدى تنفيذ خطة عمل الدوحة.

## القرار 8 (المراجع في الدوحة، 2006)

## جمع المعلومات والإحصاءات ونشرها

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يذكر

بالقرار 8 (المراجع في إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات،

وإذ يضع في اعتباره

- أ) أن قطاع تنمية الاتصالات يؤدي دوراً أساسياً في تبادل المعلومات والإحصاءات ونشرها؛
- ب) أهمية قواعد البيانات الموجودة لدى مكتب تنمية الاتصالات وخاصة قاعدة بيانات المؤشرات وقاعدة البيانات التنظيمية؛
- ج) فائدة التقارير التي ينشرها قطاع التنمية مثل تقرير تنمية الاتصالات في العالم وتقارير توجّهات الإصلاح في الاتصالات؛
- د) نشر الكتاب الأزرق للأمريكتين والكتاب الأخضر الإفريقي والكتاب الأبيض العربي، حول تنمية الاتصالات في هذه المناطق،

وإذ يضع في اعتباره كذلك

- أ) أن إصلاح قطاع الاتصالات على المستوى الوطني يجري بسرعة هائلة؛
- ب) أن نهج السياسة العامة تختلف من بلد إلى آخر وأن البلدان يمكن أن تستفيد من تجارب غيرها،

وإذ يعترف

- أ) بأن مكتب تنمية الاتصالات يستطيع من خلال عمله كمركز لتبادل المعلومات والإحصاءات أن يساعد الدول الأعضاء أن تختار بكل وعي سياستها العامة الوطنية؛
- ب) بأنه يجب على البلدان أن تشارك مشاركة فعالة في هذا الجهد لإنجاحه،

وإذ يعترف كذلك

- أ) بأن هذا النوع من المعلومات والإحصاءات مفيد للغاية في أعمال لجان الدراسات وفي مساعدة الاتحاد على تقييم الأوضاع العامة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك الاتصالات؛
- ب) المسؤوليات الجديدة الملقاة على عاتق الاتحاد بالنسبة لهذا الموضوع عملاً ببرنامج عمل تونس، وعلى الأخص الفقرة رقم 115 منه،

يقرر أن يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

بأن يدعم هذا النشاط بتأمين الموارد الكافية مع إعطائه الأولوية اللازمة؛

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- 2 بالاستمرار في إجراء الدراسات الاستقصائية عن البلدان وفي إصدار تقارير عالمية وإقليمية تبرز الدروس المستفادة والخبرات المكتسبة، وخاصة بشأن الموضوعات التالية:
  - توجهات الإصلاح قطاع الاتصالات؛
  - تطورات الاتصالات في العالم؛
  - توجهات السياسات التعريفية بالتعاون مع قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد؛
  - تنفيذ الاتفاق العام بشأن التجارة في الخدمات؛
- 3 بوضع وتجميع مؤشرات التوصيلية المجتمعية والمشاركة في وضع المؤشرات الأساسية لقياس الجهود التي تبذل من أجل إقامة مجتمع المعلومات، وبالتالي توضيح أبعاد الفجوة الرقمية؛
- 4 بتشجيع البلدان على تجميع المعلومات التي توضح الفجوات الرقمية على المستوى الوطني؛
- 5 بمواصلة جهود وضع المؤشرات المعيارية وتحسينها، بما في ذلك مؤشر فرص تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- 6 بتقوية دور قطاع التنمية في الشراكة من أجل قياس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض التنمية بأن يكون عضواً في اللجنة التوجيهية وعن طريق المشاركة النشطة في المناقشات والأنشطة التي تهدف إلى تحقيق أهدافها الرئيسية؛
- 7 بتوفير مؤشرات ومعلومات تنظيمية في موقع قطاع تنمية الاتصالات على شبكة الويب ووضع آليات وإجراءات مناسبة للبلدان التي لا تستطيع الحصول على هذه المعلومات بالوسائل الإلكترونية؛
- 8 بتقديم المساعدة التقنية للهيئات التنظيمية من أجل وضع قواعد بيانات وطنية للاتصالات تتضمن معلومات إحصائية ومعلومات عن السياسات ومعلومات تنظيمية، بما في ذلك الدعم اللازم لإتاحة المعلومات إلكترونياً وتدريب الموظفين على المهارات المتصلة بهذه العملية؛
- 9 بتقديم معلومات عن الخبرات المتخصصة المتاحة لدى أعضاء قطاع تنمية الاتصالات في المجالات المختلفة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بغرض مساعدة الذين قد يرغبون في الاستعانة بخدماتهم، ووضع مواد تدريبية وتنظيم دورات تدريبية عن إحصاءات مجتمع المعلومات فيما يتعلق بالبلدان النامية؛
- 10 بتوحيد جميع قواعد المعلومات والإحصاءات بموقع مكتب تنمية الاتصالات على شبكة الويب استجابة للأهداف المبينة في الفقرات 113، 114، 115، 116، 117، 118 من برنامج عمل تونس وبأن يقوم مكتب تنمية الاتصالات بدور رئيسي بالنسبة للفقرتين 119 و120 من برنامج عمل تونس؛
- 11 بمساعدة البلدان التي يوجد فيها سكان أصليون في وضع مؤشرات لتقييم أثر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الشعوب الأصلية، مما يؤدي إلى تحقيق الأهداف الواردة في الفقرة جيم 8 من خطة عمل جنيف؛
- 12 بمواصلة التعاون مع الجهات الدولية ذات العلاقة بهذا الشأن وعلى الأخص قسم الإحصاء بالأمم المتحدة، وسائر المنظمات الدولية والإقليمية، مثل منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي، المهتمة بجمع ونشر المعلومات والإحصاءات ذات الصلة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات،

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

ويدعو الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات

إلى المشاركة بنشاط في هذا المجهود بتقديم المعلومات المطلوبة،

ويشجع

الوكالات المانحة ووكالات الأمم المتحدة ذات العلاقة، وغير الأعضاء من خارج الاتحاد الدولي للاتصالات على التعاون في تقديم المعلومات ذات الصلة عن أنشطتها.

---

القرار 9 (المراجع في الدوحة، 2006)

### مشاركة البلدان، لا سيما البلدان النامية، في إدارة الطيف الترددي

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

- أ) أن الطلب المتزايد على الطيف، بالنسبة إلى التطبيقات القائمة أو الجديدة التي تستعمل الاتصالات الراديوية، يعني تزايد الاحتياجات باستمرار إلى مورد نادر؛
- ب) أن من الصعب في كثير من الأحيان، بسبب الاستثمارات في التجهيزات والبنى التحتية، إحداث تغييرات كبرى في الاستعمال الحالي للطيف إلا في المدى الطويل؛
- ج) أن السوق يدفع إلى استحداث تكنولوجيات جديدة للتوصل إلى حلول جديدة لبعض مشاكل التنمية؛
- د) أن الاستراتيجيات الوطنية ينبغي أن تراعي الالتزامات الدولية؛
- هـ) أن على الاستراتيجيات الوطنية أيضاً أن تأخذ في الاعتبار التغيرات العالمية في ميدان الاتصالات والتطورات التكنولوجية؛
- و) أن الابتكارات التقنية وزيادة إمكانيات التقاسم قد تسهل عملية النفاذ إلى الطيف؛
- ز) أن بحكم الأعمال التي يجريها قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R) فإن هذا القطاع في موضع يمكنه من توفير المعلومات عن تكنولوجيا الاتصالات الراديوية واتجاهات استعمال الطيف على الصعيد العالمي؛
- ح) أن قطاع تنمية الاتصالات (ITU-D) في موضع يمكنه من تيسير مشاركة البلدان النامية في أنشطة قطاع الاتصالات الراديوية وتبليغ نتائج بعض أنشطة هذا القطاع إلى البلدان النامية التي تطلبها؛
- ط) أن هذه المعلومات تسمح للقائمين على إدارة الطيف في البلدان النامية بوضع الاستراتيجيات الوطنية الخاصة بها على المدى الطويل؛
- ي) أن هذه المعلومات قد تمكن البلدان النامية من الاستفادة من دراسات تقاسم الترددات وغيرها من الدراسات التقنية الأخرى التي تجري في إطار قطاع الاتصالات الراديوية؛
- ك) أن إحدى أكثر المشاكل إلحاحاً في مجال إدارة الطيف في العديد من البلدان النامية، لا سيما في أقل البلدان نمواً، هي مشكلة وضع طرائق لحساب الرسوم المستحقة على استعمال الترددات الراديوية؛
- ل) أن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2002، اعتمد المسألة 21/2 بعنوان "حساب الرسوم المستحقة على استعمال الترددات" بغية وضع قاعدة بيانات تشتمل على نماذج لحساب هذه الرسوم،

وإذ يعترف

- أ) بأن لكل دولة حق السيادة في إدارة استعمال الطيف على أراضيها؛
- ب) بالحاجة الشديدة إلى المشاركة الفعالة من جانب البلدان النامية، منفردة ومن خلال المجموعات الإقليمية، في أعمال الاتحاد وفقاً لما هو وارد في القرار 5 (المراجع في الدوحة، 2006) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، والقرار 7 ITU-R لجمعية الاتصالات الراديوية (جنيف، 2003) والقرار 17 للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (فلوريانوبوليس، 2004)؛
- ج) بأن من الضروري مراعاة الأعمال الجارية في قطاعي الاتصالات الراديوية وتنمية الاتصالات وكذلك ضرورة تجنب الازدواجية؛
- د) بأنه نتيجة للتعاون الناجح بين قطاعي الاتصالات الراديوية وتنمية الاتصالات تم التوصل إلى إخراج التقرير المعنون "القرار 9 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 1998: استعراض الإدارة الوطنية للطيف الترددي واستعمالاته. المرحلة الأولى: النطاق من 29,7 إلى 960 ميغاهرتز" والتقرير المعنون "القرار 9 (المراجع في إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات: استعراض الإدارة الوطنية للطيف الترددي واستعمالاته. المرحلة الثانية: النطاق من 960 إلى 3 000 ميغاهرتز"؛
- هـ) بأن مساهمة مكتب تنمية الاتصالات ساعدت على إخراج هذا التقرير، لا سيما من خلال تشجيع وتسهيل المشاركة الفعالة للبلدان النامية لا سيما أقل البلدان نمواً؛
- و) بنجاح وضع قاعدة البيانات "الرسوم المستحقة على استعمال الترددات" حسبما طُلب في المسألة 21/2 وبتوفر مبادئ توجيهية ودراسات حالة يمكن أن تستخدمها الإدارات لاستخلاص المعلومات من قاعدة البيانات بهدف وضع نماذج لحساب الرسوم المستحقة تكون متوائمة مع احتياجاتها الوطنية،

يقرر

- 1 إعداد التقرير التالي من سلسلة التقارير المشار إليها في الفقرة "إذ يعترف د" أعلاه خلال فترة الدراسات القادمة، فيما يتعلق بنطاق الترددات من 3 إلى 30 جيغاهرتز؛
- 2 مواصلة وضع قاعدة البيانات "الرسوم المستحقة على استعمال الترددات" وتوفير مبادئ توجيهية ودراسات حالة جديدة انطلاقاً من التجربة العملية لدى الإدارات،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

- 1 بمواصلة تقديم الدعم المشار إليه في الفقرة "إذ يعترف هـ" أعلاه؛
- 2 بتشجيع الدول الأعضاء من البلدان النامية على تزويد قطاعي الاتصالات الراديوية وتنمية الاتصالات بقوائم احتياجاتها المتعلقة بالإدارة الوطنية للطيف، حتى يستجيب المدير لهذه الاحتياجات والتي يرد في الملحق 1 بهذا القرار مثال لها؛
- 3 بتشجيع الدول الأعضاء على مواصلة تزويد قطاعي الاتصالات الراديوية وتنمية الاتصالات بأمثلة عملية مستخلصة من تجاربها لدى استعمالها قاعدة البيانات "الرسوم المستحقة على استعمال الترددات"؛
- 4 باتخاذ التدابير المناسبة كي تتم الأعمال المرتبطة بتنفيذ هذا القرار بلغات الاتحاد الدولي للاتصالات،

يدعو مدير مكتب الاتصالات الراديوية

إلى أن يكفل استمرار قطاع الاتصالات الراديوية في التعاون مع قطاع تنمية الاتصالات لتنفيذ هذا القرار.

## الملحق 1 بالقرار 9 (المراجع في الدوحة 2006)

## الاحتياجات الخاصة المتعلقة بإدارة الطيف الترددي

ترد فيما يلي الأنواع الرئيسية للمساعدة التقنية التي تأمل البلدان النامية الحصول عليها من الاتحاد الدولي للاتصالات:

### 1 المساعدة في إذكاء الوعي لدى صانعي السياسات الوطنية بأهمية الإدارة الفعالة للطيف في التنمية الاقتصادية والاجتماعية لمختلف البلدان

في ضوء إعادة هيكلة قطاع الاتصالات، وبروز المنافسة وزيادة حاجة المشغلين إلى الترددات، أصبحت الإدارة الفعالة للطيف أمراً ضرورياً لا يمكن الاستغناء عنه. ولا بد للاتحاد من أن يؤدي دوراً أساسياً في إذكاء الوعي لدى صانعي السياسات من خلال الحلقات الدراسية الخاصة الموجهة خصيصاً إليهم. ولهذه الغاية،

- ونظراً للأهمية التي تتمتع بها الهيئات التنظيمية فقد يعمد الاتحاد عند الاقتضاء إلى إدراجها في قائمته المعتادة لنشر الرسائل المعممة التي يبلغ بموجبها الاتحاد عن مختلف البرامج والخدمات التدريبية التي ينظمها؛
- ينبغي أن يدرج الاتحاد برامج محددة تتناول إدارة الطيف الترددي في برامج الاجتماعات (من ندوات وحلقات دراسية) التي تضم الهيئات التنظيمية والوزارات المسؤولة عن إدارة الطيف الترددي، وبمشاركة من القطاع الخاص؛
- ينبغي أن يقدم الاتحاد، في حدود الموارد المتاحة، منحاً لضمان مشاركة أقل البلدان نمواً في هذه الاجتماعات.

### 2 التدريب وتوزيع الوثائق المتوفرة لدى الاتحاد

لا بد من أن يكون إدارة الطيف الترددي متوافقاً مع أحكام لوائح الراديو والاتفاقات الإقليمية التي تكون الإدارات أطرافاً فيها وأحكام اللوائح الوطنية. ويجب أن يتمكن القائمون على إدارة الطيف من تزويد مستعملي الطيف بالمعلومات المناسبة.

وتأمل البلدان النامية أن تكون في متناولها وثائق الاتحاد الواجب ترجمتها إلى اللغات الرسمية ولغات العمل الست لدى الاتحاد.

وعلاوة على ذلك تأمل هذه الدول أن تتمكن من الاستفادة من تدريب ملائم في شكل حلقات دراسية مخصصة يعقدها الاتحاد كيما يتمكن القائمون على إدارة الطيف الترددي من استيعاب توصيات قطاع الاتصالات الراديوية ذات الصلة التي تتطور باستمرار.

وبإمكان الاتحاد من خلال مكاتبه الإقليمية أن ينشئ نظاماً فعالاً لتزويد القائمين على إدارة الطيف الراديوي في الوقت الفعلي بمعلومات عن المنشورات الصادرة أو المزمع إصدارها في المستقبل.

### 3 المساعدة في وضع منهجيات محددة لإعداد الجداول الوطنية لتوزيع الترددات

تشكل هذه الجداول الأساس الذي يستند إليه إدارة الطيف الترددي، فهي تبين الخدمات المقدمة وفئة استخداماتها. ويمكن أن يعمل الاتحاد على تسهيل حصول الإدارات على المعلومات المتوفرة لدى بلدان أخرى، ولا سيما عن طريق إقامة وصلات بين موقع الاتحاد ومواقع الإدارات التي وضعت جداول وطنية لتوزيع الترددات، وذلك لتمكين البلدان النامية من الحصول بسرعة وفي الوقت المناسب على المعلومات المتعلقة بتوزيع الترددات على المستوى الوطني.

وعند الاقتضاء يمكن للاتحاد أن يعرض مساعدة خبرائه من أجل إعداد الجداول الوطنية لتوزيع الترددات بناءً على طلب البلدان المعنية.

#### 4 المساعدة في إنشاء أنظمة حاسوبية لإدارة الطيف الترددي ومراقبته

تسهل هذه الأنظمة القيام بالمهام المعتادة في إدارة الطيف الترددي. ويجب أن يكون في مقدور هذه الأنظمة أن تأخذ في الاعتبار الخصائص المحلية. كما أن إقامة الهياكل التشغيلية يتيح تحقيق السلاسة المرجوة في أداء المهام الإدارية وتوزيع الترددات وإجراء دراسات تحليلية عن الطيف ومراقبته. وتبعاً للخصائص التي ينفرد بها كل بلد، يمكن أن يوفر الاتحاد الخبرة المطلوبة للمساعدة في تحديد الوسائل التقنية والإجراءات التشغيلية والموارد البشرية اللازمة للإدارة الفعالة للطيف الترددي.

وفضلاً عن ذلك، ينبغي للاتحاد أن يعمل على تشجيع الإدارات ومساعدتها في إنشاء أنظمة إقليمية لمراقبة استخدامات الطيف، وخصوصاً في نطاق الموجات الديكامترية (HF).

#### 5 الجوانب الاقتصادية والمالية لإدارة الطيف الترددي

يمكن أن يواصل الاتحاد تطوير الآلية التي وضعت بموجب الفقرة 2 من "يقرر" أعلاه وذلك لتمكين البلدان النامية مما يلي:

- المزيد من الاطلاع على ممارسات الإدارات الأخرى مما يعود عليها بالفائدة من أجل تعريف سياسة لرسوم الترددات تأخذ في الاعتبار خصائص كل بلد؛
- تحديد الموارد المالية التي يتعين تخصيصها لإدارة الطيف الترددي في الميزانيتين التشغيلية والاستثمارية.

#### 6 المساعدة في الأعمال التحضيرية للمؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية وفي متابعة تنفيذ مقرراتها

يعتبر تقديم مقترحات مشتركة وسيلة تكفل مراعاة الخصائص الإقليمية. ويستطيع الاتحاد، إلى جانب المنظمات الإقليمية، توفير الحافز على إقامة وإدارة الهياكل التحضيرية الإقليمية ودون الإقليمية للمؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية. كما يلزم توفير قدر كبير من الموارد لتنفيذ مقررات المؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية.

ويمكن أن يعمد الاتحاد، وبدعم من المنظمات الإقليمية ودون الإقليمية، إلى إبراز الخطوط العريضة معالم القرارات التي تتخذها المؤتمرات مساهمة منه في إقامة آلية لمتابعة تنفيذ هذه القرارات على الصعيدين الوطني والإقليمي.

#### 7 المساعدة للمشاركة في أعمال لجان الدراسات التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد وفي أنشطة فرق العمل التابعة لها

تؤدي لجان الدراسات دوراً أساسياً في صياغة التوصيات التي لها أثر كبير في مجتمع الاتصالات الراديوية بأسره. وبالتالي، من الضروري أن تشارك البلدان النامية في أعمال هذه اللجان حتى تؤخذ في الاعتبار الخصائص التي تنفرد بها. ولضمان المشاركة الفعالة لتلك البلدان، يمكن أن يساعد الاتحاد من خلال مكاتبه الإقليمية في تسيير وتنظيم شبكة دون إقليمية تضم منسقين مسؤولين للمسائل قيد الدراسة في قطاع الاتصالات الراديوية ويمكن كذلك أن يوفر الاتحاد مساعدة مالية تكفل مشاركة المنسقين في اجتماعات لجان الدراسات في هذا القطاع.



القرار 10 (المراجع في الدوحة، 2006)

## الدعم المالي لبرامج الإدارة الوطنية للطيف الترددي

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يدكر

بالقرار 10 (المراجع في إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات،

وإذ يضع في اعتباره

أ) أننا نشهد حالياً تسارع تنفيذ خدمات الاتصالات الراديوية المختلفة وعولمتها وظهور تطبيقات جديدة للاتصالات الراديوية تتميز بالكفاءة؛

ب) أن النجاح في تطوير الاتصالات الراديوية وتنفيذ هذه التطبيقات الجديدة يستدعي توفير نطاقات تردد بدون تداخل على المستوى الوطني والإقليمي والدولي وفقاً لتوصيات قطاع الاتصالات الراديوية وقراراته؛

ج) نواتج المرحلة الثانية من القمة العالمية لمجتمع المعلومات، لا سيما الفقرة 96 من برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات، والخاصة بدور الاتحاد الدولي للاتصالات في اتخاذ خطوات تضمن الاستخدام الرشيد والكفاءة والاقتصادي لطيف التردد الراديوي من قبل جميع البلدان، والنفاذ المنصف إليه؛

د) أن توفير نطاقات التردد واستعمال الطيف بكفاءة أكبر على المستويين الوطني والإقليمي والدولي معاً يتوقف على إقامة وتنفيذ البرامج الوطنية ذات الصلة لإدارة الطيف بما في ذلك مراقبة الإرسالات الراديوية؛

هـ) أن البرامج الوطنية لإدارة الطيف بكفاءة أمر جوهري لتحرير الاتصالات الراديوية وخصخصة بعض خدماتها وكذلك لتعزيز المنافسة،

وإذ يعترف

أ) بأهمية تنفيذ برامج إدارة الطيف لكفالة التطوير الفعال للاتصالات الراديوية وأهمية الدور الذي تؤديه الاتصالات الراديوية في تنمية الاقتصاد الوطني، وأن هذه البرامج لا تحظى في بعض الأحيان بالأولوية المطلوبة؛

ب) بأن هيئات التمويل الوطنية والدولية كثيراً ما تعطي أولوية أكبر بكثير لدعم تنفيذ أنظمة الاتصالات (بما في ذلك الاتصالات الراديوية) مما تعطيه لتطبيق برامج إدارة الطيف الوطنية؛

ج) بالنجاح المرافق لتنفيذ القرار 9 "مشاركة البلدان لا سيما البلدان النامية، في إدارة الطيف الترددي"،

يقرر

- 1 دعوة هيئات التمويل الوطنية والدولية لإيلاء المزيد من الاهتمام لتوفير الدعم المالي الكبير بما في ذلك الترتيبات الائتمانية الميسرة لصالح برامج إدارة الطيف الوطنية والتدريب عليها-بما في ذلك مراقبة الإرسالات الراديوية، حيث إن ذلك شرطاً أساسياً لكفاءة الاستفادة من الطيف وللنجاح في تطوير خدمات الاتصالات وتنفيذ التطبيقات الجديدة الواعدة ولا سيما العالمية منها على الصعيدين الوطني والدولي؛
- 2 دعوة مكتب تنمية الاتصالات إلى إدراج اعتماد في ميزانيته لعقد اجتماع سنوي لبحث موضوع إدارة الطيف الوطنية وذلك بالتنسيق الكامل مع مكتب الاتصالات الراديوية ضمن نشاطات البرنامج 2؛
- 3 دعوة مكتب تنمية الاتصالات إلى مواصلة تطويره لنظام الإدارة الوطنية للطيف بالتعاون مع أمانة قطاع الاتصالات الراديوية،

يطلب من مكتب تنمية الاتصالات

أن يوجه اهتمام المنظمات التمويلية والإئتمانية الدولية ذات العلاقة إلى هذا القرار،

يدعو مدير مكتب الاتصالات الراديوية

إلى استمرار قطاع الاتصالات الراديوية (ITU-R) وبالذات لجنة الدراسات 1 في التعاون مع قطاع تنمية الاتصالات (ITU-D) لتنفيذ الجزء الخاص بإنشاء برنامج الإدارة الوطنية للطيف والتدريب عليه.

القرار 11 (المراجع في الدوحة، 2006)

خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات  
في المناطق الريفية والمعزولة والتي تفتقر إلى الخدمات،  
وفي المجتمعات الأصلية

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يدكر

بالقرار 11 (المراجع في إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات،

وإذ يضع في اعتباره

أ) أن جميع المؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات أكدت على الحاجة الهامة والملحة لتوفير النفاذ إلى خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الأساسية للجميع، وكذلك البرامج الخاصة لأقل البلدان نمواً؛

ب) نتائج مرحلتي القمة العالمية لمجتمع المعلومات بالنسبة لأهمية تأمين خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تلك المناطق،

وإذ يلاحظ

أن الصلة الواضحة بين توفر خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الشاملة والتنمية الاقتصادية والاجتماعية قد تأكدت تماماً،

وإذ يعترف

أ) بأن بعض البلدان النامية قد أحرزت تقدماً هائلاً من خلال تحقيق النفاذ الشامل إلى خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والمعزولة والتي تفتقر إلى الخدمات في كل أنحاء البلد وفي المجتمعات الأصلية، الأمر الذي يثبت الجدوى الاقتصادية والتقنية للمشاريع التي تقدم هذا النوع من الخدمة؛

ب) بوجود دليل مقنع في بعض المناطق وبعض البلدان النامية على أن خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والمعزولة والتي تفتقر إلى الخدمات وفي المجتمعات الأصلية مربحة عموماً،

وإذ يعترف كذلك

أ) بأن هناك عدة تكنولوجيايات من أحدث التكنولوجيايات التي قد تساعد على تسهيل تقديم خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والمعزولة والتي تفتقر إلى الخدمات وفي المجتمعات الأصلية لا سيما تلك تكنولوجيايات النطاق العريض؛

ب) بأن النفاذ إلى خدمات الاتصالات في المناطق الريفية والمعزولة والفقيرة في الخدمات وفي المجتمعات الأصلية لا يمكن أن يتحقق إلا بانتقاء الخيارات التكنولوجية الملائمة (أرضياً وساتلياً) بما يضمن النفاذ إلى خدمات اقتصادية ذات نوعية عالية واستمراريتها،

يقرر

1 أن يدعم المبادئ التي أوصت بها لجنة الدراسات 2 من خلال دراساتها السابقة والحالية للمسألة 10 (الاتصالات في المناطق النائية والريفية) حول أفضل السبل لتوفير النفاذ إلى خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والمعزولة الفقيرة في الخدمات وفي المجتمعات الأصلية مثل النفاذ الشامل وبرنامج الاتصالات الريفية والإطار التنظيمي والموارد المالية والنهج التجاري،

2 أن يكلف لجنة الدراسات 2 بأن تأخذ في الاعتبار أهداف هذا القرار عند دراستها للمسألة المحينة رقم 10؛

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

1 بأن يواصل العمل على استخدام جميع وسائل الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الملائمة لتسهيل تطوير خدمات الاتصالات وتنفيذها بصورة فعالة في المناطق الريفية والمعزولة والفقيرة في الخدمات وفي المجتمعات الأصلية في العالم من خلال البرنامج الثاني والثالث والسادس؛

2. بمواصلة جهوده الرامية إلى تعزيز الاستعمال الأمثل من جانب البلدان النامية لخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة، بما في ذلك الساتلية.

## القرار 13 (المراجع في الدوحة، 2006)

## تعبئة الموارد والشراكة لتعجيل تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يذكّر

1 بالقرار 13 (المراجع في إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات؛

2 بنتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات حول تعبئة الموارد المالية والشراكات المحتملة لأصحاب العلاقة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات،

وإذ يضع في اعتباره

أ) أن تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العديد من البلدان النامية<sup>27</sup> تعاني من النقص في الموارد المالية؛

ب) أن أساليب التمويل التقليدية لم تقلل الفجوة الرقمية القائمة بين البلدان النامية والبلدان المتقدمة،

وإذ يلاحظ

أ) أن هذا المؤتمر أكد مرة أخرى في إعلانه وقراراته الالتزام بتعزيز توسيع خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتنميتها في البلدان النامية وتسخير الطاقات لتطبيق خدمات جديدة ومبتكرة؛

ب) اعتماد وتنفيذ خطة عمل الدوحة التي تتضمن فصولاً رئيسية عن تنمية البنية التحتية العالمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات عبر مختلف البرامج لا سيما البرنامج 6 الخاص بأقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية واتصالات الطوارئ،

وإذ يعترف

أ) بأن قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في بعض البلدان لا يحظى بالأولوية الواجبة في توزيع مخصصات الميزانية؛

ب) بأن قطاع الاتصالات يقدم معدلات عالية من عائدات الاستثمار وأن هذه العائدات تأتي على نحو أسرع منه في القطاعات الأخرى، ومع ذلك يظل التمويل من المؤسسات التمويلية في قطاع الاتصالات منخفضاً نسبياً؛

ج) بأن ثمة حاجة إلى أدوات ووسائل عملية وسريعة لتعبئة الموارد اللازمة لقطاع الاتصالات؛

د) أن الشراكات ينبغي أن تعود بالنفع على جميع الأطراف من أجل تضييق الفجوة الرقمية،

<sup>27</sup> يشمل مصطلح "البلدان النامية" أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية.

وإذ يعترف أيضاً

أ) بنجاح الشراكات التي حققها مكتب تنمية الاتصالات بالتعاون مع الشركاء الحكوميين والشركاء من قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الدول النامية،

ب) بأن خطة عمل جنيف وبرنامج عمل تونس يعبران عن الأهمية التي ينطوي عليها للبلدان، منح الأولوية اللازمة لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات،

يقرر

1 أنه ينبغي للفاعلين الرئيسيين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مواصلة تشجيع الاستثمار واستكشاف مشاريع الشراكة المبتكرة لتمويل تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛

2 أنه ينبغي أن تواصل الإدارات اتخاذ الخطوات الضرورية لكي يصبح قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أكثر جاذبية للاستثمار؛

3 أنه ينبغي استمرار الحوار بين مشغلي الاتصالات ومقدمي الخدمات ووكالات التمويل ومصادر التمويل الأخرى لإعداد مشاريع مستدامة جذابة تجارياً حيث يمكن لمكتب تنمية الاتصالات أن يلعب دوراً حافزاً؛

4 أنه ينبغي بذل الجهود لتخفيض فترات التأخير في تمويل مراحل المشاريع وتنفيذها،

يرحب

1 بصندوق التضامن الرقمي الذي أنشئ في جنيف كآلية مبتكرة ذات طابع طوعي مفتوح لمشاركة أصحاب المصلحة المهتمين بتحقيق هدف تحول الفجوة الرقمية إلى فرص رقمية للبلدان النامية من خلال التركيز بصفة رئيسية على الاحتياجات المحددة والعاجلة على المستوى المحلي، والبحث عن مصادر طوعية جديدة للتمويل "التضامني"،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

1 بأن يعمل أيضاً كوسيط حافز لإقامة شراكات بين جميع الأطراف، نظراً لأن مشاركة قطاع التنمية سيضمن استقطاب الاستثمار اللازم للمشاريع والمبادرات؛

2 أن يعمل أيضاً من أجل حفز عملية تحقيق عدة وظائف، منها الوظائف التالية:

- تشجيع مشاريع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الإقليمية؛

- المشاركة في تنظيم حلقات تدريبية؛

- عقد اتفاقات مع الشركاء الوطنيين والإقليميين والدوليين الآخرين المعنيين بالتنمية؛

- التعاون في المشاريع والمبادرات مع منظمات دولية وإقليمية ودولية حكومية ذات صلة.

3 التشجيع على بناء القدرات البشرية فيما يتصل بمختلف جوانب قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان النامية بما يتماشى مع ولاية قطاع تنمية الاتصالات؛

4 القيام، بوجه خاص بالتعاون مع المكاتب الإقليمية للاتحاد، بتعزيز الظروف المطلوبة في البلدان النامية للنجاح في عملية حاضنات المشاريع القائمة على المعرفة وغيرها من المشاريع لمؤسسات المشاريع الصغيرة والمتوسطة الحجم والصغيرة جداً في البلدان النامية وفيما بينها؛

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- 5 الاستمرار في مساعدة البلدان النامية في الاستجابة إلى إعادة هيكلة الاتصالات على الصعيد العالمي وخاصة فيما يتعلق بالمسائل المالية؛
- 6 حث وكالات التمويل الدولية والدول الأعضاء وأعضاء القطاعات على إيلاء أولوية خاصة لبناء الشبكات والبنية التحتية وتعميرها وتحديثها في البلدان النامية؛
- 7 متابعة التنسيق مع الهيئات الدولية العاملة في تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بغية تعبئة الموارد المالية المطلوبة لتنفيذ المشاريع.
- 8 اتخاذ المبادرات اللازمة لتشجيع إقامة الشراكات التي تم إيلاؤها أولوية عالية.
- خطة عمل جنيف للقيمة العالمية لمجتمع المعلومات؛
  - برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات.
-

القرار 15 (المراجع في الدوحة، 2006)

## البحث التطبيقي ونقل التكنولوجيا

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يذكر

أ) بالقرار 15 (المراجع في إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات؛

ب) بالتزام تونس حول الاعتراف بمبادئ النفاذ الشامل وغير التمييزي إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لجميع البلدان ولجميع الأفراد في كل مكان نفاذاً شاملاً ومنصفاً ومحتمل التكلفة (انظر الفقرات 15 و18 و19 من التزام تونس)،

وإذ يدرك

أ) أن من الممكن أن تستفيد بلدان كثيرة من عمليات نقل التكنولوجيا في نطاق واسع من المجالات؛

ب) أن المشاريع المشتركة يمكن أن تكون وسيلة فعالة لنقل التكنولوجيا؛

ج) أن الحلقات الدراسية والتدريبية التي تجربها بلدان ومنظمات دولية وإقليمية عديدة قد أسهمت في نقل التكنولوجيا وبالتالي في تنمية شبكات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المنطقة؛

د) أن مزودي معدات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هم شركاء لهم أهمية في ضمان تدفق التكنولوجيا إلى البلدان النامية وأهم مستعدون للدخول بحرية في تربيات من هذا القبيل؛

هـ) أن البحوث التطبيقية هي نشاط واعد بالنسبة للبلدان النامية؛

و) أن عدداً كبيراً من مهندسي البلدان النامية يسهم في البحوث التطبيقية في البلدان المتقدمة؛

ز) أن لدى معاهد البحوث في البلدان المتقدمة موارد بشرية ومادية مهمة قياساً بالبلدان النامية؛

ح) أن علاقات الشراكة والتعاون بين مراكز ومختبرات البحوث التطبيقية تحسّن من نقل التكنولوجيا،

يقرر

1 أنه ينبغي تعزيز نقل التكنولوجيا لفائدة البلدان النامية وأقل البلدان نمواً، لا في مجال التكنولوجيات التقليدية فحسب ولكن أيضاً في مجال التكنولوجيات والخدمات الجديدة؛

2 تشجيع البلدان النامية والبلدان المتقدمة أن تتعاون فيما بينها عن طريق تبادل الخبراء وتنظيم الحلقات الدراسية والاجتماعات والورش المتخصصة وربط شبكات مراكز الأبحاث التطبيقية في ميدان الاتصالات بواسطة المؤتمرات عن بعد، إلخ؛

3 تشجيع البلدان المستفيدة أن تستخدم عمليات نقل التكنولوجيا استخداماً منهجياً وكاملاً في بلدانها،



## يكلف مكتب تنمية الاتصالات

بالتعاون مع المنظمات الدولية والإقليمية ودون الإقليمية المعنية بما يلي، مع الأخذ بعين الاعتبار الوثائق المتبناة في مرحلتي القمة العالمية لمجتمع المعلومات:

- 1 الاستمرار في عقد الحلقات الدراسية أو التدريبية المتخصصة في ميدان الاتصالات من أجل رفع المستوى التكنولوجي في البلدان النامية؛
- 2 الاستمرار في تشجيع تبادل المعلومات بين المنظمات الدولية والبلدان المانحة والبلدان المستفيدة بشأن نقل التكنولوجيا وذلك عن طريق مساعدتها في إنشاء شبكات تعاونية من معاهد الأبحاث في ميدان الاتصالات تربط البلدان النامية بالبلدان المتقدمة؛
- 3 المساعدة في تحديد الاختصاصات التي تضمن نقل التكنولوجيا عندما يُطلب منه ذلك؛
- 4 الاستمرار في إعداد كتيبات دليلية في ميدان نقل التكنولوجيا؛
- 5 ضمان نشر هذه الكتيبات في البلدان النامية وضمان تعريف المستعملين بطريقة استخدامها؛
- 6 التشجيع المادي لمراكز البحوث في البلدان النامية حتى تشارك في الورش المهمة والاجتماعات في مجال البحوث؛
- 7 تقديم دعم مالي إلى مراكز البحوث في البلدان النامية لكي تتمكن من المشاركة في بعض اللقاءات البحثية والدورات التدريبية المعروفة؛
- 8 وضع عقد نموذجي بين مختلف مراكز البحوث يحدد مقتضيات الشراكة بينها،

## يدعو البلدان النامية

إلى إعداد مشاريع بحوث جديدة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتقديمها إلى مراكز البحوث التطبيقية من أجل تسهيل التعاون بينها وبين مراكز البحوث التطبيقية في البلدان المتقدمة،

## يدعو مزودي معدات الاتصالات وخدماتها

عملاً بإعلان جنيف للمرحلة الأولى للقمة والتزام تونس في المرحلة الثانية، إلى إتاحة التكنولوجيا والمعارف العلمية الجديدة ذات الصلة إلى العملاء في البلدان النامية على أساس طوعي و/أو وفقاً للمبادئ التجارية السليمة،

## يناشد المنظمات الدولية والبلدان المانحة

مساعدة البلدان النامية في استكشاف طرق تحسين نقل التكنولوجيا ووسائل ذلك وتطوير مراكز ومختبرات البحوث التطبيقية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما في ذلك المساعدة التقنية والمالية.

القرار 16 (المراجع في الدوحة، 2006)

### تدابير خاصة لصالح أقل البلدان نمواً

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يدكر

بالقرار 30 (كيوتو، 1994) لمؤتمر المندوبين المفوضين والقرار 16 (المراجع في إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات،

وإذ يلاحظ

أن الاختلال الحاد في مجال تنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بين أقل البلدان نمواً والبلدان الأخرى، من شأنه أن يزيد من الفجوة الرقمية،

وإذ يعرب عن تقديره

للتدابير الخاصة المتخذة لصالح أقل البلدان نمواً في شكل تقديم مساعدة موجهة ومقدمة بموجب الفصل الثالث من خطة عمل فاليتا،

وإذ يساوره القلق

أ) من أن شبكات الاتصالات ما زالت في حالة متردية في عدد كبير من أقل البلدان نمواً، وذلك في المناطق الحضرية وشبه الحضرية والريفية على السواء، على الرغم من جميع التدابير المتخذة حتى الآن؛

ب) من الانخفاض المستمر في تدفقات المساعدة التقنية والتمويل الاستثماري من المصادر الثنائية ومتعددة الأطراف الموجهة إلى أقل البلدان نمواً؛

ج) من وجود 49 بلداً تدخل حالياً ضمن هذه الفئة،

يقرر

تأييد المجالات الجديدة للأولويات خلال السنوات الأربع القادمة وبرنامج العمل الذي يرتبط بهذه الأولويات لصالح أقل البلدان نمواً، واستراتيجية تنفيذه،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

1 بتنفيذ برنامج مساعدة أقل البلدان نمواً الوارد في خطة عمل الدوحة تنفيذاً كاملاً، مع زيادة المخصصات المالية لمكتب تنمية الاتصالات المكرسة لهذا الغرض زيادة كبيرة؛

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- 2 بتوجيه الأولوية إلى أقل البلدان نمواً لدى تنفيذ برامج المساعدة الأخرى التي يقوم بها المكتب لصالح البلدان النامية؛
- 3 بإيلاء عناية خاصة لتنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في المناطق الريفية والضواحي بهدف إنجاز النفاذ الشامل إلى خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛
- 4 بتدعيم الوحدة المعنية بأقل البلدان نمواً، في حدود الموارد القائمة،

### يطلب من الأمين العام

- 1 أن يطلب من مؤتمر المندوبين المفوضين (أنطاليا، 2006) زيادة الميزانية المكرّسة لأقل البلدان نمواً بهدف تمكين مكتب تنمية الاتصالات من الاضطلاع بأنشطة متزايدة ومبرجة لصالح أقل البلدان نمواً؛
- 2 أن يواصل تحسين المساعدة المقدمة إلى أقل البلدان نمواً عن طريق موارد أخرى وخاصة المساهمات الطوعية غير المشروطة وعبر الشراكات الملائمة، وأي فائض من إيرادات معارض ومنتديات الاتصالات العالمية والإقليمية؛
- 3 أن يقترح تدابير جديدة ومبتكرة قادرة على تأمين أموال إضافية لاستخدامها في تنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في أقل البلدان نمواً، مستفيداً من الإمكانيات التي يمكن أن تتيحها الآليات المالية لمواجهة تحديات تسخير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض التنمية كما وردت في برنامج عمل تونس،

### يناشد حكومات أقل البلدان نمواً

- 1 إيلاء أولوية أكبر لتنمية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات واعتماد تدابير وسياسات واستراتيجيات وطنية كفيلة بتسريع تنمية الاتصالات في بلدانها من خلال تحرير القطاع وإدخال تكنولوجيات جديدة؛
- 2 إيلاء أولوية عالية إلى أنشطة ومشاريع الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عند اختيار أنشطة التعاون التقني الممولة من المصادر الثنائية ومتعددة الأطراف؛
- 3 إعطاء الأولوية لتطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في خطط التنمية الوطنية،

### يناشد الدول الأعضاء الأخرى وأعضاء القطاعات الآخرين

إقامة شراكات مع أقل البلدان نمواً إما مباشرة أو بمساعدة من مكتب تنمية الاتصالات من أجل زيادة الاستثمارات في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وتنشيط تحديث الشبكات في تلك البلدان وتوسيعها، في محاولة جريئة لتقليل الفجوة الرقمية وتحقيق الهدف النهائي المتمثل في النفاذ الشامل.

القرار 17 (المراجع في الدوحة، 2006)

## التنفيذ على الأصعدة الوطنية والإقليمية والأقليمية والعالمية للمبادرات المعتمدة من قبل المناطق

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يذكّر

بالقرار 17 (إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات،

وإذ يضع في اعتباره

- أ) أن قطاع الاتصالات يشكل أحد العناصر الأساسية في تنمية الاقتصادات الوطنية؛
- ب) أن وجود شبكات وخدمات اتصالات متماسكة على الأصعدة الإقليمية والأقليمية والعالمية لتنمية الاقتصادات الوطنية يشكل عنصراً هاماً لتحسين الوضع الاجتماعي والاقتصادي والمالي في الدول الأعضاء؛
- ج) ضرورة التنسيق والانسجام في الجهود لتطوير البنية التحتية للاتصالات على الأصعدة الإقليمية والأقليمية والعالمية؛
- د) الأهمية الحيوية لمبادرات تنمية الاتصالات والمعتمدة في كل مؤتمرات التنمية الإقليمية السابقة والاجتماعات التحضيرية التي عقدت قبل هذا المؤتمر؛
- هـ) أن هناك نقصاً في التمويل من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي والمنظمات المالية الدولية الأخرى وأن هذا النقص يعيق هذه المبادرات؛
- و) النتائج المرضية والمشجعة التي أنجزتها الأنشطة المشابهة والتي ساعدت على تكوين شبكات تعاون واتصالات،
- ز) أن البلدان النامية<sup>28</sup> تعاني بصورة متزايدة من الحاجة إلى معرفة التكنولوجيات سريعة التطور وما يرتبط بها من مسائل السياسة العامة والمسائل الاستراتيجية؛
- ح) أن الوفاء بالمتطلبات المذكورة في الفقرة (ز) "إذ يضع في اعتباره" أعلاه يمثل مهمة هامة نظراً لشح الموارد المتاحة لهذه البلدان،

وإذ يلاحظ

أن برامج التدريب في مراكز التميز التابعة لقطاع تنمية الاتصالات تساعد البلدان النامية مساعدة كبرى في صدد المتطلبات المتصلة بالمعرفة،

يقرر

1 أنه ينبغي لمكتب تنمية الاتصالات إيجاد الطرائق والوسائل الممكنة لتنفيذ المبادرات المعتمدة من قبل المناطق على الأصعدة الإقليمية والأقليمية والعالمية عن طريق استخدام الموارد المتيسرة لمكتب تنمية الاتصالات على أفضل وجه ممكن، ومن خلال ميزانيته السنوية ومن فائض معارض الاتصالات، وذلك عن طريق مخصصات محددة على أساس منصف لكل منطقة وفقاً لما يرد في الملحقات بهذا القرار؛

<sup>28</sup> يشمل مصطلح "البلدان النامية" أقل البلدان نمواً والبلدان الجزرية الصغيرة والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية.

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- 2 أنه ينبغي لمكتب تنمية الاتصالات أن يساعد البلدان بطريقة فعالة في وضع وتنفيذ مبادرات معتمدة من قبل المناطق ومرفقة بملحقات هذا القرار؛
- 3 أنه ينبغي للدول الأعضاء النظر في تقديم مساهمات عينية و/أو نقدية إلى الميزانيات المتوقعة لتنفيذ هذه المبادرات وكذلك لوضعها أنشطة أخرى متوقعة في إطار هذه المبادرات على الأصعدة الوطنية والإقليمية والأقليمية والعالمية؛
- 4 أنه ينبغي لمكتب تنمية الاتصالات استكشاف إمكانيات عقد شراكات مع الدول الأعضاء وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات والمؤسسات المالية والمنظمات الدولية من أجل تمويل أنشطة تنفيذ هذه المبادرات؛
- 5 أنه ينبغي الاستمرار في تمويل تشغيل مراكز التميز وإقامتها من فوائض معارض الاتصالات أو من أي مصدر إضافي آخر حسب الحالة؛
- 6 أنه ينبغي لمكتب تنمية الاتصالات أن يسهل تنفيذ مبادرات جديدة على الأصعدة الوطنية والإقليمية والأقليمية والعالمية وذلك بتشجيع المبادرات، قدر الإمكان، التي تتشابه في المحتوى/الأهداف، ومع مراعاة خطة عمل الدوحة،

يناشد

المنظمات والوكالات المالية الدولية ومزودي المعدات ومشغلي/مزودي الخدمات للمساهمة في توفير التمويل الكامل أو الجزئي، للمبادرات المعتمدة إقليمياً،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

باتخاذ جميع التدابير اللازمة لتعزيز وتنفيذ المبادرات المعتمدة إقليمياً على الأصعدة الوطنية والإقليمية والأقليمية والعالمية بما يضمن تلبية احتياجات البلدان النامية.

## الملحق 1

## المبادرات الإقليمية في منطقة الأمريكتين

## 1 التوصيلية في المناطق الريفية والحضرية المهمشة والمناطق المعزولة في منطقة الأمريكتين

## الأهداف

وضع كتيب يشمل المبادرات والسياسات العامة والاستراتيجيات والمعايير والمشاريع وأفضل الممارسات كما هي منفذة في المناطق الريفية والمناطق الحضرية المهمشة والمناطق المعزولة، وتقاسم التجارب المتعلقة بأفضل الممارسات ومؤشرات التنمية فيما بين إدارات البلدان الأعضاء بهدف السياسات والاستراتيجيات والمعايير المنفذة في كل بلد؛ وكذلك زيادة وعي المجتمع بالحاجة إلى دعم إدماج المجموعات المهمشة أو المستبعدة من مجتمع المعلومات والمعارف، والمساهمة في التنمية البشرية للمجموعات المهمشة أو المستبعدة عن طريق استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

## النتائج المتوقعة

الإدماج التدريجي للمجموعات المهمشة أو المستبعدة من مجتمع المعلومات والمعارف؛ وزيادة تغلغل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والمناطق الحضرية المهمشة والمناطق المعزولة؛ وتوفير فرص جديدة للتنمية الاجتماعية والاقتصادية في هذه المناطق.

## 2 التوصيل البيئي لشبكات المعلومات من أجل الوقاية من الكوارث

## الأهداف

إعادة التأهيل السريع للأنظمة والخدمات العمومية من خلال آليات تشمل: تحديد الموارد الأساسية ونقاط التوصيل البيئي لشبكات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الإقليمية وشبه الإقليمية؛ وتحديد الأطر الإدارية لتدبير السيادة على هذه الموارد ونقاط التوصيل البيئي التي تربط بين الحدود الوطنية؛ وإنشاء قواعد بيانات بديلة ملائمة للاستعانة بها عند الحاجة؛ والتنسيق بين وكالات الإنقاذ والاستجابة التابعة للحكومة والمنظمات غير الحكومية لإدارة الاستجابة على الصعيدين الإقليمي وشبه الإقليمي؛ وتحديد التبعات التنظيمية للدول ذات السيادة ووضع إطار مقترح للتعاون والتنسيق فيما يتعلق بالتأهب لوقوع الكوارث والاستجابة لها.

## النتائج المتوقعة

تقييم الوضع الحالي للموارد الموجودة على مستوى البنية التحتية؛ وتحليل المخاطر وتقييم الاحتياجات، ووضع الاستراتيجيات؛ وإصدار توصيات بشأن بدائل هيكل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ونقاط التوصيل البيئي بهدف تسهيل إقامة هيكل بديلة للبنية التحتية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الصعيد شبه الإقليمي؛ واقتراح معايير تقنية دنيا متعلقة بنقاط التوصيل البيئي؛ واقتراح استراتيجية للتنفيذ؛ واقتراح خطة لتنمية رأس المال البشري واستراتيجية للاتصالات.

### 3 دعم الإدارات في تصميم وتنفيذ سياسات وبرامج من أجل تطوير واسع المدى للنفذ عريض النطاق تحقيقاً للأهداف الوطنية للخدمة الشاملة

#### الأهداف

دعم الإدارات في تصميم وتنفيذ سياسات وبرامج من أجل تطوير واسع النطاق عريض النطاق واستخدامه على مدى واسع تحقيقاً لأهداف الخدمة الشاملة الوطنية. وتسلم هذه المبادرة بأنه يتعين، تحقيقاً لهذه الأهداف، تطوير وتحديث البنى التحتية للاتصالات. ومن ثم فإن هناك حاجة لوضع سياسات لتشجيع شركات الاتصالات على الاستثمار، وكذلك فإن هذه المبادرة تعترف بضرورة بناء القدرات في مجال تكنولوجيا النطاق العريض في إطار هيئات الاتصالات على الصعيد الوطني، فيما يتعلق بالمسائل السياسية والاقتصادية والتقنية والتنظيمية، وأن ثمة حاجة إلى التنسيق بين لجان الدراسات التابعة لقطاعات التنمية والاتصالات الراديوية وتقييس الاتصالات، وكذلك مع منظمات الاتصالات الإقليمية.

#### النتائج المتوقعة

يتعين في المقام الأول إنجاز النفاذ عريض النطاق واستخدامه على مدى واسع، وتدعيم القدرة والدراية فيما يتعلق بتكنولوجيا النطاق العريض في إطار هيئات الاتصالات الوطنية، وتشجيع الاستثمارات في البنى التحتية وتعزيزها.

### 4 إنشاء فريق مهام كاريبي معني بإدارة الطيف الترددي

#### الأهداف

تنمية الخبرات الإقليمية وتعزيز الآليات المؤسسية الخاصة بإدارة الطيف الترددي في الكاريبي. وتشمل الأهداف الأخرى تنسيق وضع سياسات منسقة ملائمة وأفضل الممارسات، وإنشاء قاعدة بيانات لتوزيعات الطيف الترددي الإقليمية، وتزويد أصحاب المصلحة الإقليميين بآخر المعلومات والإرشادات بشأن التكنولوجيا؛ والمساعدة في التخفيف من مشاكل التداخل وحلها.

#### النتائج المتوقعة

ترشيد صياغة الأهداف والغايات والمهام المقترحة فيما يتعلق بإدارة الطيف الترددي في الدول الأعضاء، وتيسير اعتماد واقتناء دول الكاريبي للتكنولوجيات التسهيلية وأفضل الممارسات في مجال الإدارة الحديثة للطيف، وتعزيز التعاون الدولي في منطقة الكاريبي الفرعية فيما يتعلق بإدارة الطيف وفقاً لمصالح الدول المشاركة والوسائل المتاحة لها.

### 5 مشروع إنشاء مركز تميز لمنطقة الكاريبي

#### الأهداف

توفير مرفق افتراضي قائم على شبكة الويب، يكرس لتقديم التدريب والمساعدة التقنية والمشورة المتخصصة والمعلومات عن مختلف جوانب تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتيسير تبادل الخبرات والتعاون وبناء توافق الآراء بشأن القضايا الإقليمية في منطقة الكاريبي، في تلبية المتطلبات الإقليمية.

## النتائج المتوقعة

في مجال التدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتلبية الاحتياجات الإقليمية، زيادة مستويات الخبرة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والحصول على المساعدة التقنية لتحسين عملية صنع القرار، وزيادة الفرص المتاحة للتعاون الإقليمي وبناء الشراكات، وإنشاء موقع على الويب ذي تفاعلية عالية من أجل تقديم خدمات مركز التميز والتدريب والتعاون بين أصحاب المصلحة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.



## الملحق 2

## المبادرات الإقليمية لكونولث الدول المستقلة

## 1 دعم الاستخدام الفعّال للطيف الترددي عن طريق إنشاء شبكات تفاعلية للإذاعة الرقمية متعددة الوسائط في البلدان ذات التضاريس الجبلية وتحقيق المستوى الأمثل لشبكات المراقبة الراديوية

### الأهداف

تأمين الاستخدام الفعّال لمراقبة الطيف الراديوي (إنشاء شبكة تفاعلية للإذاعة الرقمية متعددة الوسائط في البلدان ذات التضاريس الجبلية)، وتحقيق وفورات في الموارد في مجال مراقبة تطور الشبكات من خلال تحقيق المستوى الأمثل للشبكات القائمة والشبكات المخططة الجديدة.

### النتائج المتوقعة

تزويد سكان البلدان النامية والبلدان التي يمر اقتصادها بمرحلة تحول، ذات التضاريس الجبلية، بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات الحديثة (بما في ذلك التلفزيون الرقمي والإنترنت وخدمات مجتمع المعلومات الأخرى) على أساس الأنظمة التفاعلية الحديثة للإذاعة متعددة الوسائط، وإعداد مقترحات من أجل القيام في بلدان مختلفة بإنشاء شبكات جديدة للمراقبة الراديوية وفق أحدث ما وصل إليه التطور أو تحقيق المستوى الأمثل للشبكات القائمة مع إمكانية تطويرها وتحسينها لاحقاً للاستفادة القصوى من القدرات الوظيفية والتشغيلية لشبكات المراقبة الراديوية بأقل النفقات في مجال إقامة المنشآت وتطويرها وصيانتها.

## 2 إنشاء مراكز دولية لتنفيذ التكنولوجيات الجديدة واختبارها

### الأهداف

اختبار معدات وخدمات الاتصالات، وتنسيق سبل توفير خدمات جديدة داخل منطقة معينة، وتنسيق إدخال معايير الاتصالات الصادرة عن منظمات دولية مختلفة في منطقة واحدة أو أكثر، وحل مشاكل الأنظمة/الشبكات المرتبطة بتحديث شبكات الاتصالات بمراعاة الخبرة السابقة فيما يتعلق بإقامة شبكات الاتصالات في منطقة معينة.

### النتائج المتوقعة

وضع بدائل معيارية خاصة بانتقال الشبكات القائمة وهي على درجات مختلفة من التطور إلى شبكات متعددة الخدمات، وذلك عند وضع التوصيات؛ وإنشاء شبكات نموذجية وقاعدة معرفية تتعلق باختبار التجهيزات والخدمات الحديثة، وإتاحة نفاذ الإدارات وهيئات تشغيل الاتصالات إلى القاعدة المعرفية والشبكات النموذجية، وتوحيد تقديم الخدمات الجديدة (المنسقة) داخل المنطقة؛ وتنسيق التشغيل المستقبلي للمطاريق متعددة الأساليب في مجال الاتصالات بكامله في المنطقة؛

وإنشاء قاعدة معرفية بشأن المعايير الصادرة عن منظمات دولية مختلفة والتوصيات الخاصة بتطبيقها بغية التطبيق الموحد (المنسق) للمعايير في المنطقة؛ ومنع انقطاع الرزمة فيما بين شبكات الاتصال في المنطقة وذلك بتخطيط الشبكة وإنشائها على أمثل وجه، مع مراعاة التجارب السابقة فيما يتعلق بتنمية شبكة الاتصال في المنطقة.

### 3 تنفيذ التطبيقات الإلكترونية القائمة على تكنولوجيا النطاق العريض

#### الأهداف

إنشاء مراكز اتصالات مجتمعية في المناطق القروية الريفية باستعمال نفاذ النطاق العريض إلى شبكات الاتصالات، وإقامة نظام لتمكين المنظمات والسكان من النفاذ على الخط إلى خدمات المعلومات الحكومية، لا سيما في المناطق الريفية؛ وإنشاء مراكز لتسجيل مفاتيح التوقيع الإلكترونية/الرقمية في مجال التنظيم الحكومي والأنشطة الاقتصادية والعمل الاجتماعي.

#### النتائج المتوقعة

توفير سبل الحصول على خدمات المعلومات والاتصالات لسكان المناطق الريفية والنائية والمناطق التي يصعب الوصول إليها؛ وتأمين التفاعل الإلكتروني على أساس خدمات متنوعة المستوى بين المواطنين وهيئات الأعمال التجارية والكيانات الحكومية القائمة على تطبيقات آمنة وموثوقة؛ وتوسيع طائفة الخدمات المقدمة إلى السكان بغض النظر عن الموقع باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ وتحسين نوعية الخدمات الاجتماعية؛ وتعزيز مشاركة سكان الريف في الأنشطة الاقتصادية والسياسية؛ وإلغاء الفروق بين أساليب الحياة الحضرية والحياة الريفية والتشجيع على اجتذاب السكان إلى الحياة الريفية؛ وتقديم الدعم لبناء مجتمع المعلومات.

### 4 إدخال تكنولوجيات وأنظمة الطب عن بُعد لسد الفجوة الرقمية (في المناطق الريفية؛ لمكافحة الأوبئة والأمراض المعدية؛ حالات الطوارئ؛ إنشاء فضاء وحيد للمعلومات الطبية)

#### الأهداف

تحديد الفعالية الاقتصادية لإنشاء فضاء وحيد للمعلومات الطبية للربط بين الأنظمة الإقليمية والوطنية الثابتة والمتنقلة للاستشارات والتشخيصات الطبية عن بُعد؛ ودراسة الخصائص المميزة للتشريعات الوطنية في مجال الطب عن بُعد تحقيقاً للتوافق؛ بحث الموضوعات المتعلقة بالحاجة إلى توحيد وتقييم تجهيزات الطب عن بُعد وأنساق إعداد وتبادل البيانات والملفات الطبية؛ ودراسة احتياجات خدمات الطب عن بُعد بالنسبة إلى السكان في المناطق الريفية والنائية؛ ودراسة مسائل المساواة بين الجنسين في هذا المضمار ومسائل مساعدة الأطفال في إطار نظام الطب عن بُعد؛ ودراسة استخدام نظام الطب عن بُعد لمكافحة الأوبئة والأمراض المتوطنة للأمراض المعدية.

## النتائج المتوقعة

تقدير الفعالية الاقتصادية لاستخدام تكنولوجيا الطب عن بُعد على الصعيدين الإقليمي والوطني؛ وتقديم مقترحات لتحقيق التوافق بين التشريعات الوطنية في مجال الطب عن بُعد تحقيقاً للتوافق في إنشاء الأنظمة الإقليمية للطب عن بُعد؛ ووضع توصيات لتقييس وتوحيد تجهيزات وأنساق الطب عن بُعد لإعداد وتبادل البيانات الطبية، ووضع توصيات لتحديد معلمات إنشاء شبكة للطب عن بُعد لصالح سكان المناطق الريفية والنائية، ووضع توصيات بشأن إنشاء شبكات للطب عن بُعد من منظور تحقيق المساواة بين الجنسين وحلاً لمشكلات الدعم الطبي للأطفال، ووضع توصيات لمكافحة الأوبئة والأمراض المتوطنة.

## 5 القيام مستقبلاً باستحداث وإنشاء "مركز التميز" وإنشاء فضاء للتعليم

## الأهداف

إنشاء شبكة واحدة لمراكز التميز تقوم على مبدأ الانتماء إلى إحدى اللغات الرسمية ولغات العمل للاتحاد الدولي للاتصالات، بما في ذلك مركز تميز باللغة الروسية، ووضع قائمة مستوفاة بأهم أنشطة مراكز التميز، بما في ذلك شبكات الجيل التالي، ومصادر الطاقة المتجددة (طاقة الرياح والشمس) والنفاذ إلى التكنولوجيا اللاسلكية.

## النتائج المتوقعة

التشغيل المستقر والمستمر وتمويل شبكة مراكز التميز وتواصلها، وتنسيق الأنشطة القطرية في مجال إعادة تدريب الموظفين واستكمال تدريبهم، ووضع برامج تعليمية للهيئات الحكومية والمشرفين من ذوي المستوى العالي، وهيئات التشغيل ومقدمي الخدمات، ودعم أنشطة تنمية الاتصالات في المنطقة؛ وإنشاء قاعدة موحدة خاصة للمعلومات والتعليم بجميع اللغات الرسمية ولغات العمل في الاتحاد؛ ونشر أفضل الممارسات في مجال تنمية الموارد البشرية بوسائل عدة من بينها التعلم عن بُعد.

## المبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ

## 1 التعاون في مجال سياسات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتعاون التنظيمي في منطقة آسيا والمحيط الهادئ

## الأهداف

مساعدة أعضاء منطقة آسيا والمحيط الهادئ في تنمية مختلف المهارات والأطر التنظيمية فيما يتعلق بشبكات وخدمات الجيل التالي، ومنح التراخيص، وإدارة الطيف، والتقارب، والأمن السيبراني، والتعددية اللغوية في الإنترنت، والتزام الخدمة الشاملة وما إلى ذلك من خلال تعزيز التعاون وتدعيم الحضور الإقليمي، وتعزيز التوصيل البيئي والتشغيل البيئي داخل البلدان الأعضاء في منطقة آسيا والمحيط الهادئ بما فيها بلدان مجموعة الاتصالات لآسيا والمحيط الهادئ ورابطة أمم جنوب شرق آسيا، وإنشاء آليات للربط بين الاتحاد الدولي للاتصالات وصانعي السياسات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من منطقة آسيا والمحيط الهادئ، بغية تقاسم وتبادل المعلومات والتجارب، وما إلى ذلك.

## النتائج المتوقعة

وفقاً للقرار 48 (الدوحة، 2006) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006، تم تقديم مقترح شامل وخطة تنفيذ لتعزيز التعاون التنظيمي، وإعداد أنشطة شاملة، وتنظيم سلسلة من أنشطة التدريب/الزيارات الدراسية، وإعداد خطة عمل وبرنامج تعاوني شامل ومنسق (استناداً إلى القرار 25 (المراجع في مراكش، 2002)) لتنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في منطقة آسيا والمحيط الهادئ؛ وتعزيز قدرات صانعي السياسات والهيئات التنظيمية في بلدان منطقة آسيا والمحيط الهادئ، بما في ذلك بلدان رابطة أمم جنوب شرق آسيا، في مجال تحديد وتنفيذ برامج واستراتيجيات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال التعاون الوثيق بين الاتحاد والمنظمات الإقليمية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ (مثل مجموعة الاتصالات لآسيا والمحيط الهادئ، ورابطة أمم جنوب شرق آسيا، إلخ).

## 2 الاتصالات الريفية - تنمية البنى التحتية

## الأهداف

تنمية البنية التحتية في المناطق الريفية لضمان النفاذ الشامل من خلال آليتين مختلفتين (مثل المنافسة مقابل تقديم الإعانات)، رهناً بالمراحل المختلفة لتنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في منطقة آسيا والمحيط الهادئ، مع مراعاة المسائل ذات الصلة التي تتناولها لجان الدراسات: مثل أ) آلية التنافس: لتشجيع التنافس في المناطق الريفية لتقديم خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتعزيز تقاسم البنى التحتية بين مختلف مقدمي الخدمة بغية تخفيض التكاليف، وتقليل التكاليف التنظيمية والرسوم الحكومية على سبيل الحفز والتشجيع؛ وتحديد وتطوير التطبيقات الملائمة للسكان المحليين في المناطق الريفية (مثل الشباب والنساء)، وتحديد آليات الدعم لصناديق الخدمة الشاملة في إطار جدول زمني محدد في

المرحلة الأولى من نشر خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية؛ و(ب) آلية تمويل الخدمة الشاملة المدعومة: لتحديد النماذج بغية تسريع تنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المجتمعات الريفية، وتنفيذ مشاريع رائدة في مناطق تتسم بالتنوع الديموغرافي والجغرافي.

### النتائج المتوقعة

أ) فيما يتعلق بآلية المنافسة، السماح للعديد من مقدمي الخدمة بتوفير خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية باستخدام التكنولوجيات الملائمة والفعّالة من حيث التكلفة؛ وإعداد خطوط توجيهية لتقاسم البنى التحتية؛ ووضع خطوط توجيهية لتحديد الحوافز بغية تخفيض التكلفة التنظيمية والرسوم الحكومية لزيادة نمو خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية؛ وتحديد وإنشاء قاعدة بيانات بشأن مختلف التطبيقات التي يعرضها مقدمو الخدمات على اختلافهم في المناطق الريفية في البلدان المختلفة؛ ووضع آلية لتشجيع مشاركة الشباب والنساء على الصعيد المحلي في استحداث تطبيقات ملائمة لسكان الريف؛ ووضع خطوط توجيهية لآليات محدودة وموقوتة للخدمة الشاملة في المناطق الريفية في مجال خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ و(ب) وتضمن آلية تمويل الخدمة الشاملة المدعومة، وتشمل إصدار كتيب يشمل أفضل الممارسات لتسريع تنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المجتمعات الريفية؛ ووضع توصيات/خطوط توجيهية بشأن أفضل الممارسات للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الريفية؛ وتنفيذ مشاريع رائدة لإيضاح أفضل الممارسات بشأن تركيب وصيانة أحدث تجهيزات المعلومات والاتصالات الملائمة للبيئة في المناطق المحرومة من الخدمات أو التي لا تحظى بخدمات كافية، وتعززها البنى التحتية الأساسية مثل الطاقة الكهربائية وغيرها من المرافق.

## 3 تخطيط شبكات الجيل التالي

### الأهداف

دراسة مسائل جديدة بشأن تخطيط شبكات الجيل التالي، ودراسة تكنولوجيات شبكات الجيل التالي واستراتيجيات الانتقال إلى تلك الشبكات، وتحديد متطلبات أدوات برمجية شبكات الجيل التالي، ومعايير التقييم الخاصة برزم برمجيات تخطيط شبكات الجيل التالي، وإطلاق مبادرات عالمية لتخطيط الشبكات لمساعدة الدول الأعضاء وأعضاء القطاع على الانتقال السلس من البنى التحتية القائمة للاتصالات إلى شبكات الجيل التالي.

### النتائج المتوقعة

إعداد كتيب مكون من عدة أجزاء بشأن منهجيات تخطيط شبكات الجيل التالي: مثل عملية تخطيط متعددة الأبعاد لشبكات الجيل التالي، وأساليب التنبؤ بالطلب على خدمات شبكات الجيل التالي المتقدمة، وأساليب التنبؤ بحركة شبكات الجيل التالي المتقدمة، ونماذج الأعمال التجارية المتعلقة بشبكات الجيل التالي المتقدمة، وهيكل شبكات الجيل التالي ومنهجيات استمثال وضع الأبعاد المعنية، وتوفير خيارات بشأن التكنولوجيات واستراتيجيات الانتقال الملائمة والفعّالة بالقياس إلى تكلفتها إلى شبكات الجيل التالي.

## 4 الاحتياجات الخاصة التي تنفرد بها الدول الجزرية في منطقة المحيط الهادئ والدول الجزرية الصغيرة النامية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ في مجالات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

### الأهداف

تحديد تكنولوجيات الاتصالات/المعلومات والاتصالات الفعالة بالقياس إلى تكلفتها التي يمكنها تقليص الفجوة الرقمية وأن تتيح فرصاً رقمية للجميع، وبوجه خاص للدول الجزرية الصغيرة النامية (SIDS) التي تواجه تحديات لا نظير لها مثل العزلة، وبعد المسافة، والافتقار إلى الموارد؛ وتوفير طائفة متنوعة من الحلول وأفضل الممارسات من أجل استحداث واستعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما في ذلك مراكز الاتصالات المجتمعية متعددة الأغراض (MCT) التي تقلل إلى أدنى حد من المخاطر وعدم التيقن اللذين يعوقان الاستثمار في الدول الجزرية الصغيرة النامية، وخصوصاً في منطقة آسيا والمحيط الهادئ (ASP) إذ لا توجد منطقة أخرى مثل منطقة آسيا والمحيط الهادئ تضم دولاً جزرية صغيرة نامية كثيرة ذات مجتمعات جزرية نائية، ومساعدة الدول الجزرية الصغيرة النامية في تلبية احتياجاتها المستمرة إلى تطوير المهارات والحفاظ عليها في البيئة التمكينية للسياسة العامة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والبيئة التمكينية التنظيمية والقانونية والتشغيلية من أجل الانتقال إلى التكنولوجيات والشبكات والخدمات الجديدة في مجالات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإدارتها من خلال التعاون دون الإقليمي والإقليمي والدولي.

### النتائج المتوقعة

تحديد المسألة (المسائل) في إطار لجان الدراسات التابعة للاتحاد من أجل تحديد تكنولوجيات الاتصالات المتيسرة التي تلائم الدول الجزرية الصغيرة النامية بطريقة فعالة بالقياس إلى تكلفتها؛ وتزويد الدول الجزرية الصغيرة النامية بإرشاد (إرشادات) من خلال تقديم أفضل الممارسات بشأن تركيب وصيانة تجهيزات الاتصالات الموصى بها في الظروف التي تنفرد بها هذه الدول، حيث إنها تفتقر إلى البنية التحتية الأساسية اللازمة مثل الطاقة الكهربائية أو تنعدم فيها هذه البنية التحتية؛ وتزويد الدول الجزرية الصغيرة النامية بالمشورة العملية والمساعدة على استخدام أجهزة وبرامج الاتصالات الخاصة بالصحة الإلكترونية والتعليم الإلكتروني والاتصالات في حالات الكوارث واتصالات الطوارئ وما إلى ذلك في البيئة التي تنفرد بها هذه الدول، والتي تختلف عن البيئات القائمة في الدول البرية أو غير الساحلية النائية؛ وتزويد الدول الجزرية الصغيرة النامية ببرامج لبناء القدرات الملائمة لها ولتبادل البرامج بشأن مختلف جوانب الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ابتداء من السياسات العامة والتنظيمات والعمليات ووصولاً إلى التكنولوجيات القائمة في عصر رقمي سريع التطور بغية تحقيق الاستفادة المثلى من الفرص الرقمية.

## 5 تعزيز التعاون بين قطاعي تقييس الاتصالات وتنمية الاتصالات

### الأهداف

القيام، من خلال قطاع تنمية الاتصالات بمساعدة البلدان النامية، وخصوصاً في منطقة آسيا والمحيط الهادئ التي تفتقر إلى الموارد البشرية اللازمة لفهم توصيات قطاع تقييس الاتصالات، وتعزيز تطبيقات توصيات قطاع تقييس الاتصالات في الاتحاد الخاصة بخدمات وتجهيزات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان النامية وخاصة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ.

## النتائج المتوقعة

آلية (آليات) تعاون وثيق بين قطاعي تقييس الاتصالات وتنمية الاتصالات في الاتحاد على المستوى الإقليمي عن طريق المكتب الإقليمي للاتحاد في منطقة آسيا والمحيط الهادئ. وتزويد البلدان النامية وخصوصاً في منطقة آسيا والمحيط الهادئ بمبادئ توجيهية بشأن كيفية فهم توصيات قطاع تقييس الاتصالات وتطبيقها، وبوجه خاص التوصيات التي تترتب عليها آثار بالنسبة للسياسة العامة وآثار تنظيمية. واستحداث فريق عمل بالبريد الإلكتروني (مثلاً، "دليل توصيات قطاع تقييس الاتصالات") مع مجع من الخبراء في معايير الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من البلدان المتقدمة والبلدان النامية على السواء، يمكن من خلاله أن تتقاسم البلدان النامية بوجه خاص في منطقة آسيا والمحيط الهادئ فهمها وأن تلتزم المشورة اللازمة لها؛ وتنظيم بناء قدرات على الخط و/أو مباشرة من خلال خبراء من أجل تحسين فهم البلدان النامية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ لتوصيات قطاع تقييس الاتصالات. ومساعدة البلدان النامية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ على تحديد ما إذا كانت معاييرها الوطنية متنسقة مع توصيات قطاع تقييس الاتصالات ومتوافقة معها. وتحسين مشاركة البلدان النامية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ في أنشطة قطاعي تقييس الاتصالات وتنمية الاتصالات مما سيؤدي إلى تحسين تطبيق تلك البلدان للمعايير الدولية.

## المبادرات الإقليمية العربية (منطقة الدول العربية)

## 1 مؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبناء القدرات لقياسها

## الأهداف

يهدف المشروع إلى وضع مؤشرات لمجتمع المعلومات وبناء القدرات لتسهيل قياس هذه المؤشرات في المنطقة العربية.

## النتائج المتوقعة

- وصف المؤشرات الكبرى لمجتمع المعلومات في العالم العربي لكي يمكن المقارنة مع البلدان والمناطق الأخرى.
- تمكين الأطراف المعنية من استعمال قاعدة البيانات في عملية صنع القرارات وتخطيط تنمية مجتمع المعلومات.
- زيادة الدراسات والأبحاث بشأن مجتمع المعلومات من ناحية تسهيل أعمال الباحثين بتوفير كمية كبيرة من المعلومات عن مجتمع المعلومات في العالم العربي.

## 2 صياغة إطار تنظيمي/خطوط توجيهية عربية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

## الأهداف

استحداث نظام خاص بالبلدان العربية يتضمن خطوطاً توجيهية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ليكون مرجعاً تستعمله البلدان لتمكينها من تحقيق الأهداف الاستراتيجية الوطنية.

وهذا يشمل ما يلي:

- تنفيذ نظام خاص بالبلدان العربية يتضمن خطوطاً توجيهية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع مراعاة التغيرات التي تحدث في هذا القطاع؛
- تحسين تنظيم قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان العربية والعمل على تبسيط إجراءاته؛
- وضع خطوط توجيهية للتجارة الإلكترونية والمعاملات الإلكترونية في البلدان العربية.

## النتائج المتوقعة

- تضيق الفجوة الرقمية.
- توفير خدمات متقدمة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بأسعار معقولة وجودة عالية.
- دعم انتشار التطبيقات الإلكترونية مثل الحكومة الإلكترونية والتجارة الإلكترونية وانتشار استعمال الإنترنت.
- نقل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى المنطقة.
- تنسيق المواصفات والمعايير.



- دعم استعمال التطبيقات الإلكترونية في المنطقة العربية (التجارة الإلكترونية والحكومة الإلكترونية، إلخ).
- تعزيز الثقة لدى المستخدمين في سلامة المعاملات الإلكترونية.
- تشجيع صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

### 3 المركز العربي للوثائق الرقمية (ذاكرة العالم العربي)

#### الأهداف

- يهدف المشروع إلى إنشاء بوابة إلكترونية في شبكة الإنترنت باسم "بوابة التراث العربي" بالعربية والإنكليزية مع رقمنة التراث العربي والإسلامي ونشر مجموعات من المنتجات الثقافية بلغات مختلفة بما في ذلك الكتب والشرائط والأقراص المدججة (CD).
- ويهدف المشروع أيضاً إلى إنشاء متحف لنماذج الأدوات العلمية التي استخدمها العرب وإقامة مركز توثيق رقمي.

#### النتائج المتوقعة

- توثيق ونشر التراث العربي بمختلف جوانبه المادية والمعنوية مثل التراث الإسلامي العلمي والتراث الوثائقي والتراث الشعبي والتراث المعماري إلخ.
- نقل المعلومات والمواد التقليدية ونشرها من خلال استغلال الإنترنت والوسائط الإلكترونية.
- الاستفادة من قاعدة التعاون التنفيذي القائمة التي وضعها اليونسكو من خلال تجمعاته وعقده المركزية في المنطقة.
- تعريف الأجيال الجديدة في العالم العربي بهويتها الثقافية من خلال إنشاء موقع في شبكة الإنترنت يختص بعرض روائع وكنوز التراث العربي والإسلامي مع استعمال أحدث التكنولوجيات باللغات العربية والإنكليزية والفرنسية.
- تعريف العالم بالحضارة العربية.
- تجميع المعلومات الرقمية المتخصصة المتصلة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ونشرها في المنطقة العربية.

### 4 توصيل شبكات الإنترنت العربية (نقاط النفاذ الوطنية)

#### الأهداف

- تطوير عُقد النفاذ التي تربط شبكات الإنترنت العربية لتسمح بتدفق الحركة بين البلدان العربية من خلال هذه العقد ولكي تكون حركة المعلومات إلى غير البلدان العربية من خلال هذه العقد.
- وهذا يشمل ما يلي:
- تصميم حركة الإنترنت للبلدان العربية بطريقة تمنع الجوانب السلبية الحالية والاستفادة من الجدوى الاقتصادية على أساس الأدوات والمعدات المتوفرة لإنشاء عقد نفاذ عالمية بالإضافة إلى العقد الحالية.
- إنشاء العقد وتوصيل البلدان العربية من خلال هذه العقد.

## النتائج المتوقعة

- تقليل نفقات استعمال الإنترنت وتخفيض تكلفة التوصيل البيني للشبكة الرئيسية الدولية.
- زيادة استعمال الإنترنت.
- زيادة المحتوى الرقمي العربي.
- ضمان استمرار وتوفر التوصيل البيني بين البلدان العربية في حالة تعطل الشبكات الدولية.
- تحسين نوعية الخدمة وتقليل الازدحام وزيادة سرعة تنزيل التطبيقات.
- كفاءة استعمال البنية التحتية والقدرات المتوفرة.

## 5 ترجمة وتعريب مصطلحات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

## الأهداف

توحيد الجهود المبذولة لترجمة وتعريب مصطلحات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال تجميع مسرد عربي لمصطلحات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتسهيل استعمال الإنترنت على المستعملين العرب من خلال زيادة انتشار أسماء الميادين العربية.

وهذا يشمل ما يلي:

- موافقة جميع البلدان العربية على المصطلحات باللغة العربية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتسهيل التفاعل وتبادل المعلومات بين العاملين في هذا المجال.
- توفّر مسرد إلكتروني لمصطلحات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في شبكة الإنترنت وعلى أقراص مدججة (CD) بثلاث لغات: العربية والإنكليزية والفرنسية.

## النتائج المتوقعة

- دعم بناء مجتمع المعلومات في المنطقة العربية.
- إنشاء مجموعة من العاملين في ميدان تعريب مصطلحات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- التغلب على الفجوة الرقمية.
- دعم تدريس تكنولوجيا المعلومات والاتصالات باللغة العربية في المدارس والجامعات.

## المبادرات الإقليمية الإفريقية

## 1 تعزيز القدرات البشرية والمؤسسية

## الأهداف

تزويد القارة الإفريقية بالموارد البشرية والكفاءات الضرورية لتنمية قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تنمية متسقة تراعي مسائل المساواة بين الجنسين وتركز على تدريب الشباب.

## النتائج المتوقعة

- تحسين أنظمة المعلومات بما يسمح لأصحاب القرار السياسي بتأمين تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إفريقيا.
- صياغة وتنفيذ استراتيجية مشتركة من أجل تنمية الموارد البشرية في القطاع الإفريقي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- تسهيل تنفيذ برامج الإصلاح والاستراتيجيات المقترحة لقطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إفريقيا.
- زيادة استعمال الخبرات الإفريقية من خلال التعاون الفعال بين البلدان.
- زيادة النفاذ إلى الموارد الهامة للتدريب في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فيما يتعلق بجميع أصحاب المصلحة من القطاع الإفريقي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات مع إيلاء اهتمام خاص باحتياجات الإذاعة والتلفزيون الرقمي.
- أولوية استخدام مؤسسات التدريب الوطنية والإقليمية وشبه الإقليمية.
- تعزيز التعاون التقني بين مؤسسات التدريب في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بهدف النهوض بقدراتها ومواردها.
- التواصل بين مؤسسات البحوث والتدريب بهدف إعداد برامج مشتركة.
- تعزيز إمكانات حصول السكان على المعارف المتاحة في إفريقيا وبخاصة من خلال تيسير إعداد برامج تدريب المستعملين.
- تنمية الاقتصاد الإفريقي في مجال المعرفة من خلال إعداد قياديين شباب ومهنيين مؤهلين.
- إنشاء محافل لتبادل المعلومات وتقاسمها بين مختلف المجموعات المهتمة بالقطاع الإفريقي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، لا سيما للشباب والنساء والمحرومين.
- تعزيز قدرات المؤسسات القضائية لتمكين من مواجهة التحديات التي تطرحها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومنها محاربة الجرائم الإلكترونية.

## 2 تقوية الأطر السياسية والتنظيمية وتعزيزها من أجل تكامل الأسواق الإفريقية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

## الأهداف

تيسير ودعم تطبيق إصلاح قطاعات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إفريقيا بهدف التوصل إلى تكامل البنى التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخدماتها وأسواقها على الصعيدين الإقليمي ودون الإقليمي.

## النتائج المتوقعة

تهيئة بيئة مؤاتية في إفريقيا لاتساق وتنسيق السياسات والأطر التنظيمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الصعيدين الإقليمي ودون الإقليمي من أجل تسهيل:

- تطوير الأسواق الإفريقية المتنافسة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- تطوير الخدمات التي يمكن النفاذ إليها بحرية على الصعيد الإفريقي؛
- اتساق المعايير التقنية بهدف الحصول على توصيلية متزايدة للشبكات والخدمات؛
- خفض مستوى الحركة داخل القارة التي تسيرها مراكز العبور خارج القارة؛
- تطوير النفاذ الشامل إلى الشبكات والخدمات مع مراعاة الاحتياجات الخاصة بالشباب والنساء والجماعات المحرومة والسكان الأصليين؛
- تحقيق زيادة محسوسة في الاستثمارات ودعم الصناعات القائمة؛
- خفض تكاليف التجهيزات والخدمات؛
- تصنيع القطاع بإقامة مصانع تجهيزات على الصعيد الإقليمي؛
- الانتقال من البنى التحتية القائمة إلى شبكات الجيل الجديد مع مراعاة التقارب؛
- تعزيز أمن المعلومات ومحاربة البريد غير المرغوب فيه والجرائم الإلكترونية؛
- الاستعمال الأمثل للموارد النادرة في القارة ومنها طيف الترددات وخطة الترميز؛
- تكامل الاقتصادات والأسواق.

## 3 تطوير بنية تحتية عريضة النطاق وتحقيق التوصيلية في المنطقة

## الأهداف

- تزويد البلدان الإفريقية ببنية تحتية للنطاق العريض تستخدم لأغراض التوصيل البيني شبه الإقليمي والقاري.
- رقمنة البنية التحتية القائمة للتبديل والإرسال في البلدان.
- تحقيق التوصيل البيني لعقد الإنترنت بين البلدان.
- تنفيذ خدمة التجول الإقليمي بين مشغلي الخدمة المتنقلة.
- إعطاء السكان نفاذاً إلى خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخدمة أفضل نوعية وتحسين مؤشرات الأداء.
- تخفيض حركة العبور خارج القارة والحد من تكاليف استعمال نطاقات العبور المستخدمة التي تتحمل رسومها القارة.

## النتائج المتوقعة

- تشغيل شبكة اتصالات تشمل عموم إفريقيا.
- تحديث تجهيزات الاتصالات الوطنية وخطوط الإرسال الرئيسية من خلال استعمال تكنولوجيا حديثة ومنها العروة الراديوية المحلية في المناطق الريفية.
- توصيل البلدان بواسطة وصلات عالية القدرة.
- الحد من حركة العبور التي تتم خارج القارة إلى أقل من نسبة 5% من الحركة داخل القارة.
- الاستفادة المثلى من الموارد من خلال حيازة عروض نطاقات مشتركة وتجميع شراء المعدات.
- التخفيض الكبير من تكاليف الخدمات وتوفير الانسجام في كل منطقة اقتصادية شبه إقليمية.
- تعزيز الإسهام في بناء مجتمع معلومات جامع.

## 4 تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

## الأهداف

- تزويد البلدان الإفريقية بتطبيقات متسقة تنسجم مع استراتيجياتها السيبرانية الوطنية وتتيح استعمال الشبكات الحديثة لإرسال البيانات والإنترنت بهدف تقديم خدمات إلكترونية في مجالات الإدارة والصحة والتعليم والتجارة والاقتصاد عموماً.
- تقاسم الخبرات الطبية المحددة من خلال توفير التكاليف المتعلقة بعوامل الإنتاج وبنشر الموارد البشرية المختصة في مشاريع الصحة عن بعد.
- تيسير وصول الجميع إلى وسائل تعليمية موثوقة في إطار مشاريع المدارس السيبرانية التابعة للشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا (NEPAD) وغيرها من المبادرات في مجال التعليم عن بعد.
- استخدام الشبكة البريدية للوصول إلى المناطق الريفية كجزء من تنفيذ مشروع مكاتب البريد السيبرانية في إفريقيا.
- تحسين تسيير الإدارات إلى أكبر قدر ممكن من خلال إدخال إجراءات بسيطة وسريعة وموثوقة (تتعلق بالحكومة والجمارك والضرائب والبلديات وغيرها).
- تعزيز الاكتفاء الذاتي الغذائي عن طريق استخدام المعطيات المناخية في الزراعة وتربية الحيوانات استخداماً فعالاً وتحسين مواءمة المنتجات مع احتياجات الأسواق (الزراعة الإلكترونية) وتعزيز المحافظة على الموروث الطبيعي (الحيوانات والنباتات والغابات) في إطار مشاريع البيئة الإلكترونية.

## النتائج المتوقعة

- ضمان موثوقية المعلومات الإدارية المنشورة والموضوعة في تصرف السكان وتحديثها في الوقت الفعلي.
- كسب الوقت وزيادة الإنتاجية وتحسين الأداء وزيادة الإيرادات قدر الإمكان وتحصيل الضرائب في الإدارات.
- إنشاء موقع إلكتروني حكومي في كل بلد مع توفير الخدمات على الخط.
- توفير المساعدة الطبية المؤهلة والعناية الملائمة والجيدة للسكان والاستجابة على الفور لأحوال الأزمات الكبرى التي يفرضها تفشي الأوبئة المختلفة وذلك بإنشاء أنظمة إنذار مبكر وتشخيص الأعراض في حالة الأمراض السارية (مثل حالة فيروس إيبولا أو غيرها من الأوبئة الحيوانية التي تستدعي الحجر الصحي)، وتعزيز مكافحة الأمراض المزمنة مثل الملاريا والسل، ودعم الجهود المبذولة لمكافحة فيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز.
- تقوية وسائل التعليم التقليدية من خلال توفير مرافق للسكان المحتاجين من أجل النفاذ إلى المعرفة وزيادة معدلات محو الأمية والتعليم عند السكان وخصوصاً في المناطق الريفية.
- تحسين إدارة الموارد الطبيعية وتعزيز فعالية تكاليف المنتجات الزراعية والحيوانية التي تعطي في الوقت ذاته قيمة مضافة لتجارة السياحة.
- وضع بوابات المعلومات والمراسلات الحديثة في متناول السكان من خلال تمكينهم من النفاذ إلى مرافق الاتصالات التي تعود بالفائدة على بيئتهم الأسرية والإنتاجية وتساهم في تحسين ظروفهم المعيشية.

## 5 إدخال التكنولوجيات الرقمية الجديدة للإذاعة والتلفزيون

## الأهداف

- تزويد البلدان الإفريقية ببنية تحتية حديثة في مجال البث الإذاعي والتلفزيوني تنواءم والخطط الرقمية الجديدة للإذاعة والتلفزيون (المؤتمر الإقليمي للاتصالات الراديوية لعام 2006 - جنيف) ومساعدتها على الانتقال السلس من الأنظمة التماثلية إلى الأنظمة الرقمية.
- التخطيط للبنية التحتية للإذاعة والتلفزيون (DVB-DAB) ورقمنتها والتخطيط لإنشاء التلفزيون الرقمي الأرضي (DTT) مع العمل على تحقيق تجانس المعايير المستخدمة قدر الإمكان.
- تشجيع قيام واستعمال خدمات جديدة من خلال استخدام تكنولوجيات النطاق العريض.
- تحسين إدارة طيف الترددات على النحو الأمثل من أجل الحصول على موارد كافية لإدخال خدمات جديدة ورسم خرائط انتشار الموجات في الأوساط المدارية.
- إعطاء السكان خياراً أوسع لاستقبال برامج ومعلومات من القارات الأخرى وتسهيل عرض المنتجات المحلية والإقليمية (أفلام، أخبار، إلخ).

## النتائج المتوقعة

- تحديث تجهيزات الإذاعة الصوتية والتلفزيونية ومراعاة الخدمات متعددة الوسائط الجديدة.
  - تحسين تبادل البرامج والقيمة المضافة للمنتوجات المحلية.
  - نشر خريطة جديدة لانتشار الموجات في إفريقيا والمساهمة في إلغاء التداخلات الضارة.
  - تحسين موارد التخزين إلى أفضل ما يمكن من خلال إنشاء مكتبات الوسائط الصوتية والفيديوية المرقمة.
  - خفض تكلفة الاشتراك والخدمات والبرامج الفيديوية حسب الطلب خفضاً كبيراً والبدء بتقديم خدمات الشراء عن بُعد والتعليم عن بُعد وغيرها.
  - المشاركة الفعالة في تأسيس مجتمع معلومات شامل.
  - التشغيل المنسجم للخدمات التماثلية القائمة والخدمات الرقمية للإذاعة والتلفزيون في آن واحد.
-

## القرار 18 (المراجع في الدوحة، 2006)

## تقديم المساعدة التقنية الخاصة إلى السلطة الفلسطينية

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يذكر

أ) بالقرار 32 (كيوتو، 1994) لمؤتمر المندوبين المفوضين بشأن تقديم المساعدة التقنية إلى السلطة الفلسطينية من أجل تنمية الاتصالات لديها، وبالقرار 125 (مراكش، 2002) لمؤتمر المندوبين المفوضين حول تقديم المساعدة والدعم إلى السلطة الفلسطينية لإعادة بناء شبكات اتصالاتها؛

ب) وبالقرار 99 (مينيابوليس، 1998) لمؤتمر المندوبين المفوضين حول وضع فلسطين بالاتحاد؛

ج) وبميثاق الأمم المتحدة والإعلان العالمي لحقوق الإنسان؛

د) وبالقرار 18 (المراجع في إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات حول تقديم المساعدة التقنية الخاصة إلى السلطة الفلسطينية؛

هـ) وبأحكام الفقرة 18 من المادة أ) من وثيقة إعلان المبادئ (جنيف، 2003) وبأحكام الفقرة 21 من وثيقة التزام تونس (تونس، 2005)،

وإذ يضع في اعتباره

أ) أن دستور الاتحاد الدولي للاتصالات واتفاقيته يهدفان إلى تدعيم السلام والأمن في العالم من أجل تنمية التعاون الدولي وتحسين التفاهم بين الشعوب المعنية؛

ب) سياسة الاتحاد بشأن تقديم المساعدة إلى السلطة الفلسطينية من أجل تنمية قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لديها،

وإذ يضع في اعتباره كذلك

أ) أن إنشاء شبكة اتصالات حديثة وموثوقة يشكل جانباً جوهرياً في التنمية الاقتصادية والاجتماعية ويتسم بالأهمية القصوى لمستقبل الشعب الفلسطيني؛

ب) أهمية دور المجتمع الدولي في مساعدة الفلسطينيين لإنشاء شبكة اتصالات حديثة وموثوقة،

وإذ لا تغيب عن باله

المبادئ الأساسية الواردة في دستور الاتحاد الدولي للاتصالات،

وإذ يشير إلى

التحديات التي واجهت السلطة الفلسطينية في تنفيذ مشاريعها الخمسة المتفق عليها مع مكتب تنمية الاتصالات عند تنفيذه للقرار 18 (المراجع في إسطنبول، 2002)،



وإذ يلاحظ

المساعدة التقنية طويلة الأجل من مكتب تنمية الاتصالات إلى السلطة الفلسطينية بغرض تنمية اتصالاتها عملاً بالقرار 32 (كيوتو، 1994) لمؤتمر المندوبين المفوضين والحاجة الملحة إلى تقديم مساعدة في مختلف ميادين المعلومات والمعلوماتية والاتصال والصعوبات التي رافقت تقديم هذه المساعدة،

يقرر أن يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

- 1 بمواصلة وتعزيز المساعدة التقنية المقدمة إلى السلطة الفلسطينية من أجل تنمية الاتصالات آخذاً بعين الاعتبار ضرورة التغلب على الصعوبات التي واجهت تقديم هذه المساعدة خلال المرحلة السابقة منذ عام 2002؛
- 2 بتقديم تقرير دوري عن مختلف الخبرات المكتسبة في مجال تحرير الاتصالات وخصخصتها، وتقييم أثر ذلك على تنمية هذا القطاع في منطقة قطاع غزة والضفة الغربية؛
- 3 بتقديم تقرير سنوي لمجلس الاتحاد حول التقدم المحرز في تنفيذ هذا القرار (والقرارات المماثلة) والآليات المستخدمة لمواجهة الصعوبات عند حدوثها،

يطلب إلى أعضاء الاتحاد

- 1 مساعدة السلطة الفلسطينية في بناء وترميم شبكة الاتصالات الفلسطينية؛
- 2 مساعدة السلطة الفلسطينية في استعادة استحقاقاتها العائدة عن الحركة الدولية الداخلة والخارجة؛
- 3 تقديم المساعدة إلى السلطة الفلسطينية لدعم تنفيذ مشاريع مكتب تنمية الاتصالات بما في ذلك بناء الطاقات من الموارد البشرية،

يكلف الأمين العام

بتقديم تقرير إلى مؤتمر المندوبين المفوضين (أنطاليا، 2006) عن التقدم المحرز في تنفيذ هذا القرار.

ملاحظة من الأمانة:

لا تستطيع وفود أستراليا وإسرائيل والولايات المتحدة الانضمام إلى توافق الآراء بشأن هذا القرار. ويمكن الاطلاع على بيانات هذه الوفود وبيانات الوفود الأخرى بالرجوع إلى تقرير الجلسة العامة السابعة (انظر الوثيقة 219 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006).

القرار 20 (المراجع في الدوحة، 2006)

## النفذ على أساس غير تمييزي إلى وسائل الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الحديثة وخدماتها

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يذكر

بالقرار 20 (المراجع في إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات،

وإذ يذكر أيضاً

1 بالقرار 64 (كيوتو، 1994) لمؤتمر المندوبين المفوضين وبالدور الهام الذي تلعبه الاتصالات في سبيل التقدم السياسي والاقتصادي والاجتماعي والثقافي؛

2 بقرارات القمة العالمية لمجتمع المعلومات في مرحلتها نحو النفاذ غير التمييزي،

وإذ يأخذ في الاعتبار

أ) الدور الهام الذي يضطلع به الاتحاد الدولي للاتصالات في النهوض بتقييم الاتصالات وتنمية الاتصالات على الصعيد العالمي؛

ب) أن يقوم الاتحاد، تحقيقاً لهذا الغرض، بتنسيق الجهود الرامية إلى تأمين تنمية متجانسة لوسائل الاتصالات في جميع الدول الأعضاء للاتحاد،

وإذ يأخذ في الاعتبار كذلك

أن هذا المؤتمر مطالب بتكوين وجهة نظر ووضع مقترحات بشأن المسائل التي تحدد صياغة استراتيجية لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على الصعيد العالمي، وتيسير تعبئة الموارد اللازمة لتحقيق هذا الغرض،

وإذ يلاحظ

أ) أن الوسائل والخدمات الحديثة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات أقيمت في معظم الحالات على أساس توصيات قطاعي الاتصالات الراديوية وتقييم الاتصالات في الاتحاد الدولي للاتصالات؛

ب) أن التوصيات الصادرة عن هذين القطاعين هي حصيلة الجهود الجماعية لجميع الجهات المشاركة في عملية تقييم الاتصالات في الاتحاد، وأن اعتماد هذه التوصيات يتم بتوافق آراء أعضاء الاتحاد؛

ج) أن القيود التي تحول دون النفاذ إلى مرافق وخدمات الاتصالات التي تعتمد عليها تنمية الاتصالات الوطنية والتي وضعت على أساس التوصيات الصادرة عن هذين القطاعين تشكل عائقاً أمام تنمية الاتصالات في العالم بشكل متناسق والمواءمة بينها،

وإذ يعترف

أن تحقيق النجاس الشامل بين شبكات الاتصالات غير ممكن تحقيقه ما لم تتمتع جميع البلدان التي تشارك في أعمال الاتحاد بدون استثناء بالنفاذ على أساس غير تمييزي إلى التكنولوجيات الجديدة والوسائل والخدمات الحديثة للاتصالات دون المساس بالقوانين الوطنية والالتزامات الدولية الناشئة عن اختصاصات منظمات دولية أخرى،

يقرر

أنه يتعين تأمين النفاذ على أساس غير تمييزي إلى تكنولوجيات الاتصالات ووسائلها وخدماتها، القائمة على أساس توصيات قطاعي الاتصالات الراديوية وتقييس الاتصالات في الاتحاد،

يشجع مدير مكتب تنمية الاتصالات

على الدخول في شراكات أو إقامة تعاون استراتيجي مع الجهات التي تحترم الحق في النفاذ إلى مرافق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وخدماتها بدون تمييز،

يطلب من الأمين العام

إحالة هذا القرار إلى مؤتمر المندوبين المفوضين (أنطاليا، 2006) للنظر فيه،

يدعو مؤتمر المندوبين المفوضين

إلى النظر في هذا القرار بهدف التأكيد على الإجراءات التي تضمن تعزيز النفاذ إلى تكنولوجيات الاتصالات ووسائلها وخدماتها على الصعيد العالمي،

يدعو الإدارات

إلى مساعدة جهات تصنيع التجهيزات ومزودي خدمات الاتصالات، للتأكد من إتاحة تكنولوجيات الاتصالات ووسائلها وخدماتها القائمة على أساس التوصيات الصادرة عن القطاعين للجميع بدون أي تمييز، حسبما قرره القمة في مرحلتها بهذا الشأن.

## القرار 21 (المراجع في الدوحة، 2006)

## التنسيق والتعاون مع المنظمات الإقليمية

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

- أ) القرار 21 (فاليستا، 1998) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات؛
- ب) القرار 123 (مراكش، 2002) لمؤتمر المندوبين المفوضين؛
- ج) القرار 17 (المراجع في فلوريانوبوليس، 2004) والقرارين 44 و54 (فلوريانوبوليس، 2004)، للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات؛

د) الفقرتين 26 و27 من خطة عمل جنيف؛

هـ) المبادئ الأساسية المتضمنة في إعلان مبادئ جنيف في الفقرات 60 و61 و62 و63 و64؛

و) الفقرات 23 ج) و27 ج) و80 و87 و89 و96 و97 و101 من برنامج عمل تونس،

وإذ يدرك

- أ) تنامي دور المنظمات الإقليمية ضمن التغييرات الحاصلة في الأربع سنوات الأخيرة؛
- ب) أن المنظمات الإقليمية هي إحدى الجهات المهمة التي ينبغي التنسيق معها كأحد متطلبات المسائل الدراسية؛
- ج) ضرورة اتباع السبل والأساليب التي من شأنها تعظيم دور الاتحاد الدولي للاتصالات عموماً وقطاع تنمية الاتصالات خصوصاً في تنفيذ أهداف القمة العالمية لمجتمع المعلومات فيما يتعلق بتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عالمياً وإقليمياً ووطنياً، بالتعاون الوثيق مع المنظمات الدولية والإقليمية والأقليمية الأخرى وكيانات المجتمع المدني ذات العلاقة؛
- د) ضرورة اغتنام كل فرصة لإتاحة مناسبات إضافية للخبراء من البلدان النامية لاكتساب الخبرة عن طريق المشاركة في الاجتماعات الإقليمية ودون الإقليمية التي تتناول أعمال لجنتي الدراسات 1 و2،

وإذ يعترف

- أ) بأن البلدان النامية تتسم باختلاف مراحل التنمية؛
- ب) بأن الحاجة تستدعي لهذا السبب تبادل وجهات النظر على المستوى الإقليمي بشأن تنمية الاتصالات؛
- ج) بالصعوبة التي تواجهها بعض البلدان في بعض المناطق من حيث المشاركة في الأنشطة التي تقوم بها لجان الدراسات التابعة لقطاع تنمية الاتصالات؛
- د) بأن أفرقة المقررين الإقليميين عملاً بالقرارين 44 و54 (فلوريانوبوليس، 2004) المنوه بهما أعلاه قد تسمح بتوسيع مشاركة بعض البلدان بتكلفة أقل في دراسة بعض المسائل؛
- هـ) بأن العديد من هذه البلدان يلجأ فعلاً إلى منظمات إقليمية؛

- ( و ) بأن الاجتماعات الإقليمية ودون الإقليمية فرصة ثمينة لتبادل المعلومات وتكوين الخبرات والمعارف الإدارية والتقنية؛
- ( ز ) بضرورة التنسيق الوثيق مع قطاع تقييس الاتصالات في هذا الشأن عند تنفيذ محتوى القرارين المذكورين أعلاه 44 و54 (فلوريانوبوليس، 2004)،

واذ يذكّر

- ( أ ) بإمكانية إنشاء أفرقة إقليمية لدراسة مسائل أو مشاكل يكون من المستصوب، بسبب طابعها المحدد، دراستها في إطار منطقة أو أكثر من مناطق الاتحاد؛
- ( ب ) بالمبادرات الإقليمية التي تعمل على:
- '1' تنفيذ مشاريع التعاون التقني والمساعدة المباشرة للمناطق الأخرى؛
- '2' التعاون في المبادرات الإقليمية مع المنظمات الإقليمية والدولية القائمة بتنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- ( ج ) بضرورة إيجاد الآلية اللازمة لتوحيد الجهود مع الجهات المشار إليها في القرارين المذكورين أعلاه 44 و54 (فلوريانوبوليس، 2004)،

يقرر

- 1 تشجيع إنشاء الأفرقة الإقليمية لدراسة مسائل أو مشاكل تخص منطقة بعينها؛
- 2 أنه يتعين على قطاع تنمية الاتصالات أن يقوم بشكل فعال بتنسيق أنشطة مشتركة مع المنظمات الإقليمية والإقليمية الفرعية ومع معاهد التدريب أيضاً في مجالات تم جميع الأطراف والتعاون في هذه الأنشطة وتنظيمها، وأن يراعي الأنشطة التي تقوم بها هذه الجهات،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

- 1 باتخاذ الإجراءات الضرورية وفي حدود موارد الميزانية المتاحة للتنسيق مع منظمات الاتصالات الإقليمية ودون الإقليمية حسب الحاجة؛
- 2 بوضع الإجراءات اللازمة لإقامة الاتصال بين أفرقة المقررين الإقليميين المنشأة بموجب القرارين 44 و54 (فلوريانوبوليس، 2004) في قطاع تقييس الاتصالات ولجان الدراسات في قطاع تنمية الاتصالات في حال تشابه المواضيع.

## القرار 22 (المراجع في الدوحة، 2006)

إجراءات النداء البديلة في شبكات الاتصالات الدولية وتحديد منشأها  
وتوزيع إيرادات خدمات الاتصالات الدولية

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يذكر

بالقرار رقم 22 (المراجع في إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات،

وإذ يضع في اعتباره

- أ) الحق السيادي لكل دولة في تنظيم الاتصالات الخاصة بها؛
- ب) أهداف الاتحاد التي تشمل من بين جملة أمور:
- الحفاظ على التعاون الدولي بين جميع الدول الأعضاء في الاتحاد والتوسع فيه لتحسين الاتصالات بجميع أنواعها وترشيد استعمالها؛
  - تشجيع تنمية الوسائل التقنية وتشغيلها أفضل تشغيل بغية تحسين مردودية خدمات الاتصالات، وزيادة فائدتها وتعميم استخدام الجمهور لها إلى أقصى حد ممكن؛
  - تشجيع التعاون بين الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات في سبيل إقرار تسعيرات عند أدنى مستويات ممكنة تتلاءم مع خدمة جيدة ومع مراعاة ضرورة الحفاظ على إدارة مالية للاتصالات سليمة ومستقلة؛
- ج) ضرورة تحديد منشأ المكالمات كهدف من أهداف السلامة الوطنية،

وإذ يعترف

- أ) بأن إجراءات النداء البديلة غير مسموح بها في كثير من البلدان بينما يسمح بها في البعض الآخر؛
- ب) بأن استعمال إجراءات النداء البديلة بما فيها تغيير المنشأ تؤثر سلباً في اقتصادات البلدان النامية وقد تمثل إعاقة خطيرة لجهود هذه البلدان لتنمية شبكات وخدمات الاتصالات الخاصة بها تنمية سليمة؛
- ج) بأن بعض أشكال إجراءات النداء البديلة قد تؤثر في إدارة الحركة وتخطيط الشبكات وقد تؤدي إلى هبوط نوعية تشغيل الشبكة الهاتفية العمومية التبديلية،

وإذ يذكر

- أ) بالقرار 21 (المراجع في مراكش، 2002) لمؤتمر المندوبين المفوضين بشأن إجراءات النداء البديلة المستعملة في شبكات الاتصالات، والذي:
- حثّ الدول الأعضاء في الاتحاد على التعاون فيما بينها لحل هذه المشاكل لكفالة احترام القوانين الوطنية والتنظيمية الخاصة بأعضاء الاتحاد؛
  - كلف قطاع تقييس الاتصالات بتعجيل دراساته بهدف وضع حلول وتوصيات مناسبة؛

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

(ب) بالقرار 1099 الصادر عن المجلس في دورته لعام 1996 بشأن إجراءات النداء البديلة المستعملة في شبكات الاتصالات الدولية، والذي حث فيه قطاع تقييس الاتصالات على أن يضع في أقرب وقت ممكن التوصيات الملائمة فيما يتعلق بإجراءات النداء البديلة؛

(ج) بالقرار 29 (المراجع في فلوريانوبوليس، 2004) للمؤتمر العالمي لتقييس الاتصالات

• لاحظ أنه لتخفيض التأثيرات العائدة إلى إجراءات النداء البديلة:

- ينبغي لوكالات التشغيل المعترف بها أن تبذل قصارى الجهود في إطار قوانينها الوطنية، لتحديد مستوى رسوم التحصيل على أساس التوجه نحو التكاليف مع مراعاة المادة 1.1.6 من لوائح الاتصالات الدولية وأحكام التوصية D.5 لقطاع تقييس الاتصالات؛
- ينبغي للإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها أن تتابع بنشاط تطبيق التوصية D.140 ومبدأ الرسوم الحسابية وحصص الرسوم الحسابية الموجهة نحو التكاليف؛

• وقرّر

- أن تتخذ الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها جميع التدابير المعقولة، التي تسمح بها القيود التي تفرضها القوانين الوطنية، لوقف إجراءات النداء البديلة التي تؤدي إلى انخراط شديد في نوعية أداء الشبكة الهاتفية العمومية التبديلية؛
- أن تسلك الإدارات ووكالات التشغيل المعترف بها منهجاً تعاونياً معقولاً تجاه احترام السيادة الوطنية للبلدان الأخرى؛
- أنه ينبغي إجراء مزيد من الدراسات من قبل اللجنة الثانية في قطاع تقييس الاتصالات حول المظاهر المختلفة لإجراءات بديلة بما فيها تغيير المنشأ؛
- دعوة لجنة الدراسات 3 في قطاع تقييس الاتصالات أن تسهم في الدراسات حول التأثيرات الاقتصادية لإعادة الاتصال على جهود البلدان النامية والأقل نمواً من أجل التنمية السليمة لشبكات الاتصالات الوطنية وخدماتها،

وإذ يذكر كذلك

(أ) بالقرار 22 (المراجع في مينيابوليس، 1998) الصادر عن مؤتمر المندوبين المفوضين المتعلق بتوزيع الإيرادات التي تدرها خدمات الاتصالات الدولية وبمقتضاه:

- كلف قطاع تقييس الاتصالات بالإسراع في الدراسات المتصلة بإصلاح الرسوم الحسابية آخذاً في الاعتبار تكاليف توفير الخدمة؛
  - دعا الإدارات إلى المساهمة في أعمال لجنة الدراسات 3 وفريقها المتخصص، بغية التوصل بأسرع ما يمكن إلى تسوية مسألة إصلاح نظام المعدلات الحسابية بمراعاة مصالح مختلف الأطراف المعنية؛
- (ب) بالرأي جيم الصادر عن المنتدى العالمي لسياسات الاتصالات (جنيف، 1998) الذي:
- اعترف بأن مستوى تنمية الاتصالات وبنية التكاليف يختلفان من بلد لآخر؛
  - لاحظ أن دراسات الحالات التسع التي أجريت لأغراض المنتدى أظهرت نطاقاً من التكاليف الإرشادية لتوجيه النداءات الدولية، وبينت أن هناك حاجة إلى إجراء مزيد من التحليل والتحقق؛

- أدرك أن نظام الرسوم الحسابية المستندة إلى التكاليف قد ينطوي على بعض حالات الشذوذ مع ارتفاع تكاليف توجيه النداءات في بعض البلدان عنها في البعض الآخر؛
- دعا جميع أعضاء الاتحاد إلى العمل على أساس ثنائي أو متعدد الأطراف في إطار الاتحاد الدولي للاتصالات للتوصل إلى رسوم حسابية موجهة نحو التكاليف طبقاً للتوصية D.140 لقطاع تقييس الاتصالات وتسهيل عملية تحقيق هذا الهدف في إطار محدد وفقاً لاتفاق مشترك على مستوى متعدد الأطراف، مع مراعاة الاحتياجات الخاصة بالبلدان النامية ولا سيما أقل البلدان نمواً،

وإذ يلاحظ

المقررات الصادرة عن هذا المؤتمر فيما يتعلق ببرنامج المسائل المالية والاقتصادية، والمسائل التي ستقوم بدراستها لجان الدراسات التابعة لقطاع تنمية الاتصالات، والإجراءات التي سيتخذها مدير مكتب تنمية الاتصالات لدعم الأنشطة المشتركة مع لجنة الدراسات 3 التابعة لقطاع تقييس الاتصالات ولمساعدة البلدان النامية في إصلاح الرسوم الحسابية،

يقرر

- 1 تشجيع جميع الإدارات وجميع شركات تشغيل الاتصالات الدولية على تعزيز فعالية دور الاتحاد الدولي للاتصالات وتطبيق توصياته خاصة التوصيات الصادرة عن لجنة الدراسات 3 التابعة لقطاع تقييس الاتصالات، بهدف العمل على وضع أساس جديد أكثر فعالية لنظام المحاسبة بما يساعد على الحد من التأثيرات السلبية لإجراءات النداء البديلة على البلدان النامية؛
- 2 أن يطلب من قطاعي التنمية والتقييس التعاون لتجنب تشابك الجهود وازدواجيتها عند دراسة مسألة إعادة توجيه من أجل التوصل إلى نتيجة تستند إلى أحكام القرار 21 (المراجع في مراكش، 2002) لمؤتمر المندوبين المفوضين؛
- 3 أن يطلب من قطاع تنمية الاتصالات أن يقوم بدور فعال فيما يخص تنفيذ القرار 22 (المراجع في مينيابوليس، 1998) لمؤتمر المندوبين المفوضين في صدد توزيع الإيرادات لصالح البلدان النامية، ولا سيما أقل البلدان نمواً، في الحالات التي يبدو فيها أن الرسوم الحسابية المستندة إلى التكاليف تنطوي على تكاليف غير متكافئة لتوجيه الحركة الدولية؛
- 4 أن يطلب من الإدارات وشركات تشغيل الاتصالات التي تسمح باستعمال إجراءات النداء البديلة في بلدانها وفقاً لقوانينها التنظيمية الوطنية السارية، احترام قرارات الإدارات وشركات التشغيل الدولية التي لا تسمح قوانينها التنظيمية بمثل تلك الخدمات؛
- 5 ضرورة التعاون مع قطاع تقييس الاتصالات وبالذات مع لجنة الدراسات 2 في هذا القطاع حول تنفيذ مضمون القرار رقم 20 (المراجع في مينيابوليس، 2004) للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات بالنسبة لتحديد منشأ الاتصالات وإساءة استخدام أنظمة التقييم والعنونة والتسميات،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

بدعوة مدير مكتب تقييس الاتصالات إلى التعاون معه في تنفيذ هذا القرار.



## القرار 23 (المراجع في الدوحة، 2006)

## النفاز إلى شبكة الإنترنت وتوفرها في البلدان النامية ومبادئ تحديد رسوم التوصيل الدولي بالإنترنت

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات ( الدوحة، 2006)،

إذ يذكر

أ) بالقرار 23 (إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات؛

ب) بالفقرة 50 من برنامج عمل تونس حيث اعترفت القمة بالشواغل التي تساور الدول النامية بصورة خاصة بشأن ضرورة إيجاد توازن أفضل في الرسوم المفروضة على التوصيل الدولي بالإنترنت من أجل تعزيز النفاز، كما دعت إلى تطوير استراتيجيات لزيادة التوصيل الدولي بتكلفة معقولة مما ييسر النفاز الأفضل والأكثر إنصافاً للجميع وذلك بالوسائل الموصوفة في هذه الفقرة ( البنود أ - ب - ج - د - هـ - و - ز)،

وإذ يلاحظ

أ) أن توصية قطاع تقييس الاتصالات D.50 بشأن التوصيل الدولي بالإنترنت تقضي بأن تتفاوض الإدارات\* المشاركة في توفير التوصيل الدولي بالإنترنت، وأن تعقد اتفاقات تجارية ثنائية تمكّن من التوصيل الدولي المباشر بالإنترنت، بما يراعي ما قد يكون هناك من حاجة إلى التعويض فيما بينها بشأن قيمة العناصر المختلفة مثل تدفق الحركة وعدد طرق التسيير والتغطية الجغرافية وتكاليف الإرسال الدولي؛

ب) سرعة نمو خدمات الإنترنت والخدمات الدولية القائمة على بروتوكول الإنترنت؛

ج) أن التوصيل الدولي بالإنترنت لا يزال يخضع لاتفاقات تجارية مبرمة بين الأطراف المعنية؛

د) أن النفاز إلى المعلومات وتقاسم المعرفة وفي إنشائها هي أمور تسهم إسهاماً كبيراً في تعزيز التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية مما يساعد البلدان على الوصول إلى الأهداف والمقاصد الإنمائية المتفق عليها دولياً، ويمكن الإسراع في هذه العملية بإزالة الحواجز أمام النفاز إلى المعلومات للجميع بشكل شامل ومنصف ومحمّل التكلفة؛

هـ) أن مواصلة التنمية التقنية والاقتصادية تتطلب إجراء دراسات مستمرة في هذا المجال؛

و) أن الزيادة في تكاليف التوصيل الدولي ستؤدي إلى تأخير النفاز إلى شبكة الإنترنت الدولية وتأخير الاستفادة منها،

\* تُستعمل كلمة "الإدارات" توجيهاً للإيجاز للإشارة إلى إدارات الاتصالات وهيئات التشغيلية المعترف بها.

وإذ يعترف

بأن المبادرات التجارية من جانب مقدمي الخدمة يمكن أن تحقق وفورات في تكلفة النفاذ إلى الإنترنت وذلك مثلاً من خلال صياغة محتوى محلي وتحسين أنماط تسيير حركة الإنترنت إلى الحد الأمثل بطريقة تسمح بزيادة نسبة الحركة على خطوط التسيير المحلية،

يقرر أن يدعو الدول الأعضاء

- 1 إلى دعم الأعمال التي يقوم بها قطاع تقييم الاتصالات في رصد تنفيذ التوصية D.50؛ وتعيينها نظراً لأهمية هذه المسألة في صدد التوصيل الدولي للبلدان النامية وأقل البلدان نمواً بالإنترنت؛
- 2 إلى إقامة الظروف السياسية التي تسمح بالمنافسة الفعالة في سوق النفاذ إلى الشبكات الأساسية الدولية للإنترنت وكذلك في السوق المحلية لخدمات النفاذ إلى الإنترنت بوصفها جانباً هاماً في تخفيض تكلفة النفاذ إلى الإنترنت على المستخدمين ومقدمي الخدمة؛
- 3 تنفيذ برنامج عمل تونس بهذا الشأن وعلى الأخص تنفيذ مضمون الفقرة 50،

ويؤكد

على ضرورة السعي لضمان تمكّن كل شخص من الاستفادة من الفرص التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ويذكر بأن الحكومات، وكذلك القطاع الخاص والمجتمع المدني والأمم المتحدة والمنظمات الدولية الأخرى ينبغي أن تعمل يداً بيد من أجل: تحسين النفاذ إلى البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وكذلك إلى المعلومات والمعارف، وبناء القدرات وزيادة الثقة والأمن في استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهيئة بيئة تمكينية على جميع المستويات، وتطوير تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتوسع فيها، ورعاية التنوع الثقافي واحترامه، والاعتراف بدور وسائط الإعلام، ومعالجة الأبعاد الأخلاقية في مجتمع المعلومات، وتشجيع التعاون الدولي والإقليمي،

يحث الهيئات التنظيمية

على العمل في إطار السياسات الوطنية على تعزيز المنافسة بين جميع مقدمي الخدمة بما في ذلك الشركات الصغيرة والمتوسطة لتقديم الخدمة والشركات العاملة حالياً في تقديم خدمة النفاذ إلى الشبكة،

يحث مقدمي الخدمة

على التفاوض وعقد اتفاقات تجارية ثنائية تمكّن من التوصيل الدولي المباشر بالإنترنت، بما يراعي ما قد يكون هناك من حاجة إلى التعويض فيما بينهم بشأن قيمة العناصر مثل تدفق الحركة وعدد طرق التسيير والتغطية الجغرافية وتكاليف الإرسال الدولي،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات بالاتحاد

بتنظيم الأنشطة وتنسيقها، التي تعزز تبادل المعلومات بين الهيئات التنظيمية بشأن العلاقة بين ترتيبات تحديد رسوم التوصيل الدولي بالإنترنت، والقدرة على تحمل تكاليف تطوير البنية الأساسية الدولية للإنترنت في البلدان النامية وأقل البلدان نمواً، عبر التعاون مع قطاع التقييم في هذا الشأن من خلال المسائل الدراسية ذات العلاقة مع إعطاء الأفضلية اللازمة لذلك من خلال نشاط البرنامج الرابع.

القرار 24 (المراجع في الدوحة، 2006)

### تفويض الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات للتصرف بين المؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

أ) أن على الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات، بموجب أحكام المادة 17A من الاتفاقية أن يضع الخطوط التوجيهية اللازمة لأعمال لجان الدراسات، وأن يوصي بالتدابير اللازمة لتعزيز التنسيق والتعاون مع مؤسسات التنمية والتمويل الأخرى ذات الصلة؛

ب) أن خطى التغيير السريعة في بيئة الاتصالات وفي مجموعات الصناعة العاملة في مجال الاتصالات، تقتضي أن يتخذ قطاع تنمية الاتصالات قرارات بشأن مسائل من قبيل أولويات العمل وهيكل لجان الدراسات وجداول الاجتماعات، في فترات زمنية أقصر بين المؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات؛

ج) إن الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات قادر على تقديم اقتراحات لتعزيز الكفاءة التشغيلية لقطاع تنمية الاتصالات، ولتحسين نوعية توصيات القطاع، وبشأن أساليب التنسيق والتعاون؛

د) إن الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات يمكن أن يساعد في تحسين تنسيق عملية الدراسة وتحسين عمليات اتخاذ القرار في المجالات الهامة من أنشطة القطاع؛

هـ) إن التكيف مع التغيرات السريعة في بيئة الاتصالات يتطلب إجراءات إدارية مرنة بما في ذلك إجراءات تتصل باعتبارات الميزانية؛

و) إنه من المستصوب أن يقوم الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات، بالتصرف في السنوات الأربع الفاصلة بين المؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات، من أجل تلبية احتياجات الأعضاء في الوقت المطلوب،

وإذ يلاحظ

أ) أن مهام المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات محددة في الاتفاقية؛

ب) أن دورة السنوات الأربع الحالية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات تحول فعلياً دون إمكانية التصدي للمسائل غير المتوقعة التي تتطلب اتخاذ إجراء عاجل في الفترة الفاصلة بين المؤتمرات؛

ج) أن الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات يجتمع مرة واحدة سنوياً على الأقل؛

د) أن الفريق الاستشاري قد أبدى بالفعل قدرته على التصرف بفاعلية في أمور أحالها إليه المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات؛

هـ) إنه يجوز لمؤتمر تنمية الاتصالات، بموجب الرقم 213A من الاتفاقية، أن يكلف الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات بمسائل محددة تقع في إطار اختصاصه مع توضيح التدابير المطلوبة بشأن هذه المسائل،

وإذ يلاحظ كذلك

أن الحاجة تدعو إلى تحديد آلية أو آليات مناسبة لمعالجة المشاكل الطارئة الجديدة أمام البلدان النامية التي ربما لم يكن بمقدور قطاع تنمية الاتصالات معالجتها من قبل،

يقرر

1 الموافقة على إحالة الأمور المحددة التالية إلى الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات لتمكينه من التصرف في المجالات التالية في الفترة الفاصلة بين مؤتمرين عالميين متتاليين لتنمية الاتصالات، وذلك بالتشاور مع مدير مكتب تنمية الاتصالات، حسب الاقتضاء:

- أ) وضع وتحديث خطوط توجيهية للعمل تتسم بالكفاءة والمرونة؛
  - ب) تقييم كفاءة لجان دراسات التنمية، والموافقة على التغييرات التي قد تكون ملائمة في أساليب عملها؛
  - ج) إعادة هيكلة لجان الدراسات أو إحداث لجان جديدة عند اللزوم وتسمية رؤسائها ونوابهم، للعمل حتى انعقاد المؤتمر التالي لتنمية الاتصالات، استجابةً لاحتياجات واهتمامات الأعضاء، ضمن حدود الميزانية المعتمدة لذلك؛
  - د) إسداء المشورة بشأن الجداول الزمنية لانعقاد لجان الدراسات للاستجابة للأولويات الإنمائية؛
  - هـ) إسداء المشورة لمدير مكتب تنمية الاتصالات بشأن المسائل المالية المستندة إلى الميزنة القائمة على النتائج وغيرها؛
  - و) الموافقة على برنامج العمل الناجم عن استعراض المسائل القائمة والجديدة، وتحديد أولوياتها، ومدى الحاجة الماسة لها وآثارها المالية التقديرية، والفترة الزمنية اللازمة لاستكمال دراستها؛
  - ز) مع الاعتراف بدور لجان الدراسات في تغطية النشاطات الخاصة بالدراسة، يجوز للفريق الاستشاري عند الحاجة، إنشاء مجموعات أخرى لفترات محددة أو حلها أو الاحتفاظ بها مع تحديد اختصاصات هذه المجموعات وتسمية رؤسائها ونوابهم، عملاً بالرقمين 209A و209B من الاتفاقية، وذلك لتأمين المرونة اللازمة للاستجابة السريعة للمسائل ذات الأولوية العالية؛ على ألا تعتمد هذه المجموعات مسائل أو توصيات؛
- 2 أنه، عندما يتعلق الأمر بإعادة هيكلة لجان دراسات أو إحداث لجان دراسات جديدة، يجب ألا تلقى القرارات المتخذة في اجتماعات الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات أي معارضة من أي دولة من الدول الأعضاء؛
- 3 تقدم تقرير عن أنشطة الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات المذكورة أعلاه إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات القادم وفقاً للرقم 215JA من الاتفاقية.

## القرار 25 (المراجع في الدوحة، 2006)

تقديم المساعدة للبلدان ذات الاحتياجات الخاصة: أفغانستان، جمهورية بوروندي، إريتريا، جمهورية إثيوبيا الاتحادية الديمقراطية، جمهورية غينيا، جمهورية غينيا - بيساو، جمهورية ليبيريا، جمهورية الكونغو الديمقراطية، الجمهورية الرواندية، سيراليون، جمهورية الصومال الديمقراطية، جمهورية تيمور - ليشتي الديمقراطية

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يذكّر

بالقرار 34 (المراجع في مينيابوليس، 1998) لمؤتمر المندوبين المفوضين،

وإذ يذكّر كذلك

بأهداف الاتحاد المنصوص عليها في المادة 1 من دستور الاتحاد،

وإدراكاً منه

أ) أن مؤتمر المندوبين المفوضين لم يخصص أي ميزانية لتنفيذ القرار 34 (المراجع في مينيابوليس، 1998) لصالح البلدان ذات الاحتياجات الخاصة؛

ب) أن الجهود الجارية التي يبذلها الاتحاد لتقديم مساعدات من خلال فوائض إيرادات تليكوم للبلدان ذات الاحتياجات الخاصة (بوروندي ورواندا والصومال وليبيريا) ينبغي أن تشمل غيرها من البلدان التي تمر بظروف مشابهة لظروف البلدان المذكورة؛

ج) أن وجود شبكة اتصالات يعوّل عليها هو أمر لا غنى عنه لتعزيز التنمية الاجتماعية والاقتصادية في البلدان المختلفة، لا سيما البلدان التي تعاني من آثار الكوارث الطبيعية أو النزاعات الداخلية أو الحروب؛

د) أن هذه البلدان لن تتمكن، لا في الظروف الحالية ولا في المستقبل القريب، من إعادة أنظمة اتصالاتها إلى مستوى مقبول ما لم تحصل على مساعدة المجتمع الدولي سواء على أساس ثنائي أم من خلال المنظمات الدولية،

وإذ يلاحظ

أ) تقرير مدير مكتب تنمية الاتصالات بشأن تنفيذ أمور من بينها القرار 34 (المراجع في مينيابوليس، 1998)؛

ب) الجهود التي يبذلها الأمين العام ومدير مكتب تنمية الاتصالات من أجل تنفيذ القرار 34 (المراجع في مينيابوليس، 1998)،

وإذ يلاحظ كذلك

أن ظروف النظام والأمن التي تنشدها قرارات الأمم المتحدة لم تتحقق إلا جزئياً، وأنه بسبب عدم تخصيص الموارد اللازمة لتنفيذ القرار 34 لم ينفذ هذا القرار إلا تنفيذاً جزئياً،

يقرر

الاستمرار في التدابير الخاصة التي بدأها الأمين العام ومدير مكتب تنمية الاتصالات، مع مساعدة متخصصة من قطاعي الاتصالات الراديوية وتقييس الاتصالات، بهدف توفير المساعدة والدعم المناسبين للبلدان التي عانت من الكوارث الطبيعية أو الصراعات المحلية أو الحروب، وخاصة أفغانستان وإثيوبيا وإريتريا وبوروندي وتيمور-ليشتي وجمهورية الكونغو الديمقراطية ورواندا وسيراليون والصومال وغينيا وغينيا-بيساو وليبيريا، مما يمكنها من إعادة بناء شبكات اتصالاتها عندما تستتب ظروف النظام والأمن التي تنشدها قرارات الأمم المتحدة،

يطلب إلى الدول الأعضاء

أن تقدم كل ما يمكن من مساعدة ودعم لحكومات البلدان ذات الاحتياجات الخاصة، سواء على أساس ثنائي أو في إطار التدابير الخاصة التي ينفذها الاتحاد والمشار إليها أعلاه،

يدعو المجلس

إلى تخصيص الأموال اللازمة لتنفيذ هذا القرار، ضمن حدود الموارد المتاحة،

يطلب من الأمين العام

1 أن يخطط مؤتمر المندوبين المفوضين (أنطاليا، 2006) علماً بضرورة تخصيص ميزانية خاصة لصالح البلدان ذات الاحتياجات الخاصة؛

2 أن ينسق الأنشطة التي تقوم بها قطاعات الاتحاد الثلاثة طبقاً للفقرة "يقرر" أعلاه لكفالة أكبر قدر ممكن من فعالية التدابير التي يتخذها الاتحاد لصالح البلدان ذات الاحتياجات الخاصة، وأن يعرض على المجلس تقريراً عن هذا الموضوع؛

3 أن يعمل على تحديث قائمة هذه البلدان بين حين وآخر حسب الاقتضاء وبموافقة المجلس.

## القرار 26 (المراجع في الدوحة، 2006)

## تقديم المساعدة للبلدان ذات الاحتياجات الخاصة: أفغانستان

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يذكّر

بالقرار 34 (المراجع في مينيابوليس، 1998) لمؤتمر المندوبين المفوضين،

وإذ يذكّر كذلك

بأهداف الاتحاد الدولي للاتصالات المنصوص عليها في المادة 1 من دستور الاتحاد،

وإذ يدرك

أ) أن مؤتمر المندوبين المفوضين لم يخصص أي ميزانية لتنفيذ القرار 34 (المراجع في مينيابوليس، 1998) لصالح البلدان ذات الاحتياجات الخاصة؛

ب) أن البنية التحتية للاتصالات في أفغانستان قد تم تدميرها بالكامل على مدى عقدين من الحروب، وأن التجهيزات المستعملة حالياً تقادمت بفعل أربعين عاماً من الاستعمال؛

ج) أن أفغانستان ليس لديها حالياً بنية تحتية وطنية للاتصالات ولا نفاذ إلى شبكات الاتصالات الدولية أو إلى الإنترنت؛

د) أن أنظمة الاتصالات هي عامل أساسي لا بد منه لإعادة التعمير وإعادة التأهيل وللقيام بعمليات الإغاثة في البلد؛

هـ) أن أفغانستان لن تتمكن، لا في الظروف الحالية ولا في المستقبل القريب، من إعادة بناء أنظمة اتصالاتها ما لم تحصل على مساعدة المجتمع الدولي سواء على أساس ثنائي أم من خلال المنظمات الدولية،

وإذ يلاحظ

أ) أن أفغانستان لم تحصل على أي مساعدات من الاتحاد خلال فترة زمنية طويلة بسبب ظروف الحروب التي مرت بها،

ب) الجهود التي يبذلها الأمين العام ومدير مكتب تنمية الاتصالات لتقديم المساعدات لبلدان أخرى خرجت لتوها من ظروف الحروب التي مرت بها،

يقرر

أن التدابير الخاصة التي شرع الأمين العام ومدير مكتب تنمية الاتصالات في اتخاذها، بمساعدة من قطاع الاتصالات الراديوية وقطاع تقييس الاتصالات، ينبغي أن تستمر بغية تقديم مساعدة ودعم مناسبين إلى أفغانستان في إعادة بناء البنية التحتية للاتصالات وإقامة المؤسسات وتأسيس الإطارين التشريعي والتنظيمي في قطاع الاتصالات بما في ذلك خطة الترقيم، وإدارة الطيف، والتعريفات وتنمية الموارد البشرية، وغير ذلك من أشكال المساعدة،

يناشد الدول الأعضاء

أن تقدم كل ما يمكن من مساعدة لحكومة أفغانستان سواء على أساس ثنائي أو في إطار التدابير الخاصة التي ينفذها الاتحاد والمشار إليها أعلاه،

يدعو المجلس

إلى تخصيص الأموال اللازمة لتنفيذ هذا القرار ضمن حدود الموارد المتاحة،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

- 1 بأن ينفذ بالكامل برنامج مساعدة لأقل البلدان نمواً بحيث يمكن لأفغانستان في إطاره أن تحصل على مساعدة مركزة في شتى المجالات التي لها الأولوية في البلد؛
- 2 اتخاذ تدابير فورية لمساعدة أفغانستان لحين انعقاد مؤتمر المندوبين المفوضين القادم (أنطاليا، 2006)،

يطلب من الأمين العام

أن ينسق الأنشطة التي تنفذها القطاعات الثلاثة بالاتحاد طبقاً للفقرة "يقرر" أعلاه، وأن يتأكد من أن تكون تدابير الاتحاد لصالح أفغانستان فعالة بقدر الإمكان، وأن يرفع إلى المجلس تقريراً بهذا الشأن.

---



القرار 27 (المراجع في الدوحة، 2006)

## قبول الكيانات أو المنظمات للمشاركة بصفة منتسب في أعمال قطاع تنمية الاتصالات

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات ( الدوحة، 2006)،

إذ يذكّر

بالقرار 27 (المراجع في إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات،

وإذ يضع في اعتباره

أ) أن سرعة خطى التغيير في بيئة الاتصالات وفي التكتلات الخاصة التي تعالج الاتصالات تتطلب زيادة مشاركة الكيانات والمنظمات المهمة في أنشطة التنمية في الاتحاد؛

ب) أن الكيانات أو المنظمات، وخاصة تلك التي تقوم بأنشطة عالية التخصص، قد تكون مهمة بجانب صغير فقط من أعمال التنمية التي يقوم بها قطاع التنمية في الاتحاد وأنها لذلك لا تعتزم أن تطلب الانضمام إلى عضوية القطاع ولكنها مستعدة للمشاركة في نشاط لجنة دراسات معينة في حالة وجود شروط أبسط؛

ج) أنه يجوز للقطاعات وفقاً للرقم 241A من اتفاقية الاتحاد قبول الكيانات أو المنظمات للمشاركة بصفة منتسب في أعمال لجنة دراسات بعينها أو ما يتفرع عنها من فرق عمل أو أفرقة مقررين؛

د) أن الأرقام 241A و248B و483A من الاتفاقية تصف المبادئ التي تنظم مشاركة المنتسبين،

يقرر ما يلي

1 يجوز لأي كيان مهتم أو منظمة مهمة الانضمام إلى قطاع تنمية الاتصالات بصفة منتسب وأن يحصل (تحصل) على حق المشاركة في أعمال لجنة دراسات وحيدة مختارة وأفرقتها الفرعية وأفرقة المقررين؛

2 يقتصر المنتسبون على الأدوار الموصوفة أدناه من أدوار لجنة الدراسات ويُستبعدون من كل الأدوار الأخرى:

• يجوز للمنتسبين المشاركة في عملية إعداد التوصيات داخل لجنة واحدة فقط من لجان الدراسات، بما في ذلك المشاركة في الاجتماعات وتقديم المساهمات وإبداء التعليقات قبل الموافقة على توصية ما؛

• يمكن للمنتسبين الحصول على الوثائق المطلوبة لأعمالهم؛

• يجوز لأي من المنتسبين أن يعمل بصفة نائب مقرر وأن يضطلع بمسؤولية توجيه دراسات خاصة بمسألة الدراسة المعنية في إطار لجنة دراسات مختارة، باستثناء أنشطة الاتصال مع لجنة دراسات أخرى؛

3 يستند تحديد مبلغ المساهمات المالية للمنتسبين إلى نسبة من وحدة المساهمة لأعضاء القطاع التي يحددها المجلس لأي فترة بعينها من فترات ميزانية السنتين،

يطلب من الأمين العام

أن يسمح للكيانات أو المنظمات بالمشاركة بصفة منتسب في أعمال لجنة دراسات بعينها أو فريق فرعي أو فريق مقرر فيها وفق المبادئ المحددة في الأرقام 241B و 241C و 241D و 241E من الاتفاقية،

يطلب من الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات

أن يستعرض بانتظام الشروط التي تحكم مشاركة المنتسبين (بما فيها تأثيرها المالي على ميزانية القطاع) على أساس الخبرة المكتسبة داخل القطاع في هذا المجال،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

بإعداد ما يلزم لمشاركة المنتسبين في أعمال لجان دراسات تنمية الاتصالات بما في ذلك الآثار الممكن أن تنجم عن إعادة تنظيم لجان الدراسات.

---

القرار 29 (المراجع في الدوحة، 2006)

### مبادرات قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد بشأن المسائل التي تهم أعضاء القطاع

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

- أ) الرقم 126 من دستور الاتحاد الدولي للاتصالات الذي يشجع على مشاركة الصناعة في تنمية الاتصالات في البلدان النامية<sup>29</sup>؛
- ب) أن قطاع تنمية الاتصالات قد يتخذ إجراءات أثناء الفترة 2008-2011 من أجل الاستجابة إلى حاجات أعضاء القطاع؛
- ج) أن من مصلحة الاتحاد أن يحقق أهدافه الإنمائية وأن يزيد من عدد أعضاء القطاع وأن يعزز مشاركتهم في أنشطة قطاع التنمية؛
- د) أن الشراكات بين القطاع العام والقطاع الخاص والمنظمات الوطنية والإقليمية والدولية والحكومية المشتركة، بما في ذلك الاتحاد الدولي للاتصالات وسائر الكيانات، وفيما بين هذه الكيانات، لها دور حاسم في تعزيز التنمية المستدامة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- هـ) أن خطة عمل جنيف وبرنامج عمل تونس يؤكدان على أهمية القطاع الخاص في تعبئة الموارد وتكوين الشراكات من أجل التنمية المستدامة،

واعترافاً منه

- أ) بأن الاتصالات تتسم بأهمية حاسمة في التنمية الشاملة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية؛
- ب) بأن أعضاء القطاع قد يواجهون تحديات فيما يتعلق بتوفير خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- ج) بالدور المهم الذي يقوم به أعضاء القطاع في اقتراح المشاريع والبرامج لقطاع تنمية الاتصالات وتنفيذها؛
- د) بأن عدداً كبيراً من برامج وأنشطة قطاع تنمية الاتصالات تنطوي على مسائل تتعلق بأعضاء القطاع،

واعترافاً منه كذلك

- أ) بأهمية مبادئ الشفافية وعدم الاستئثار بالفرص والمشاريع التي تتيحها الشراكات؛
- ب) بالحاجة إلى تشجيع زيادة عدد أعضاء القطاع ومشاركتهم النشطة في أنشطة قطاع التنمية؛

<sup>29</sup> يشمل مصطلح "البلدان النامية" أيضاً أقل البلدان نمواً والبلدان الجزرية الصغيرة النامية، والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية.

(ج) بضرورة تسهيل تبادل الآراء والمعلومات بين الدول الأعضاء وأعضاء القطاع بشأن المسائل المتعلقة بالقطاع الخاص المتصلة بسياسات الاتصالات والتنظيم، والتكنولوجيات والخدمات المتصلة بها، والنفاز إلى السوق وشروط الاستثمار؛

(د) بضرورة تشجيع وتسهيل وضع برامج وأنشطة تهدف إلى تنمية الموارد البشرية ذات الصلة بمصالح أعضاء القطاع في البلدان النامية، بما في ذلك الفرص المتاحة أمام أعضاء قطاع التنمية؛

(هـ) بأن هذه المبادرة ينبغي أن تُسهل مشاركة أعضاء القطاع في برامج قطاع التنمية وأنشطته،

وإذ يلاحظ

(أ) أن عدداً متزايداً من أعضاء قطاع تنمية الاتصالات من القطاع الخاص يشاركون في الأعمال المنجزة التي تتم داخل القطاع؛

(ب) أن لأعضاء القطاع دوراً متطوراً و متزايداً في الإسهام في أنشطة القطاع؛

(ج) أن التنمية الاقتصادية تعتمد، فيما تعتمد عليه، على موارد وقدرات أعضاء قطاع تنمية الاتصالات،

يقرر

1 أن تستجيب الخطط التشغيلية لقطاع التنمية للقضايا التي تهم أعضاء القطاع، وذلك عن طريق تقوية قنوات الاتصال بين مكتب تنمية الاتصالات والدول الأعضاء وأعضاء القطاع؛

2 أنه ينبغي مواصلة اتخاذ الخطوات اللازمة لتهيئة بيئة تمكينية على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية تشجع التنمية والاستثمار في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛

3 أن ينظر مدير مكتب تنمية الاتصالات، لدى تنفيذ الخطة التشغيلية للقطاع، في اتخاذ التدابير التالية:

'1' تحسين التعاون الإقليمي بين الدول الأعضاء وأعضاء القطاع والكيانات الأخرى ذات الصلة؛

'2' تيسير إقامة شراكات بين القطاعين العام والخاص من أجل تنفيذ المبادرات الإقليمية؛

'3' تشجيع إقامة بيئة تمكينية للاستثمار وتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال مختلف البرامج التي ينفذها المكتب،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

1 بأن يتناول في برامجه وأنشطته، حسب مقتضى الحال، المسائل التي تهم أعضاء القطاع؛

2 بتسهيل الاتصال بين الدول الأعضاء وأعضاء القطاع بشأن المسائل التي تساعد على تهيئة بيئة تمكينية للاستثمار، وخصوصاً في البلدان النامية،

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

يدعو مدير مكتب تنمية الاتصالات

إلى أن ينظر، رهناً بالقدره على جمع موارد من خارج الميزانية، في تنظيم اجتماع لأعضاء القطاع:

- يركز على التحديات الرئيسية التي تواجه تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان النامية، واقتراح مناهج لمواجهة تلك التحديات؛
  - ويكون مفتوحاً أمام جميع أعضاء الاتحاد الدولي للاتصالات.
-

## القرار 30 (المراجع في الدوحة، 2006)

## دور قطاع تنمية الاتصالات في تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يذكر

أ) بالقرار 30 (إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات والذي حقق أهدافه بالنسبة للتحضير لأعمال القمة في مرحلتها؛

ب) الوثائق التي اعتمدها القمة في مرحلتها:

- إعلان المبادئ وخطة عمل جنيف؛

- التزام تونس وبرنامج عمل تونس،

وإذ يدرك

أ) أن القمة العالمية لمجتمع المعلومات ذكرت أن الاختصاصات الأساسية للاتحاد الدولي للاتصالات تعد ذات أهمية حاسمة في بناء مجتمع المعلومات، كما أن القمة حددت الاتحاد لتنظيم/تسهيل تنفيذ خطي العمل جيم 2 وجيم 5 وكشريك في تنفيذ خطوط العمل جيم 1 وجيم 3 وجيم 4 وجيم 6 وجيم 7 وجيم 11؛<sup>30</sup>

ب) أن أهداف قطاع التنمية في الاتحاد وأغراضه وطبيعة الشراكة القائمة فيه بين الدول الأعضاء وأعضاء القطاع والخبرات المتراكمة لديه عبر السنوات الطويلة في التعامل مع مختلف احتياجات التنمية، وتنفيذ مختلف المشاريع بما في ذلك مشاريع البنى التحتية ومشاريع البنى التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وعلى وجه الخصوص المشاريع الممولة من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ومن صناديق التمويل المختلفة، وطبيعة برامجه الستة الحالية والتي اعتمدها هذا المؤتمر لتلبية احتياجات البنى التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتحقيق أهداف القمة، وتواجه مكاتبه الإقليمية المعتمدة، تجعل من هذا القطاع شريكاً أساسياً في تنفيذ نتائج القمة،

يقرر دعوة قطاع تنمية الاتصالات إلى ما يلي

1 مواصلة العمل بالتعاون مع القطاعين الآخرين في الاتحاد ومع الشركاء الآخرين في التنمية (الحكومات، والوكالات المتخصصة للأمم المتحدة، والمنظمات الدولية والإقليمية ذات العلاقة ... إلخ). وذلك من خلال خطة واضحة وآلية مناسبة للتنسيق بين مختلف الشركاء المعنيين على المستويات الوطنية والإقليمية والأقليمية والدولية وخصوصاً فيما يختص باحتياجات البلدان النامية في مجال بناء البنية التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبناء الثقة والأمن في استعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتنفيذ بقية أهداف القمة؛

2 الاستمرار في تشجيع مبدأ عدم الاستبعاد من مجتمع المعلومات ووضع الآلية المناسبة لذلك (الفقرات من 20 إلى 25 من التزام تونس)؛

<sup>30</sup> أبدت الجمهورية العربية السورية باسم الدول العربية تحفظات بشأن عدم إدراج خط العمل جيم 8 في هذا القرار.

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- 3 مواصلة تسهيل قيام بيئة تمكينية لتشجيع أعضاء قطاع التنمية على إعطاء الأولوية لتنمية البنى التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بحيث تشمل المناطق الريفية والمناطق المعزولة والنائية باستعمال مختلف التقنيات؛
- 4 مساعدة الدول الأعضاء في إيجاد آليات مبتكرة للتمويل و/أو تحسين الآليات القائمة من أجل تنمية البنية التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (مثل صندوق التضامن الرقمي وغيره من الآليات المشار إليها في الفقرة 27 من برنامج عمل تونس)؛
- 5 مواصلة مساعدة البلدان النامية في تطوير الأطر القانونية والتنظيمية لديها بما يساعد على تحقيق هدف تنمية البنية التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتحقيق أهداف القمة الأخرى؛
- 6 مواصلة أنشطته في مجال العمل الإحصائي لتنمية الاتصالات باستعمال المؤشرات اللازمة لتقييم التقدم في هذا المجال بهدف سد الفجوة الرقمية، بما في ذلك في إطار الشراكة الخاصة بقياس دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التنمية وبما يتفق مع الفقرات من 113 إلى 118 من برنامج عمل تونس؛
- 7 وضع خطة القطاع الاستراتيجية وتنفيذها مع مراعاة إعطاء الأولوية لبناء البنى التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على المستويات الوطنية والإقليمية والأقليمية والدولية وكذلك تحقيق أهداف القمة الأخرى المتصلة بنشاط قطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد؛
- 8 اقتراح الآليات المناسبة لتمويل الأنشطة المترتبة على القمة العالمية لمجتمع المعلومات والوثيقة الصلة بالصلاحيات الأساسية للاتحاد، في حدود الموارد المتاحة، على المؤتمر القادم للمندوبين المفوضين على وجه التحديد:
- '1' خط العمل جيم 2 وخط العمل جيم 5 اللذان تحدد أن يقوم الاتحاد بدور تنظيم/تسهيل تنفيذها؛
- '2' خطوط العمل جيم 1 وجيم 3 وجيم 4 وجيم 6 وجيم 7 وخطوط العمل الثمانية الفرعية المتفرعة عنه، وخط العمل جيم 11، التي تحدد دور الاتحاد فيها كشريك في التنظيم/التسهيل،

يناشد الدول الأعضاء

إعطاء الأولوية لتنمية البنية التحتية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما في ذلك في المناطق الريفية والنائية والتي تعاني من نقص الخدمات، من أجل بناء مجتمع المعلومات،

يطلب من الأمين العام

إحالة هذا القرار إلى مؤتمر المندوبين المفوضين (أنطاليا، 2006) للنظر فيه.

القرار 31 (المراجع في الدوحة، 2006)

### الأعمال التحضيرية الإقليمية للمؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

- أ) أن منظمات إقليمية كثيرة للاتصالات قامت بتنسيق أعمالها التحضيرية لهذا المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات؛
- ب) أن مقترحات كثيرة مشتركة قدمت إلى هذا المؤتمر من إدارات مشاركة في الأعمال التحضيرية التي قامت بها منظمات إقليمية للاتصالات؛
- ج) أن توحيد وجهات النظر على الصعيد الإقليمي بهذا الشكل، إلى جانب الفرص المتاحة لإجراء مناقشات أقليمية قبل عقد المؤتمر، قد يسر مهمة التوصل إلى توافق في الآراء خلال المؤتمر؛
- د) أن من المرجح أن يزيد عبء الأعمال التحضيرية للمؤتمرات المقبلة؛
- هـ) أن تنسيق الأعمال التحضيرية على المستوى الإقليمي يحقق من ثم منافع كثيرة للدول الأعضاء؛
- و) أن نجاح المؤتمرات المقبلة يتوقف على زيادة كفاءة التنسيق الإقليمي، والتفاعل على المستوى الأقليمي قبل عقد المؤتمرات؛
- ز) أن عدداً من المنظمات الإقليمية تفتقر إلى الموارد اللازمة لتنظيم هذه الأعمال التحضيرية والمشاركة فيها بالقدر الكافي؛
- ح) أن الحاجة تقوم إلى تنسيق شامل للمشاورات الأقليمية،

وإذ يدرك

الفوائد التي يحققها التنسيق الإقليمي، والتي ظهرت بالفعل عند التحضير للمؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية،

وإذ يأخذ في الاعتبار

الفوائد التي يمكن أن يكتسبها المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات على صعيد الكفاءة نتيجة زيادة مقدار ومستوى الأعمال التحضيرية التي تقوم بها الدول الأعضاء قبل انعقاد المؤتمر،

وإذ يلاحظ

أ) أن كثيراً من منظمات الاتصالات الإقليمية قد أعربت عن حاجة الاتحاد إلى توثيق عرى التعاون مع منظمات الاتصالات الإقليمية؛

ب) أن مؤتمر المندوبين المفوضين (كيوتو، 1994) قرر أن يقيم الاتحاد علاقات أقوى مع منظمات الاتصالات الإقليمية،

وإذ يلاحظ كذلك

أن العلاقات القائمة بين المكاتب الإقليمية للاتحاد ومنظمات الاتصالات الإقليمية قد أثبتت فائدتها بشكل كبير وأنه ينبغي الاستفادة من المكاتب الإقليمية بقدر الإمكان في تسهيل التحضير للمؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات،



## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

يقرر أن يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

1 بأن يقوم، في الحدود المالية التي يعتمدها مؤتمر المندوبين المفوضين، بتنظيم مؤتمر إقليمي واحد لتنمية الاتصالات أو اجتماع تحضيري واحد في كل منطقة في أقرب موعد ممكن لاجتماع المؤتمر العالمي القادم لتنمية الاتصالات، مع الاستفادة الكاملة من المكاتب الإقليمية في تسهيل هذه الاجتماعات،

2 إعداد تقرير موحد عن نتائج المؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات أو الاجتماعات التحضيرية، في تشاور وثيق مع رؤساء هذه الاجتماعات ونواب رؤسائها، وتقديم هذا التقرير إلى اجتماع الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات الذي يسبق المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات مباشرة،

3 بدعوة الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات إلى اجتماع أخير قبل موعد المؤتمر بفترة لا تقل عن أربعة أشهر لدراسة تقرير نتائج المؤتمرات الإقليمية لتنمية الاتصالات والاجتماعات التحضيرية، ومناقشته واعتماده، بالإضافة إلى إنجاز بقية ما هو مطلوب منه قبل عقد المؤتمر، على أن يشمل ذلك استعراض جميع القرارات والتوصيات والبرامج ومراجعتها بهدف اقتراح التحديث اللازم لها.

يطلب من الأمين العام، بالتعاون مع مدير مكتب تنمية الاتصالات

1 التشاور مع الدول الأعضاء والمنظمات الإقليمية ودون الإقليمية للاتصالات بشأن سبل مساعدتها دعماً لجهودها في الأعمال التحضيرية للمؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات المقبلة؛

2 مساعدة الدول الأعضاء والمنظمات الإقليمية ودون الإقليمية للاتصالات، على أساس هذه المشاورات، في المجالات التالية:

'1' تنظيم اجتماعات تحضيرية رسمية وغير رسمية على الصعيدين الإقليمي والأقليمي؛

'2' تنظيم لقاءات إخبارية؛

'3' إعداد أساليب للتنسيق؛

'4' تحديد المسائل الرئيسية التي يجب أن يجد المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات المقبل حلولاً لها؛

3 تقديم تقرير عن تطبيق هذا القرار إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات المقبل،

يدعو الدول الأعضاء

إلى المشاركة بنشاط في تنفيذ هذا القرار.

## القرار 32 (المراجع في الدوحة، 2006)

## التعاون الدولي والإقليمي

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يذكر

- أ) بالقرار 32 (إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات؛
- ب) بالقرار 34 (المراجع في مينيابوليس، 1998) والقرارين 64 و65 (كيوتو، 1994) لمؤتمر المندوبين المفوضين؛
- ج) بألية التعاون على الصعيدين الإقليمي والدولي لتنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات كما جاءت في برنامج عمل تونس رقم 101 أ) وب) وج) ود) وكذلك الرقم 102 أ) وب) وج) ود) وأيضاً الأرقام 103 و107 و108؛
- د) بالقرارين 16 (المراجع في إسطنبول، 2002) و21 (فاليثا، 1998) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات،  
وإذ يأخذ في الاعتبار
- أ) أن مجال التنمية يشهد تحديات لا تنتهي وتوقع حدوث تغييرات جديدة باستمرار؛
- ب) أن تحقيق أهداف البلدان النامية يتطلب منهجية جديدة لغرض تلبية تحديات النمو، من الناحيتين النوعية والكمية؛
- ج) أن قطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد هو الإطار المناسب لتبادل الخبرات بهدف وضع سياسات تؤدي إلى تنمية متكاملة ومتناسقة في جميع البلدان التي تتطلع للحصول على قطاع اتصالات ناجح ونشط في خدمة التنمية الاقتصادية؛
- د) استمرار نقص التمويل من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي وسائر المؤسسات المالية الدولية، بما يزيد من إعاقة تنفيذ مشاريع التعاون الدولي؛
- هـ) أن البلدان النامية وأقل البلدان نمواً تواجه بشكل متزايد الحاجة إلى المعرفة بالتكنولوجيات السريعة التطور والسياسات والمسائل الاستراتيجية التي تتصل بها؛
- و) الأهمية الحيوية للتعاون بين الدول الأعضاء، وأعضاء قطاع تنمية الاتصالات والمنتسبين لتلبية احتياجات البلدان النامية، خاصة أقل البلدان نمواً؛
- ز) النتائج المرضية والمشجعة التي حققتها المشاريع التي تلقت دعماً تعاونياً دولياً بمبادرة من مكتب تنمية الاتصالات،

واعترافاً منه

- ( أ ) بأن البلدان النامية وأقل البلدان نمواً تمر بمراحل إنمائية مختلفة؛
- ( ب ) بالحاجة، نتيجة لذلك، إلى تبادل الخبرات بشأن تنمية الاتصالات على المستوى الإقليمي؛
- ( ج ) بأن لدى الاتحاد والمنظمات الإقليمية قناعة بأن التعاون الوثيق من شأنه أن ينهض تطوير الاتصالات الإقليمية؛
- ( د ) بأن هناك حاجة مستمرة إلى تعاون الاتحاد تعاوناً أوثق مع المنظمات الإقليمية بما فيها جهات التنظيم الإقليمية،

وإذ يلاحظ

- ( أ ) وجود منظمات إقليمية ودون إقليمية للهيئات التنظيمية، منها مثلاً شبكات هيئات تنظيم الاتصالات على المستوى الإقليمي في بعض المناطق؛
- ( ب ) نمو التعاون وأنشطة المساعدة التقنية بين المنظمات الإقليمية لهيئات تنظيم الاتصالات،

يقرر

- 1 أن على قطاع تنمية الاتصالات أن يوثق علاقاته مع منظمات الاتصالات الإقليمية ودون الإقليمية من أجل تحفيز المبادرات الجديدة، ومنها على سبيل المثال لا الحصر: برنامج التوصيلية في الأمريكتين، والشراكة الجديدة لتنمية إفريقيا، ومعهد الأمم المتحدة للتدريب والبحث، ومعهد أمريكا اللاتينية للاتصالات التعليمية، وبقية المبادرات المشابهة في مختلف المناطق؛
- 2 أن على مكتب تنمية الاتصالات أن يتخذ جميع الخطوات اللازمة لتشجيع تبادل الخبرات بين البلدان النامية بما فيها أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية، خاصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- 3 أن على مكتب تنمية الاتصالات أن يوثق علاقاته مع المنظمات الإقليمية ودون الإقليمية للهيئات التنظيمية بمختلف شبكاتها عبر تعاون مستدام تشجيعاً على تبادل الخبرات بينها،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

- 1 أن يكفل قيام قطاع تنمية الاتصالات، بشكل فعال، بتنسيق وتنظيم أنشطة مشتركة مع المنظمات الإقليمية ودون الإقليمية ومع معاهد التدريب، في مجالات تم جميع الأطراف، وأن يأخذ الأنشطة التي تقوم بها هذه الجهات في الاعتبار، وأن يزودها بالمساعدة التقنية المباشرة؛
- 2 أن يستمر في تنظيم الاجتماع السنوي للمنتدى العالمي لهيئات التنظيم بهدف تفعيل نواتج القمة العالمية لمجتمع المعلومات ذات العلاقة بهذه الهيئات،

يطلب من الأمين العام

- 1 أن يقوم على وجه السرعة بالشروع في تدابير وبرامج خاصة لإقامة أنشطة ومبادرات، بالتعاون الوثيق مع منظمات الاتصالات الإقليمية ودون الإقليمية، بما فيها الهيئات التنظيمية، وسائر المؤسسات ذات الصلة، وتشجيع تلك الأنشطة؛
  - 2 أن يبذل كل جهد ممكن لتشجيع القطاع الخاص على القيام بما يلزم لتسهيل التعاون مع البلدان النامية، خاصة أقل البلدان نمواً، وكذلك البلدان ذات الاحتياجات الخاصة؛
  - 3 العمل على نحو وثيق مع آليات التنسيق الجديدة المنشأة في إطار منظومة الأمم المتحدة ومع اللجان الإقليمية للأمم المتحدة ومنها على سبيل المثال لا الحصر اللجنة الاقتصادية لإفريقيا؛
  - 4 أن يعرض هذا القرار على مؤتمر المندوبين المفوضين القادم بغية مراجعة القرار 58 (كيوتو، 1994)، بهدف تنقيحه وتحديثه على ضوء نواتج القمة العالمية لمجتمع المعلومات.
-

## القرار 33 (المراجع في الدوحة، 2006)

تقديم المساعدة والدعم إلى صربيا والجبل الأسود لإعادة بناء نظامها العمومي  
للبث الإذاعي الذي أصابه الدمار في صربيا

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يذكّر

- أ) بالمبادئ والمقاصد والأهداف النبيلة المتجسدة في ميثاق الأمم المتحدة وفي الإعلان العالمي لحقوق الإنسان؛
- ب) بهدف الاتحاد، حسبما هو وارد في المادة 1 من دستوره،

وإذ يلاحظ

- أ) القرار 33 (إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات؛
- ب) القرار 126 (مراكش، 2002) الصادر عن مؤتمر المندوبين المفوضين؛
- ج) بكل التقدير الجهود التي بذلها الأمين العام للاتحاد ومدير مكتب تنمية الاتصالات من أجل تنفيذ القرارين المذكورين أعلاه،

وإذ يدرك

- أ) أن وجود نظام عمومي موثوق للبث الإذاعي أمر لا غنى عنه لتعزيز التنمية الاجتماعية والاقتصادية للبلدان، لا سيما البلدان التي عانت من كوارث طبيعية أو صراعات داخلية أو حروب؛
- ب) أن مرافق البث الإذاعي العمومية في صربيا (هيئة الإذاعة والتلفزيون في صربيا (RTS)) قد تكبدت أضراراً جسيمة بسبب أحداث عام 1999؛
- ج) أن الخسائر التي لحقت بالنظام العمومي للبث الإذاعي (RTS) في صربيا ينبغي أن يثير قلق المجتمع الدولي بأسره، لا سيما الاتحاد الدولي للاتصالات؛
- د) أن هيئة الإذاعة والتلفزيون في صربيا (RTS) باعتبارها هيئة عمومية هي منظمة لا تستهدف الربح؛
- هـ) أنه لن يكون بوسع صربيا والجبل الأسود، في ظل الوضع الراهن وفي المستقبل المنظور، الارتقاء بنظام البث الإذاعي العمومي في صربيا إلى مستوى مقبول دون مساعدة المجتمع الدولي، المقدمة على شكل ثنائي أو من خلال منظمات دولية،

يقرر

- 1 مواصلة اتخاذ إجراءات خاصة، في إطار قطاع تنمية الاتصالات وموارد الميزانية المتيسرة له، وبمساعدة متخصصة من قطاع الاتصالات الراديوية وقطاع تقييس الاتصالات التابعين للاتحاد الدولي للاتصالات؛
- 2 تقديم المساعدة الملائمة؛
- 3 دعم صربيا والجبل الأسود في إعادة بناء نظام البث الإذاعي العمومي في صربيا؛

يهيب بالدول الأعضاء

- 1 أن تقدم كل ما يمكنها من مساعدة؛
- 2 أن تقدم الدعم لحكومة صربيا والجبل الأسود، إما في شكل ثنائي أو من خلال الإجراءات الخاصة للاتحاد المشار إليها أعلاه، على أن تقدم هذه المساعدة وهذا الدعم على أي حال بالتنسيق مع الإجراءات الخاصة المشار إليها أعلاه؛

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

بأن يستخدم الأموال اللازمة في حدود الموارد المتاحة من أجل مواصلة الإجراءات الملائمة،

يطلب من الأمين العام

- 1 أن ينسق الأنشطة التي تضطلع بها قطاعات الاتحاد وفقاً لما ورد أعلاه؛
- 2 أن يتأكد من أن التدابير التي يتخذها الاتحاد الدولي للاتصالات لصالح صربيا والجبل الأسود فعالة قدر الإمكان؛
- 3 أن يقدم تقريراً بهذا الشأن إلى المجلس؛
- 4 أن يحيل هذا القرار إلى مؤتمر المندوبين المفوضين (أنطاليا، 2006).

## القرار 34 (المراجع في الدوحة، 2006)

دور الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الإنذار المبكر  
بحدوث الكوارث وفي تخفيف آثارها، وفي تقديم المساعدات الإنسانية

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)

إذ يذكر

بالقرار رقم 34 (إسطنبول، 2002) والتوصية 12 (إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات،

وإذ يضع في اعتباره

أ) أن المؤتمر الحكومي الدولي بشأن اتصالات الطوارئ (ICET-98) (تامبيري، 1998) اعتمد اتفاقية حول توفير موارد الاتصالات لتخفيف آثار الكوارث وعمليات الإغاثة في حالات الكوارث (اتفاقية تامبيري)، وأن هذه الاتفاقية قد دخلت حيز التنفيذ في يناير 2005؛

ب) أن مؤتمر تامبيري الثاني بشأن اتصالات الكوارث (تامبيري، 2001) (CDC-01) قد دعا الاتحاد الدولي للاتصالات إلى دراسة استخدام الشبكات المتنقلة العمومية من أجل الإنذار المبكر ونشر معلومات الطوارئ، ودراسة الجوانب التشغيلية لاتصالات الطوارئ مثل تحديد أولوية النداءات؛

ج) أن المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية (جنيف، 2003) قد شجع الإدارات في قراره 646 على تلبية الاحتياجات المؤقتة من الترددات في حالات الطوارئ والإغاثة في حالات الكوارث، وعلى استخدام التكنولوجيا القائمة والجديدة على السواء لحماية الناس وإغاثتهم في حالات الكوارث، وعلى تيسير التنقل عبر الحدود لتجهيزات الاتصالات الراديوية المزمع استخدامها في حالات الطوارئ والإغاثة في حالات الكوارث، من خلال التعاون المتبادل والتشاور دون إعاقة تطبيق التشريعات الوطنية؛

د) الإمكانيات التي تتيحها تكنولوجيات الاتصالات الحديثة باعتبارها أداة أساسية في تخفيف آثار الكوارث وفي عمليات الإغاثة؛

هـ) الكوارث الهائلة التي عانت منها كثير من الدول وعلى الأخص كارثة تسونامي التي ضربت كثيراً من الدول النامية،

و) أن المؤتمر الدولي القادم بشأن الاتصالات في حالات الطوارئ لعام 2006 (ICEC 2006) سيعقد في تامبيري، فنلندا، يومي 19 و20 يونيو 2006،

وإذ يلاحظ

أ) أنه يجري حالياً الاضطلاع بأنشطة داخل الاتحاد الدولي للاتصالات على الصعيد الدولي والإقليمي والوطني، وفي غيره من المنظمات المعنية بالاتصالات، من أجل إقامة وسائل متفق عليها دولياً لتشغيل أنظمة للحماية العامة والإغاثة في حالات الكوارث، على أساس من التنسيق والمواءمة؛

ب) أن قوة ومرونة جميع مرافق الاتصالات تتوقف على التخطيط المناسب لاستمرارية كل مرحلة من مراحل تطوير الشبكات وتنفيذها،

وإذ يلاحظ كذلك

النسخة الأخيرة من الكتيب الذي أصدره قطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد عن الاتصالات في حالات الكوارث، واعتماد التوصية 13 (المراجعة في 2005) لقطاع تنمية الاتصالات حول الاستخدام الفعال لخدمات الهواة في تخفيف آثار الكوارث وفي عمليات الإغاثة؛

وإذ يدرك

أن الأحداث المأساوية الحديثة الجارية في العالم تبين بوضوح الحاجة إلى خدمات اتصالات عالية الجودة تساعد وكالات السلامة العمومية والإغاثة عند الكوارث في التخفيف إلى أبعد حد من الخطر على الأرواح، وفي تغطية احتياجات الجمهور من الاتصالات والإعلام في مثل هذه الحالات،

يقرر

دعوة قطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد إلى الاستمرار في ضمان إيلاء الاهتمام الواجب للاتصالات في حالة الإنذار بالكوارث وفي حالة حدوثها باعتبارها عنصراً من عناصر تنمية الاتصالات، بما في ذلك القيام، بالتعاون والتنسيق الوثيقين مع قطاعي الاتصالات الراديوية والتقييس في الاتحاد، بتسهيل استخدام وسائل الاتصال اللامركزية المناسبة والمتيسرة عموماً وتشجيع ذلك، بما في ذلك الاتصالات التي توفرها خدمة الهواة الراديوية وخدمات الشبكات الأرضية والساتلية؛

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

- 1 بدعم الإدارات في عملها الهادف إلى تنفيذ هذا القرار واتفاقية تامبيري؛
- 2 بتقديم تقرير إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات المقبل بشأن تنفيذ الاتفاقية؛
- 3 بدعم الإدارات والهيئات التنظيمية في الأنشطة الموصى بها عن طريق إدراج تدابير مناسبة في خطة عمل الدوحة،

يطلب إلى الأمين العام

مواصلة العمل على نحو وثيق مع مكتب منسق الأمم المتحدة لعمليات الإغاثة في حالات الطوارئ وغيره من المنظمات الخارجية المعنية، بهدف زيادة مشاركة الاتحاد في موضوع الاتصالات في حالات الطوارئ ودعمه لها، وإعداد تقرير بنتائج المؤتمرات والاجتماعات الدولية ذات الصلة لكي يتمكن مؤتمر المندوبين المفوضين (أنطاليا، 2006) من اتخاذ أي إجراء يراه ضرورياً،

يدعو

- 1 منسق الأمم المتحدة لعمليات الإغاثة في حالات الطوارئ وفريق العمل المعني بالاتصالات في حالات الطوارئ وغيرهما من المنظمات أو الهيئات الخارجية المعنية، إلى التعاون على نحو وثيق مع الاتحاد الدولي للاتصالات للعمل على تنفيذ هذا القرار واتفاقية تامبيري، وتقديم العون للإدارات ومنظمات الاتصالات الدولية والإقليمية في تنفيذ الاتفاقية؛



## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- 2 الإدارات إلى بذل كل الجهود اللازمة لحث هيئات تقديم خدمات الاتصالات على إتاحة استخدام بنيتها التحتية في حالات الكوارث؛
  - 3 الهيئات التنظيمية بالعمل على أن تتضمن عمليات التخفيف من آثار الكوارث وعمليات الإغاثة توفير الاتصالات اللازمة، وذلك من خلال القواعد التنظيمية الوطنية؛
  - 4 قطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد إلى التعجيل بدراسة جوانب الاتصالات المتعلقة بالمرونة والاستمرارية في حالات الكوارث؛
  - 5 الإدارات التي لم تصدق حتى الآن على اتفاقية تامبيري إلى اتخاذ الإجراءات اللازمة للتصديق عليها حسبما يناسب.
-

القرار 35 (المراجع في الدوحة، 2006)

## دعم قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الإفريقي في إطار مبادرة الشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

أحكام دستور الاتحاد الدولي للاتصالات بشأن قطاع تنمية الاتصالات، على النحو الوارد في الفصل الرابع منه، ولا سيما ما يتعلق بوظائف القطاع في بناء الوعي حول تأثير الاتصالات على التنمية الاقتصادية والاجتماعية على الصعيد الوطني، ودوره كعامل حافز في النهوض بتنمية خدمات وشبكات الاتصالات وتوسيعها وتشغيلها، وبخاصة في البلدان النامية، والحاجة إلى المحافظة على التعاون مع منظمات الاتصالات الإقليمية ومنظمات الاتصالات الأخرى، والارتقاء به،

وإذ يضع في اعتباره كذلك

أن القرار 31 (كيوتو، 1994) لمؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد الدولي للاتصالات بشأن البنية التحتية للاتصالات والتنمية الاجتماعية والثقافية والاقتصادية يبرز:

أ) أن الاتصالات من أهم مستلزمات التنمية؛

ب) تأثيرها على الزراعة، والصحة، والتعليم، والنقل، والمستوطنات البشرية إلى آخره؛

ج) الانخفاض المستمر في الموارد الإنمائية المتاحة للبلدان النامية،

وإذ يلاحظ

أ) أن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (إسطنبول، 2002) أعاد التأكيد في إعلانه وقراراته على الالتزام بزيادة توسيع وتنمية خدمات الاتصالات في البلدان النامية وتسخير الطاقات لتطبيق الخدمات الجديدة والمبتكرة؛

ب) اعتماد خطة عمل إسطنبول التي تحتوي على فصول رئيسية عن تنمية البنية التحتية العالمية للمعلومات والبرامج الخاص لأقل البلدان نمواً،

وإذ يعي

أن مجلس الاتحاد قد حث المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات - 2002 في قراره 1184 بشأن المؤتمر على أن يركز تركيزاً خاصاً على مشكلة "سد الفجوة الرقمية"،

وإذ يحيط علماً

- أ) باعتراف الجمعية العامة للأمم المتحدة في قرارها 37/56 باعتماد جمعية رؤساء دول وحكومات منظمة الوحدة الإفريقية في دورتها العادية السابعة والثلاثين المنعقدة في لوساكا في يوليو 2001 للشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا؛
- ب) بالإجراءات المتخذة من أجل الشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا، والمشار إليها في الملحق بهذا القرار؛
- ج) بالإعلان الصادر عن المجلس الاقتصادي والاجتماعي بشأن دور منظومة الأمم المتحدة في دعم جهود البلدان الإفريقية لتحقيق التنمية المستدامة،

وإذ يدرك

- أ) الأحكام الواردة في منطوق قرار الأمم المتحدة 218/56 بشأن الاستعراض والتقييم النهائيين لبرنامج الأمم المتحدة الجديد للتنمية في إفريقيا، فيما يتعلق بالنظر خلال عام 2002 في الخطط والطرائق المتعلقة بمشاركة الأمم المتحدة في المستقبل في الشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا، والتي تدعو منظومة الأمم المتحدة والمجتمع الدولي إلى دعم المبادرة الإفريقية الجديدة وضمن التمثيل الفعال؛
- ب) استنتاجات مرحلتي جنيف وتونس من القمة العالمية والأعمال الجارية لتنفيذ خطة العمل الإقليمية الإفريقية لاقتصاد المعرفة؛
- ج) الدعوة التي أصدرتها في 23 نوفمبر 2004 لجنة التنفيذ التابعة لقمة رؤساء دول وحكومات مبادرة الشراكة الجديدة لتنمية إفريقيا تطالب فيها بالتنفيذ الفعال لبرنامج تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مبادرة الشراكة الجديدة؛
- د) الطلب الوارد في إعلان أبوجا بشأن تنمية البنية التحتية الصادر عن الوزراء الأفارقة المسؤولين عن الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتوفير الموارد المالية الملائمة لدعم أنشطة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مبادرة الشراكة الجديدة،

وإذ يسلم

بأنه رغماً عما سجلته إفريقيا من نمو وتوسع مبهرين في خدمات الاتصالات والمعلومات منذ المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 1998، فلا تزال هناك مجالات رئيسية كثيرة وتفاوتات حمة في التوزيع تدعو للقلق في هذه المنطقة، هذا مع استمرار اتساع الفجوة الرقمية،

يقرر أن يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

أن يولي اهتماماً خاصاً لتنفيذ خطة عمل قطاع تنمية الاتصالات فيما يتعلق بتوصيات تقرير "إطار الشراكة لتنمية البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إفريقيا" وأن يخصص من الموارد ما يمكن من رصدها بصفة دائمة،

يطلب من الأمين العام

أن يسترعي انتباه مؤتمر المندوبين المفوضين (أنطاليا، 2006) إلى هذا القرار بغية قيامه بتخصيص الموارد المالية الملائمة للأنشطة الخاصة بدعم المبادرة، ولا سيما من فائض إيرادات معارض ومنتديات الاتصالات العالمية "تليكوم".

## ملحق القرار 35 (المراجع في الدوحة، 2006)

## توصيات تقرير "إطار الشراكة لتنمية البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إفريقيا" بما في ذلك ما يلي، دون الاقتصار عليه

**1 البنية التحتية**

- '1' دعم اللجنة الوزارية الإفريقية التابعة للاتحاد الإفريقي لإنشاء منتدى التنسيق بين الوكالات؛
- '2' إعداد الخطط الرئيسية لتنمية البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- '3' تسهيل إدخال التكنولوجيات الرقمية خاصة في الإذاعة؛
- '4' دعم جميع المشاريع التي تعزز تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتكامل دون الإقليمي والإقليمي، مثل مشروع الكبل البحري لإفريقيا الشرقية (EASSy) ومبادرة المدارس الإلكترونية في إطار مبادرة الشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا (NEPAD)، ومشاريع منظمة الاتصالات الساتلية الإفريقية الإقليمية (راسكوم) (RASCUM) ومكاتب البريد الإلكترونية الإفريقية وشركة كومتل (COMTEL) ومشروع البنية التحتية للمعلومات لمنطقة الجماعة الإنمائية للجنوب الإفريقي (SRII) ومشاريع الشبكات الإفريقية (INTELCOM II) ومشاريع خطة العمل الإقليمية الإفريقية لاقتصاد المعرفة (ARAPKE)، إلخ؛
- '5' إنشاء نقاط تبادل الإنترنت الوطنية والتوصيل بينها؛
- '6' تقييم أثر تدابير تعزيز القدرات الوظيفية واعتماد هذه التدابير والمهام الجديدة لمراكز الصيانة دون الإقليمية؛
- '7' تشجيع إنشاء تحالفات تكنولوجية لتعزيز البحث والتطوير على الصعيد الإقليمي.

**2 البيئة: صياغة وتنفيذ ما يلي**

- '1' رؤية واستراتيجية وخطة عمل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لكل إفريقيا؛
- '2' رؤية واستراتيجيات وطنية لتطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بأقصى قدر من الارتباط بالاستراتيجيات الإنمائية الوطنية وخاصة ورقة استراتيجية تخفيف الفقر (PRSP)؛
- '3' صياغة إطار سياسة وطنية واستراتيجية وطنية للنفذ الشامل؛
- '4' تقديم الدعم لتنسيق الأطر السياسية والتنظيمية على الصعيد دون الإقليمي.

**3 بناء القدرات والتعاون والشراكات**

- '1' دعم صياغة تخطيط وإدارة الطيف الترددي على الأصعدة الوطنية ودون الإقليمية والإقليمية؛
- '2' دعم تعزيز مؤسسات التدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وشبكة مراكز التميز في المنطقة؛
- '3' إنشاء آلية للتعاون بين المؤسسات الإقليمية التي تقدم المساعدة الإنمائية إلى البلدان الإفريقية في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- '4' نهج إقليمي أو متعدد الأقطار لتقديم الدعم؛
- '5' إنشاء مجموعة تفكير إقليمية مخصصة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إفريقيا؛

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- '6' تعزيز الاتحادات دون الإقليمية لتنظيم الاتصالات؛
- '7' تعزيز شراكات القطاعين العام والخاص؛
- '8' إنشاء قاعدة بيانات إفريقية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- '9' تعزيز قدرات الاتحادات الاقتصادية الإقليمية لتحسين تنفيذ مشاريع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومبادراتها.
-

القرار 36 (المراجع في الدوحة، 2006)

### دعم الاتحاد الإفريقي للاتصالات (ATU)

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يذكّر

بالقرار 58 (كيوتو، 1994) لمؤتمر المندوبين المفوضين، ولا سيما البند يقرر،

وإذ يذكّر كذلك

بالقرار 21 (المراجع في الدوحة، 2006) لهذا المؤتمر،

وإذ يأخذ في اعتباره

حاجة الاتحاد الإفريقي للاتصالات الملحة إلى المساعدة والتعاون،

يقرر أن يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

باتخاذ جميع الخطوات اللازمة لإشراك الاتحاد الإفريقي للاتصالات في تنفيذ خطة عمل قطاع تنمية الاتصالات للفترة 2007-2010 فيما يتعلق بدعم قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الإفريقي في إطار مبادرة الشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا،

يطلب من الأمين العام ويكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

اتخاذ جميع الخطوات الضرورية لتزويد الاتحاد الإفريقي للاتصالات بالدعم الإداري والمساعدة بالخبرة التقنية، ولا سيما عن طريق الارتقاء بالتعاون ما بين الاتحاد الإفريقي للاتصالات والمكتب الإقليمي لإفريقيا التابع للاتحاد الدولي للاتصالات، بما في ذلك تيسير الاستعانة بخبراء الاتحاد الدولي للاتصالات في الميدان.

## القرار 37 (المراجع في الدوحة، 2006)

## سد الفجوة الرقمية

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يدرك

- أ) أن بيئة الاتصالات قد شهدت تطورات هائلة منذ المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (إسطنبول، 2002)؛
- ب) أن الحاجة ما زالت قائمة لتوضيح ماهية الفجوة الرقمية، ومواطن حدوثها، ومن هم الذين يعانون منها؛
- ج) أن تطور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات قد أدى إلى انخفاض تكاليف المعدات في هذا المجال؛
- د) أنه تم إنشاء هيئات تنظيمية مستقلة في عدد كبير من الدول الأعضاء في الاتحاد للتعامل مع مسائل تنظيمية مثل التوصل البيئي، وتحديد الرسوم، ووضع قواعد التوصل البيئي، وما إلى ذلك ومن أهدافها سد الفجوة الرقمية على المستوى الوطني؛
- هـ) أن إدخال المنافسة في توفير خدمات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات قد أدى أيضاً إلى تخفيض تكاليف الاتصالات للمستعملين؛
- و) أن إدخال تطبيقات وخدمات جديدة قد ساعد كذلك في تخفيض تكاليف الاتصالات؛
- ز) أن هناك حاجة لإيجاد فرص رقمية في البلدان النامية، بما في ذلك أقل البلدان نمواً، والبلدان النامية غير الساحلية، والدول الجزرية الصغيرة النامية، والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية، للاستفادة من الثورة التي شهدتها وتشهدها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الوقت الحاضر؛
- ح) أن عدداً كبيراً من المنظمات، إلى جانب الاتحاد الدولي للاتصالات، ينفذ حالياً أنشطة مختلفة لسد الفجوة الرقمية، ومن هذه المنظمات منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي، واليونسكو، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، ومؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية، والمجلس الاقتصادي والاجتماعي، واللجان الاقتصادية للأمم المتحدة، والبنك الدولي، واتحاد آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات، ومصارف التنمية الإقليمية، ومنظمات كثيرة أخرى، وأن هذا النشاط سيزداد حتماً بعد انتهاء القمة العالمية لمجتمع المعلومات واعتماد برنامج عمل تونس وعلى الأخص بالنسبة للتنفيذ والمتابعة،

وإذ يضع في اعتباره

- أ) أنه على الرغم من جميع التطورات المذكورة أعلاه، فإن الاتصالات لا تزال بعيدة عن متناول أغلبية السكان في كثير من البلدان النامية كما يتضح ذلك في الوقت الحاضر؛
- ب) أنه يجب على كل إقليم وبلد ومنطقة أن تتصدى لمشاكلها الخاصة فيما يتعلق بالفجوة الرقمية مع الحرص على التعاون مع الآخرين للاستفادة من الخبرات المكتسبة؛

ج) أنه لا تتوفر في كثير من البلدان البنية التحتية الأساسية اللازمة والخطط طويلة الأجل والقوانين والأنظمة وما إلى ذلك لتطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات،

وإذ يضع في اعتباره كذلك

أ) أن البلدان النامية تفتقر إلى التوزيع العادل للمنافع التي أنتجتها ثورة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مقارنة مع البلدان المتقدمة، وبين فئات المجتمع الواحد في تلك البلدان، مع الأخذ بعين الاعتبار التزامات القمة العالمية لمجتمع المعلومات بمراحلها لرأب الفجوة الرقمية وتحويلها إلى فرصة رقمية؛

ب) أن النفاذ العادل إلى المعلومات والانتقال ببلدان العالم النامي إلى اقتصاد المعرفة يعزز التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية لتلك البلدان تنفيذاً لأهداف خطة عمل جنيف وبرنامج عمل تونس، آخذين بعين الاعتبار أن يكون هذا النفاذ محتمل التكاليف،

وإذ يؤكد

أهمية التوجهات الرامية إلى تمويل سد الفجوة الرقمية في خطة عمل جنيف وبرنامج عمل تونس وترجمتها إلى آليات عمل منصفة وبخاصة في المسائل المتصلة بإدارة الإنترنت، مع مراعاة المبادرات الخاصة بالمساواة الكاملة بين الرجل والمرأة ومراعاة ذوي الاحتياجات الخاصة. بمن فيهم المعوقين وغير القادرين، والمبادرة المتعلقة بالشباب والمسائل المتعلقة بالشعوب الأصلية والاتصالات من أجل الإغاثة في حالات الكوارث وتخفيف آثارها،

يلتزم بالعمل

على اختصار المراحل الزمنية لتنفيذ جدول أعمال التضامن الرقمي، انطلاقاً من خطة عمل جنيف وبرنامج عمل تونس وعلى بذل جهود موازية لتستفيد منها جميع البلدان للتوصل إلى مناهج دولية وآليات محددة لزيادة التعاون الدولي من أجل سد الفجوة الرقمية،

يقرر أن يكلف قطاع تنمية الاتصالات

1. بمتابعة أعماله في إعداد مؤشرات مرجعية ملائمة للفجوة الرقمية بالتعاون مع الأجهزة المختصة في وكالات الأمم المتحدة ذات العلاقة، باستخدام الإحصاءات المتوفرة حتى يتسنى وضع مخططات تستخدم لتوضيح الحالة الراهنة للفجوة الرقمية في كل بلد ومنطقة؛

2. بمواصلة تشجيع مزايا إنشاء مطراف منخفض التكلفة وعالي الجودة لزبائن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، يمكن توصيله مباشرة بالشبكات التقليدية التي تدعم الإنترنت وتطبيقات الإنترنت حتى يتسنى تحقيق وفورات الحجم الكبير نظراً لقبولها على نطاق العالم مع الأخذ بعين الاعتبار إمكانية استخدام هذا المطراف مع السواتل؛

3. بمتابعة دراسة آليات جديدة وفعالة لتمويل النفاذ الشامل إضافة للآليات المتوفرة بما في ذلك صندوق التضامن الرقمي؛

4. بالمساعدة في شن حملة توعية بين من لا يملكون تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل إشاعة الثقة لدى المستخدمين في تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛

5. بضمان أن تواصل البرامج الخاصة في إطار مراكز التميز تناول المسائل الخاصة بالتدريب في مجال تكنولوجيا المعلومات لتخفيف وطأة الفقر وإعطاء الأولوية الأولى لهذه المراكز؛



- 6 بالاستمرار في تكرار النماذج المبتكرة مثل "هاتف قرية غرامين" لتخفيف وطأة الفقر في بلدان نامية أخرى بشكل ناجح؛
- 7 بالاستمرار في تحديد التطبيقات الرئيسية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل المناطق الريفية، والعمل مع المنظمات الدولية على إعداد محتوى قياسي سهل الاستعمال وموحد للتغلب على حواجز الأمية واللغة؛
- 8 بالاستمرار في المساعدة على تخفيض تكاليف النفاذ من خلال تشجيع المصنعين على استحداث تكنولوجيا ملائمة يمكن تكييفها لتطبيقات النطاق العريض، وتتسم بانخفاض تكلفة تشغيلها وصيانتها؛
- 9 بالاستمرار في التشجيع على إنشاء مراكز مجتمعية متعددة الأغراض للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، مع مراعاة البيئة المحلية؛
- 10 بتشجيع الأعضاء على تزويد الاتحاد بالتجارب الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الريف، لوضعها بعد ذلك في موقع قطاع تنمية الاتصالات على شبكة الويب؛
- 11 بالاستمرار في مساعدة الدول الأعضاء وأعضاء القطاع على تطوير سياسات وإطار تنظيمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تشجيع المنافسة، بما في ذلك تقديم الخدمات على الشبكة والتجارة الإلكترونية، وكذلك بناء القدرات في مجالي التوصيل والنفاذ، مع مراعاة الاحتياجات الخاصة للنساء والمجموعات المحرومة؛
- 12 بالاستمرار في التشجيع على إعداد أساليب من النمط الإذاعي لتعزيز استخدامات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية؛
- 13 بالاستمرار في المساعدة على زيادة مشاركة المرأة في مبادرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، لا سيما في المناطق الريفية.

القرار 38 (المراجع في الدوحة، 2006)

### إنشاء برنامج للشباب بمكتب تنمية الاتصالات وآلية للتنسيق مع منتدى الشباب

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

- أ) النجاح الهائل الذي تحظى به منتديات الشباب، ودور مكتب تنمية الاتصالات في إنجاح هذه المنتديات؛
- ب) الحاجة التي عبّر عنها الشباب بأن يستمر الاتحاد الدولي للاتصالات في إشراك الشباب في مناسباته الكبرى؛
- ج) الكفاءات التي أظهرها الشباب في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بشأن دفع التنمية الاقتصادية والاجتماعية في المستقبل؛
- د) التشجيع على مشاركة الشباب في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- هـ) حماية الأطفال والشباب من سوء المعاملة والاستغلال من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخطوط الاتصال المباشر للأطفال المشار إليها في التزام تونس وبرنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات الصادرين عن القمة العالمية لمجتمع المعلومات؛
- و) مذكرة التفاهم بين الاتحاد والمنظمة الدولية لخطوط مساعدة الأطفال؛
- ز) الحاجة إلى ربط الاتحاد بمستقبل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال الأطفال والشباب،

وإذ يدرك

- أ) الحماس الذي يمكن أن يجلبه الشباب للقطاع، وبرغبتهم في المساعدة على خلق عالم أفضل وأعدل والعمل في سبيل ذلك؛
- ب) دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حماية الأطفال وتعزيز تطورهم،

وإذ يلاحظ

أهمية رسم المنظور الهائل من المواهب المطلوبة في قطاع الاتصالات، والحاجة إلى موارد بشرية تتمتع بمجموعة متسعة من الخلفيات لإدارة واستعمال التكنولوجيات والخدمات في مجال الاتصالات من أجل تقليص الفجوة الرقمية،

يقرر

- 1 أن يستمر قطاع تنمية الاتصالات في دعم منتديات الشباب، وأن يسعى إلى تلبية تطلعات الشباب وقدراتهم في ميدان تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بصفتها واحدة من الوسائل التي تربط بين جهود التنمية التي يبذلها الاتحاد الدولي للاتصالات وبين قادة الغد؛
- 2 أن يقوم قطاع تنمية الاتصالات باتخاذ إجراءات وتعزيزها لجعل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في متناول الأطفال والشباب وخصوصاً المحرومين والمهمشين، بما يساعد على سد الفجوة الرقمية،

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

1 أن يجد الوسائل المناسبة لدمج قضايا الأطفال والشباب في أنشطة قطاع تنمية الاتصالات بما في ذلك إيجاد البرامج التي تركز على بناء القدرات؛

2 إنشاء آلية للتنسيق مع منتدى الشباب، ومتابعة دعم تنمية قدرات الشباب في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات،

يطلب من الأمين العام

أن يرفع هذا القرار إلى علم مؤتمر المندوبين المفوضين (أنطاليا، 2006) للنظر في تخصيص موارد مناسبة للأنشطة والمهام ذات الصلة من فائض المعارض والمنتديات العالمية للاتصالات (تليكوم - الاتحاد الدولي للاتصالات)،

يدعو الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات

إلى إقامة شراكات مع مكتب تنمية الاتصالات من أجل تحفيز اهتمامات الأطفال والشباب بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبالاتحاد الدولي للاتصالات.

---

## برنامج التوصيلية للأمريكتين وخطة عمل كيتو

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (إسطنبول، 2002)،

اعترافاً منه

بأن قمة رؤساء الدول والحكومات في الأمريكتين المجتمعة في مدينة كيبك في أبريل 2001 اعترفت بوجود ثورة تكنولوجية هائلة تجري حالياً سيتولد عنها آثار عميقة اقتصادياً وثقافياً وسياسياً واقتصادياً ويمكن أن تؤدي إلى إنشاء مجتمع المعلومات من خلال زيادة إمكانية النفاذ إلى المعرفة وتحسين استخدام المعلومات عن طريق الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها،

وإذ يضع في اعتباره

أ) أنه، وفقاً للصلاحيات التي منحها رؤساء الدول والحكومات للجنة الدول الأمريكية للاتصالات، قامت اللجنة بوضع "برنامج التوصيلية للأمريكتين وخطة عمل كيتو"،

ب) أن برنامج التوصيلية قد وضع وفقاً للمبادئ التالية:

- 1) ينبغي أن تكون لكل بلد رؤية وطنية وبرنامج وطني ملائم لظروفه وأن يقر هذا البرنامج أعلى سلطة وطنية تكون تحت الإشراف المباشر لرئيس الدولة عند الاقتضاء؛
- 2) يجب صياغة وتنفيذ البرامج الوطنية للتوصيلية بمساهمة نشطة مستمرة من جانب الأطراف الفاعلة الرئيسية في المجتمع - أي الحكومات والمجتمع المدني، بما في ذلك القطاع الخاص؛
- 3) ينبغي وضع البرامج الوطنية للتوصيلية على أساس ثلاثة عناصر رئيسية: البنية التحتية أو النفاذ، وتطبيقات استعمال البنية التحتية، وارتفاع نوعية المحتوى المقدم من خلال البنية التحتية؛
- 4) الاعتراف بأهمية تعزيز تنمية المحتوى الوطني والإقليمي لتعزيز الهوية الثقافية لكل بلد وتشجيع استعمال لغة كل بلد بما في ذلك لغات الشعوب الأصلية دون استبعاد أو تقييد للنفاذ إلى المحتوى الدولي؛
- 5) الرصد الدائم وأداء القياس لعناصر برامج التوصيلية وتكييفها مع الواقع القومي لكفالة نجاح وتحديث برنامج التوصيلية في كل مرحلة من مراحل تطوره؛

ج) أنه استناداً إلى هذه المبادئ يمكن تعريف "التوصيلية" بأنها "الطاقة الكامنة في كل مجتمع للاتصال. بمحيطه العالمي من خلال استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومن خلال منتجات صناعاته الخاصة بالمحتوى. والغرض من التوصيلية هو إدماج كل بلد في مجتمع المعلومات القائم على المعرفة. أي أن التوصيلية هي الحل لتقليص الفجوة الرقمية"؛

د) أن الاتحاد الدولي للاتصالات يملك من القدرة اللازمة والصلاحية ما يمكنه من تجميع كل المبادرات الإقليمية لتحقيق التوصيلية على الصعيد العالمي،

يقرر

أن يولي الاتحاد الدولي للاتصالات أولوية عالية لدعم مبادرات "برنامج التوصيلية في منطقة الأمريكتين" ويوصي باستعمال آليات للمساعدة على تحقيق النتائج اللازمة لكل بلد ومنطقة إلى جانب تعزيز تبادل المعلومات بشأن تطوير أنشطة التوصيلية على الصعيد العالمي.

---

## القرار 40 (المراجع في الدوحة، 2006)

## تنمية الموارد البشرية في فترات الدراسة المقبلة

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)

إذ يذكّر

- (أ) بالمبادئ الرئيسية لإعلان المبادئ (جنيف، 2003) الفقرات 29 و30 و31 و32 و33 و34؛
- (ب) بالفقرة 11 من خطة العمل (جنيف، 2003)؛
- (ج) بالفقرتين 14 و32 من التزام تونس؛
- (د) بالفقرات 22 و23/أ و26/ز و51 و90/ج، د، ك، ن من برنامج عمل تونس؛
- (هـ) بجهات التنسيق/التسهيل المعنية بخطة العمل (جيم 4 بناء القدرات) والواردة في ملحق برنامج عمل (تونس، 2005)،

وإذ يضع في اعتباره

- (أ) أن الموارد البشرية هي أثمن ما تمتلكه أي منظمة، وأن المهارات اللازمة لإدارة وتطوير تلك الموارد ينبغي تحديثها باستمرار؛
- (ب) أن التدريب المستمر وتبادل الأفكار مع سائر المهنيين في مجال التدريب يتسمان بأهمية حاسمة في تنمية تلك المهارات؛
- (ج) أن مكتب تنمية الاتصالات يقوم بدور رئيسي في تنمية المهارات المذكورة من خلال شعبة تنمية الموارد البشرية، والموظفين المتخصصين العاملين في الميدان؛
- (د) أن المشاريع الرئيسية لبناء القدرات التي يضطلع بها مكتب تنمية الاتصالات/شعبة تنمية الموارد البشرية، بما في ذلك الجامعة العالمية للاتصالات/المعهد العالي للتدريب في مجال الاتصالات، ومراكز التميز، تسهم بشكل كبير في معالجة هذه القضايا، وأن أهدافها تتسجم مع أهداف القمة بمرحلتها وذلك بالتعاون مع البرامج جميعاً ومع لجنتي الدراسات كل حسب ولايتها؛
- (هـ) أن المتخصصين في مجال تنمية الموارد البشرية هم أقدر من يستطيع:
- أن يحدد لمكتب تنمية الاتصالات المجالات التي يلزم فيها تقديم مساعدة محددة؛
  - حصر نشاطات المشاريع الواردة في (د) أعلاه والإشراف الكامل عليها لتنفيذ أهداف القمة بمرحلتها؛

(و) أنه ينبغي مواصلة إدراج برامج المساعدة من هذا القبيل في الخطة التشغيلية لقطاع تنمية الاتصالات (على أن تتناول هذه البرامج أيضاً احتياجات تنمية القدرات لدى صانعي السياسات والهيئات التنظيمية) باستخدام مجموعة ملائمة من الأساليب تشمل التعليم الإلكتروني وتكنولوجيا المعلومات ومنهجيات التدريب التقليدية بالإضافة إلى نشر المعلومات المتعلقة بتنمية الموارد البشرية وتعميمها على عموم الجمهور المستهدف من برامج المساعدة أعلاه وبما يضمن تسيير الانتقال السلس إلى البيئة المستقبلية للاتصالات والمستجيبة لمتطلبات تكنولوجيا المعلومات،

وإذ يعترف

أ) بأنه ينبغي أن تظل إدارة الموارد البشرية وتنميتها هي الأساس للأنشطة الجارية لتنمية الموارد البشرية وتحسينها للنجاح في مواجهة تحديات إصلاح القطاع وتطويره، مع التركيز بشكل خاص على العمالة، مع مراعاة جميع الأنشطة والمبادرات الواردة في خطة عمل الدوحة بما فيها مسائل المساواة بين الجنسين والمبادرة المتعلقة بالشباب والمسائل المتعلقة بالمعوقين والشعوب الأصلية؛

ب) بضرورة العمل انطلاقاً من المبادئ التوجيهية والتقارير والأدوات الموضوعية لاستخلاص مواد تدريبية مهنية رفيعة المستوى من أجل التدريب طويل الأجل على يد المحترفين في الاتحاد وخبراء الاتحاد والمعاهد والمدارس والجامعات، وغيرها من جهات التدريب، كما ينبغي أن يكون ذلك بالتعاون الوثيق مع بقية البرامج،

وإذ يدرك

أن هذا الموضوع لم يتم تفعيله بالشكل المتوقع خلال الفترة الماضية واقتصر تنفيذه على شعبة تنمية الموارد البشرية والمتخصصين من الموظفين العاملين في الميدان وبعض نشاطات مراكز التميز،

وإذ يلاحظ

أن الاتحاد هو من جهات التوجيه/التسهيل لموضوع بناء القدرات كأحد خطوط العمل المهمة في برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات بالإضافة إلى برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ومنظمة اليونسكو،

يقرر

1 أن يكلف الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات بتشكيل فريق مختص لمساعدة العاملين في مكتب تنمية الاتصالات بشأن أنشطة تنمية الموارد البشرية للسماح بالحصول على خدمات الخبراء الاستشارية التكميلية من الأعضاء مما يسمح بتوسيع مجال هذه الأنشطة. ويكون هذا الفريق مسؤولاً أيضاً عن تنسيق الترتيبات المذكورة في الملحق بهذا القرار والمتعلقة ببرنامج مكتب تنمية الاتصالات حول تنمية الموارد البشرية، آخذاً بعين الاعتبار كل ما له علاقة بهذا الشأن في خطة عمل جنيف وبرنامج عمل تونس؛

2 أن يقدم هذا الفريق تقريراً سنوياً إلى الفريق الاستشاري، يتضمن الإنجازات وما يقترحه من توصيات بما قد يلزم اتخاذه من إجراءات في المستقبل.

## ملحق القرار 40 (المراجع في الدوحة، 2006)

## 1 نتائج عمل الفريق

يصدر الفريق تقريراً سنوياً يحدد فيه الاحتياجات الراهنة والمقبلة التي ينبغي أن تليها مشاريع تنمية الموارد البشرية، بما في ذلك الجامعة العالمية للاتصالات/المعهد العالمي للتدريب في مجال الاتصالات ومشاريع ومبادرات أخرى ومراكز التميز القائمة والتي تقام مستقبلاً، التي ينبغي أن تعمل كشبكة من المراكز وأن تسهم في الحفاضة العالمية لبرامج التدريب التي تتصدى لهذه الاحتياجات. كما يساعد الفريق على مواصلة عرض مواد التدريب ودراسات الحالات والمبادئ التوجيهية والنماذج، حسب الاقتضاء، في الموقع <http://www.itu.int/itu-d/hrd>، لاستخدام أعضاء الاتحاد الدولي للاتصالات.

## 2 موعد التقرير السنوي

يصدر التقرير الأول في الشهر التاسع من كل عام ويوضع على شبكة الويب لقطاع تنمية الاتصالات ويرسل إلى الفريق الاستشاري للمعالجة.

## 3 الجمهور المستهدف

المتخصصون في مجال تنمية الموارد البشرية من جميع أعضاء قطاع تنمية الاتصالات.

## 4 أساليب العمل

إضافة إلى الأنشطة التشغيلية لمكتب تنمية الاتصالات/تنمية الموارد البشرية، يطلب من هذا الفريق، بالتعاون مع مدير مكتب تنمية الاتصالات وشعبة تنمية الموارد البشرية، بتنظيم أنشطة على الصعيد الدولي والإقليمي والوطني. ويمكن أن تتخذ هذه الأنشطة شكل ندوات أو حلقات دراسية أو ورش عمل، أو مساعدة مباشرة (تقديم الخبرة)، وتسهيل تنفيذ مشاريع تنمية الموارد البشرية في مجالات الاختصاص،

كما يطلب من هذا الفريق، المساعدة في تنظيم ندوة مدتها خمسة أيام لجميع أعضاء قطاع تنمية الاتصالات لمناقشة القضايا الهامة الراهنة في مجال تنمية الموارد البشرية.

يجب أن تعقد هذه الندوة مرة كل عامين، كما ينبغي أن توفر فيها خدمات الترجمة الفورية باللغات المطلوبة.



## القرار 43 (المراجع في الدوحة، 2006)

## المساعدة في تنفيذ أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-2000

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

- أ) استمرار ضرورة الترويج لأنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية - 2000 في كل أنحاء العالم وخاصة في البلدان النامية؛
- ب) المبادئ التوجيهية بشأن انتقال الشبكات المتنقلة القائمة على نحو سلس إلى أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 من أجل البلدان النامية في الصيغة التي اعتمدها لجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات،

وإذ يلاحظ

- أ) العمل الممتاز الذي قامت به لجنة الدراسات 19 لقطاع تقييس الاتصالات ولجنة الدراسات 8 لقطاع الاتصالات الراديوية بشأن أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 وما بعدها؛
- ب) كتيب نشر أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية الذي شارك في إعداده القطاعات الثلاثة والتكاملة الملحقه به التي اعتمدها حديثا القطاعان الآحران؛
- ج) اعتماد هذا المؤتمر مراجعة المسألة 18-1/2 "جوانب تنفيذ الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 وتقاسم المعلومات حول أنظمة ما بعد الأنظمة IMT-2000 من أجل البلدان النامية"،

يقرر

أن يدرج جانب توفير الدعم لتنفيذ أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 كواحدة من الأولويات في خطة العمل التي يعتمدها هذا المؤتمر من أجل البلدان النامية؛

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

أن يقوم بالتعاون الوثيق مع كل من مدير مكتب الاتصالات الراديوية ومدير مكتب تقييس الاتصالات وكذلك مع منظمات الاتصالات الإقليمية ذات الصلة، بما يلي:

- 1 تشجيع ومساعدة البلدان النامية على تنفيذ أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 باستخدام توصيات الاتحاد، ذات الصلة، ولا سيما تلك المتصلة بالتكنولوجيات الراديوية والمعايير التي يوصي بها الاتحاد الدولي، للوفاء بمتطلباتها الوطنية لتنفيذ الاتصالات المتنقلة الدولية - 2000 في الأجل القصير والمتوسط والطويل؛
- 2 نشر المبادئ التوجيهية المذكورة أعلاه على أوسع نطاق ممكن والتي يوصى باستعمالها لتطوير الجيلين الأول والثاني من الأنظمة المتنقلة (الخلوية/أنظمة الحواسيب الشخصية) نحو الاتصالات المتنقلة الدولية-2000؛
- 3 تقديم المساعدة إلى الإدارات في استعمال وتفسير توصيات الاتحاد المتعلقة بأنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 وما بعدها التي اعتمدها كل من قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية؛
- 4 تعزيز التدريب بشأن التخطيط الاستراتيجي لإدخال أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 مع مراعاة المتطلبات والخصائص المحددة على الصعيدين الوطني والإقليمي، وعلى أساس المبادئ التوجيهية المذكورة أعلاه،

يشجع الدول الأعضاء

على توفير كل الدعم لتنفيذ هذا القرار والعمل المقبل بخصوص المسألة 18-1/2 بالتنسيق الوثيق مع العمل بخصوص المسألة 20-2/2.

---

القرار 45 (الدوحة، 2006)

## آليات لتعزيز التعاون في مجال الأمن السيبراني، بما في ذلك مكافحة الرسائل الاقترامية

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يدكر

أ) بالمبادئ والمقاصد والأهداف النبيلة المتجسدة في ميثاق الأمم المتحدة وفي الإعلان العالمي لحقوق الإنسان؛

ب) بدعمه الأساسي للبرنامج 3 (الاستراتيجيات الإلكترونية وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات) مع التأكيد على أن يكون هذا البرنامج مسؤولاً بالدرجة الأولى عن خط العمل جيم 5 الوارد في برنامج عمل تونس (بناء الثقة والأمن في استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات)؛

ج) بأحكام الفقرات 35 و36 و37 من وثيقة إعلان المبادئ (جنيف 2003)؛

د) بأحكام الفقرة 15 من وثيقة التزام تونس،

وإذ يضع في اعتباره

أ) دور الاتصالات وتقنية المعلومات كأداة فعالة في تعزيز السلام والأمن والاستقرار والديمقراطية والتلاحم الاجتماعي والإدارة الرشيدة وحكم القانون مع ضرورة مواجهة التحديات والتهديدات الناجمة عن الاستخدامات الضارة لهذه التقنية بما في ذلك، للأغراض الإجرامية والإرهابية مع احترام حقوق الإنسان (الفقرة 15 في التزام تونس)؛

ب) ضرورة بناء الثقة وتوفير الأمن عند استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (الفقرة 39 من برنامج عمل تونس) وملاحقة جرائمها وطنياً وإقليمياً، مع ملاحظة الأطر القائمة مثل قراري الجمعية العامة للأمم المتحدة 55/63 و56/121 بشأن "مكافحة إساءة استعمال تكنولوجيا المعلومات لأغراض إجرامية"، والمبادرات الإقليمية التي تشمل ضمن ما تشمله "اتفاقية الجرائم السيبرانية" للاتحاد الأوروبي؛

ج) أن الخسائر الجسيمة التي لحقت بأنظمة الاتصالات وتقنية المعلومات الناتجة عن تفاقم مشكلة جرائم الإنترنت في الدول ينبغي أن تثير قلق المجتمع الدولي بأسره، لا سيما الاتحاد الدولي للاتصالات؛

د) ضرورة مكافحة المشكلة المتعلقة بالأمن السيبراني (جرائم الإنترنت)، بما فيها الرسائل الاقترامية، عبر الأساليب المتعددة لذلك، بما فيها التعاون الدولي والذي لم يعط الأولوية اللازمة كما طالب بذلك برنامج عمل تونس (في الفقرة 41)؛

هـ) الأسباب الموجبة لاتخاذ القرار 37 (إسطنبول، 2002)، الخاص بسد الفجوة الرقمية فيما يخص خطوط العمل المشار إليها في الرقم 108 في برنامج عمل تونس ومنها "بناء الثقة والأمن في استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات"،

وإذ يذكر

أ) برغبة جميع الأطراف المعنية والتزامها ببناء مجتمع معلومات جامع وذي توجه تنموي ويضع البشر في صميم اهتمامه، يقوم على أساس أغراض ومبادئ ميثاق الأمم المتحدة والقانون الدولي والتعددية والاحترام الكامل والالتزام بالإعلان العالمي لحقوق الإنسان، حتى يتسنى للناس في كل مكان إنشاء المعلومات والمعارف والنفوذ إليها واستعمالها وتبادلها، كي يحققوا إمكاناتهم بالكامل ويبلغوا الأهداف والمقاصد الإنمائية المتفق عليها دولياً، بما في ذلك الأهداف الإنمائية للألفية؛

ب) بالفقرات 4 و5 و55 من إعلان مبادئ جنيف وأن حرية التعبير وحرية تدفق المعلومات والمعارف والأفكار تعود بالنفع على التنمية؛

ج) أن قمة تونس مثلت فرصة فريدة لإذكاء الوعي بما تجلبه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من فوائد للإنسانية وبما يمكنها إحداثه من تحول في الأنشطة البشرية والتفاعل بين البشر وفي حياتهم وبذلك تسهم في زيادة الثقة في المستقبل،

وإذ يعترف

أ) بالأحكام المتعلقة بالخصوصية وحرية التعبير المتجسدة في النصوص ذات الصلة من الإعلان العالمي لحقوق الإنسان (الفقرة 42 من برنامج عمل تونس)؛

ب) بضرورة المحافظة على الأبعاد الأخلاقية لمجتمع المعلومات حسب إعلان المبادئ وخطة العمل الصادرين عن جنيف (الفقرة 43 من برنامج عمل تونس)، ومكافحة الإرهاب (الفقرة 44 من برنامج عمل تونس) وأهمية استمرارها واستقرارها (الفقرة 45 من برنامج عمل تونس)، مع ضمان احترام الخصوصية وحماية المعلومات والبيانات الشخصية (الفقرة 46 من برنامج عمل تونس)؛

ج) بضرورة مواجهة الفعالة للتحديات والتهديدات الناتجة عن استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأغراض لا تتفق مع أهداف حفظ الاستقرار الدولي والأمن الدولي وبأنها يمكن أن تؤثر تأثيراً سلباً على تكامل البنية التحتية، مما يؤثر على أمن تلك الدول، ولذلك من الضروري العمل على منع إساءة استخدام موارد المعلومات وتكنولوجيا المعلومات لأغراض إجرامية وإرهابية، وذلك مع احترام حقوق الإنسان؛

د) بدور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حماية الأطفال وفي تعزيز نموهم، وبضرورة تكثيف العمل من أجل حماية الأطفال من الاستغلال والدفاع عن حقوقهم في سياق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مع التأكيد في هذا الصدد أن مصالح الأطفال هي من الاعتبارات الأساسية،

وإذ يلاحظ

أ) أن القرار 50 (فلوريانوبوليس، 2004) للجمعية العالمية لتقييم الاتصالات حول الأمن السيبراني، قد اقتصر على دراسة الجوانب التقنية فقط بالنسبة للتخفيف من آثار هذه الظاهرة؛

ب) أن الرسائل الاقتصادية تمثل مشكلة هامة ومتزايدة للمستعملين والشبكات وللاترنت برمتها وأنه وينبغي تناول مسألة الرسائل الاقتصادية والأمن السيبراني على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية الملائمة،

يهيب بالدول الأعضاء

أن تقدم الدعم اللازم لتنفيذ هذا القرار،

يقرر تكليف مدير مكتب تنمية الاتصالات

1 أن يقوم، بالاشتراك مع البرنامج 3 واستناداً إلى مساهمات الأعضاء، بتنظيم اجتماعات للدول الأعضاء وأعضاء القطاع لمناقشة سبل تعزيز الأمن السيبراني بما في ذلك مذكرة تفاهم لتعزيز الأمن السيبراني ومكافحة الرسائل الاقترامية بين الدول الأعضاء المهمة؛

2 أن يقدم تقريراً عن نتائج هذه الاجتماعات إلى مؤتمر المندوبين المفوضين (أنطاليا، 2006).

## مساعدة مجتمعات السكان الأصليين في العالم وتعزيزها: إقامة مجتمع المعلومات بواسطة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يُدرك

أ) الحاجة إلى تحقيق هدف الشمول الرقمي، الذي يمكن من نفاذ الجميع إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بصفة شاملة ومستدامة وفي كل مكان وبتكلفة معقولة، بمن فيهم الجماعات المحرومة والمهمشة والمستضعفة، والسكان الأصليون، وتيسير نفاذ الجميع إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، في إطار النفاذ إلى المعلومات والمعرفة؛

ب) الحاجة إلى ضمان إدماج السكان الأصليين في مجتمع المعلومات، وفقاً لما ينص عليه إعلان مبادئ جنيف والتزام تونس للمساهمة في تنمية مجتمعاتهم باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، على أساس مراعاة التقاليد وضمن الاستدامة بالجهود الذاتية،

وإذ يضع في اعتباره

أ) أن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2002 قرّر إدراج أحكام خاصة في برامج العمل الواردة في خطة عمل إسطنبول، بغية معاونة الدول الأعضاء في تلبية الاحتياجات الخاصة للسكان الأصليين، واستحداث تدابير ومشاريع مخصصة لتحقيق نفاذ منصف إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واستخدامها ومعرفتها، على أساس الحفاظ على موروثاتهم وعلى تراثهم الثقافي؛

ب) أن الاتحاد قام، للتدليل على الاهتمام الخاص الذي يوليه الاتحاد عموماً، ومكتب تنمية الاتصالات خصوصاً، لدعم المبادرات المتعلقة بالسكان الأصليين، بالتوقيع على مذكرة تفاهم خلال القمة العالمية لمجتمع المعلومات في مرحلتها الثانية في نوفمبر 2005، مع أمة النافاهو ومرصد الاتصالات الثقافية والسمعية المرئية بغية تنمية مشاريع السكان الأصليين في جميع أنحاء العالم، وتزويد مجتمعاتهم بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، مع احترام تقاليدهم وتراثهم الثقافي؛

وإذ يأخذ في الحسبان

أن البيانات الصادرة في القمة العالمية لمجتمع المعلومات في مرحلتها الأولى والثانية وخطة عمل جنيف والتزام تونس وبرنامج عمل تونس، تدعم بوضوح عدة أنشطة مرتبطة بالسكان الأصليين.

وإذ يقر

بأن منتدى الأمم المتحدة الدائم المعني بقضايا السكان الأصليين واللجنة الدولية لدعم السكان الأصليين قدّما إلى القمة العالمية لمجتمع المعلومات المعقودة في نوفمبر 2005 تقريراً لأصحاب مصلحة متعددين يبيّن، ضمن جملة أمور:

- أن عدد السكان الأصليين في العالم يفوق 370 مليون شخص؛
- أنه يجب على جميع أصحاب المصلحة تأكيد تلبية الاحتياجات الخاصة للسكان الأصليين من خلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إذا أُريد حَقاً سدّ الفجوة الرقمية؛

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- أنه لا بد من إقامة شراكات بين القطاعين العام والخاص والتعاون فيما بين أصحاب المصلحة من أجل تلبية احتياجات فئات السكان الأصليين على نحو أكثر فعالية من أجل إدماجهم في مجتمع المعلومات؛
- أن قضية السكان الأصليين تمثل في حد ذاتها نشاطاً معقداً لمكتب تنمية الاتصالات؛

يدعو المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات ومدير مكتب تنمية الاتصالات إلى:

- 1 ضمان تخصيص الموارد المالية والبشرية اللازمة داخل مكتب تنمية الاتصالات، في حدود الموارد المتاحة والشراكات المزمع تنفيذها، للاستجابة إلى المبادرة العالمية القائمة بشأن السكان الأصليين؛
- 2 الاعتراف بأهمية المسائل التي تتصل بالسكان الأصليين في جميع أنحاء العالم عند تحديد أولويات أنشطة قطاع تنمية الاتصالات؛
- 3 تشجيع أعضاء القطاع على تعزيز إدماج السكان الأصليين في مجتمع المعلومات على الصعيد العالمي والترويج لمشاريع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تلي احتياجاتهم الخاصة؛
- 4 الاعتراف بالمبادرة العالمية لمساعدة السكان الأصليين في جميع أنحاء العالم كجزء لا يتجزأ من أنشطة مكتب تنمية الاتصالات، وفقاً لما ورد أعلاه ولولاية الاتحاد ولنتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات والأهداف الإنمائية للألفية،

يطلب إلى الأمين العام

توجيه انتباه مؤتمر المندوبين المفوضين (أنطاليا، 2006) إلى الأنشطة التي يضطلع بها مكتب تنمية الاتصالات لمساعدة السكان الأصليين، بهدف توفير الموارد المالية والبشرية الكافية لتنفيذ الإجراءات والمشاريع ذات الصلة في إطار قطاع الاتصالات.

## تحسين المعرفة بتوصيات الاتحاد الدولي للاتصالات وتطبيقها الفعال في البلدان النامية

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

أن القرار 123 (مراكش، 2002) لمؤتمر المندوبين المفوضين قد كلف الأمين العام ومديري المكاتب الثلاثة بالعمل بشكل وثيق فيما بينهم على سد الفجوة التقييسية بين البلدان النامية والبلدان المتقدمة في مجالات منها إجراء دراسات حالات بشأن تطبيق توصيات قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد أو تنظيم دورات تدريبية وورش عمل،

وإذ يعترف

بأن القرارين 44 و54 (فلوريانوبوليس، 2004) للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات يقضي بتنفيذ خطة العمل الرامية إلى سد الفجوة التقييسية بين البلدان النامية والبلدان المتقدمة، والتي تشمل خمسة برامج (تعزيز قدرات وضع المعايير ومساعدة مكتب تنمية الاتصالات على تعزيز الجهود المبذولة في صدد تطبيق المعايير، وبناء الموارد البشرية، وإنشاء مجموعات القيادة لسد الفجوة التقييسية، وجمع الأموال لسد الفجوة التقييسية)،

وإذ يلاحظ

أ) صعوبة فهم توصيات الاتحاد وما يتصل بها من المعايير الدولية وصعوبة تطبيق التكنولوجيا الجديدة على نحو ملائم وفعال على الشبكات؛

ب) نقص المعلومات العملية عن تطبيق توصيات الاتحاد وما يتصل بها من معايير لدى البلدان الأخرى، ونقص المبادئ التوجيهية بشأن تطبيق هذه الوثائق التقنية،

يقرر أن يدعو الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات

1 إلى الاضطلاع بأنشطة لتعزيز المعارف والتطبيق الفعال لتوصيات قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية في البلدان النامية؛

2 إلى الأخذ بأفضل الممارسات في تطبيق توصيات قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية، مثل ما يتعلق منها بتكنولوجيا البث بالألياف البصرية وتكنولوجيا شبكات النطاق العريض وأمن المعلومات، وذلك من خلال تنظيم دورات تدريبية وورش عمل خصوصاً للبلدان النامية،



## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات، بالتعاون مع مديري مكتب تقييم الاتصالات ومكتب الاتصالات الراديوية

- 1 بتشجيع المشاركة من البلدان النامية في الدورات التدريبية وورش العمل للأخذ بأفضل الممارسات في تطبيق توصيات قطاع تقييم الاتصالات وتوصيات قطاع الاتصالات الراديوية؛
  - 2 بإنشاء قاعدة بيانات تحتوي على معلومات عن التكنولوجيات الجديدة التي جرى تقييمها ووضع مبادئ توجيهية بخصوص تطبيق توصيات قطاع تقييم الاتصالات وتوصيات قطاع الاتصالات الراديوية.
-

## تعزيز التعاون بين الهيئات التنظيمية للاتصالات

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

- أ) أن إصلاح الاتصالات قد نُفذ بطريقة شاملة في كثير من البلدان النامية وأقل البلدان نمواً؛
- ب) أن الإصلاح يتسم بقوانين وسياسات جديدة، وإنشاء هيئات تنظيمية لتنفيذ الإصلاح في بيئة جديدة للسوق تتميز بديناميتها وطابعها الدولي؛
- ج) أن نجاح إصلاح الاتصالات سيعتمد كثيراً على إنشاء وتنفيذ إطار تنظيمي فعال؛
- د) أن الهيئات التنظيمية مدعوة إلى المحافظة على توازن فعال في المصالح بين جميع أصحاب المصلحة من خلال تشجيع المنافسة العادلة وتأمين تكافؤ الفرص للأطراف جميعاً،

وإذ يدرك

- أ) تزايد الهيئات التنظيمية للاتصالات؛
- ب) أهمية تبادل المعلومات بين الهيئات التنظيمية، لا سيما بين الهيئات القديمة والهيئات الجديدة،
- وإذ يذكر
- أ) بالبرنامج 1 في خطة عمل إسطنبول (إسطنبول، 2002): الإصلاح التنظيمي، لا سيما الندوات والمنتديات والحلقات الدراسية وورش العمل التنظيمية؛
- ب) بالتوصيات الصادرة عن الندوة العالمية للهيئات التنظيمية (GSR) لعام 2004 بشأن إنشاء برنامج تبادل عالمي بين الهيئات التنظيمية؛
- ج) بنتائج الاستبيان الذي أجراه مكتب تنمية الاتصالات بشأن إنشاء برنامج تبادل عالمي بين الهيئات التنظيمية (برنامج تبادل الهيئات التنظيمية)،

وإذ يلاحظ

أن مكتب تنمية الاتصالات قد واصل التبادل التنظيمي العالمي،

يقرر

- 1 أن يظل للهيئات التنظيمية للاتصالات منتدى خاص لتقاسم وتبادل الموارد والمعلومات المتعلقة بالمسائل التنظيمية؛
- 2 أنه ينبغي أن يواصل الاتحاد الدولي للاتصالات، وقطاع تنمية الاتصالات على وجه الخصوص، دعم الإصلاح التنظيمي عن طريق تقاسم المعلومات والخبرات؛
- 3 أنه ينبغي أن يواصل مكتب تنمية الاتصالات، في حدود الموارد المتاحة، تنسيق وتسهيل القيام بأنشطة مشتركة، تتعلق بسياسة الاتصالات والمسائل التنظيمية بالتعاون مع المنظمات والمؤسسات الإقليمية ودون الإقليمية؛

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

4 أنه ينبغي أن يواصل قطاع تنمية الاتصالات تقديم التعاون التقني والتبادل التنظيمي وبناء القدرات والخبرة الاستشارية، وذلك بدعم من مكاتبه الإقليمية، في الحدود الممكنة،

يهيب بالدول الأعضاء

أن تقدم كل ما يمكن من المساعدة والدعم إلى حكومات البلدان ذات الاحتياجات الخاصة في مجال الإصلاح التنظيمي، سواء بطريقة ثنائية أو متعددة الأطراف أو من خلال التدابير الخاصة للاتحاد المشار إليها أعلاه،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

1 أن يعقد الندوة العالمية للهيئات التنظيمية بالتناوب في مختلف المناطق، ما أمكن ذلك؛

2 أن يداوم على بقاء منصة خاصة للهيئات التنظيمية؛

3 أن ينظم وينسق ويسهل الأنشطة التي من شأنها تعزيز تقاسم المعلومات بين الهيئات التنظيمية بصدد المسائل التنظيمية الرئيسية؛

4 أن ينظم حلقة دراسية وورشة عمل إقليمية وبرنامج تدريب وغير ذلك من الأنشطة للمساعدة في تقوية الهيئات التنظيمية حديثة العهد،

يطلب إلى الأمين العام

عرض هذا القرار على مؤتمر المندوبين المفوضين (أنطاليا، 2006) عملاً على ضمان إيلاء اهتمام خاص لهذه الأنشطة، وخاصة في إطار تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات.

القرار 49 (الدوحة، 2006)

## إجراءات خاصة لصالح أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يعرب عن تقديره

للتدابير الخاصة التي اتخذت لصالح أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، على هيئة مساعدة مركزة قدمت في إطار البرنامج 6 من خطة عمل إسطنبول، ولإجراءات تعبئة الموارد التي تشمل إطلاق المحفل العالمي الأول بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لصالح أقل البلدان نمواً،

وإذ يساوره القلق

إزاء مستوى الموارد المخصصة للبرنامج 6 الذي لا يزال منخفضاً على الرغم من الجهود القوية التي بذلت من خلال هذا البرنامج، والمساعدة المخصصة التي قدمت من خلال دعم البرامج الأخرى التابعة لمكتب تنمية الاتصالات، وأن شبكات الاتصالات في كثير من أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية لا تزال من حيث تطورها في حالة سيئة للغاية في المناطق الحضرية وشبه الحضرية والريفية،

وإذ يدرك

أن شبكات الاتصالات المحسنة في تلك البلدان ستشكل القوة الرئيسية التي يستند إليها انتعاشها الاجتماعي - الاقتصادي، وتنميتها وإمكان تحقيق مجتمع المعلومات فيها،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

بأن ينفذ برنامجاً مخصصاً وجيد التزوّد بالموظفين من أجل اتخاذ إجراءات خاصة لصالح أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية،

يدعو المجلس

إلى زيادة الاعتمادات المخصصة مباشرة للبرنامج 6 في حدود الموارد المتاحة في الميزانية،

يطلب إلى الأمين العام

أن يدعو مؤتمر المندوبين المفوضين (أنطاليا، 2006) إلى التصريح باعتماد ميزانية خاصة أكبر أثناء الفترة 2008-2011 لأقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية من أجل تنفيذ تدابير خاصة لصالح هذه البلدان من قبل مكتب تنمية الاتصالات، بطريقة يسهل مراقبتها وتقديم التقارير عنها،

يهيب بحكومات أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية

أن تمنح أولوية أكبر لتنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وأن تعتمد تدابير وسياسات كفيلة بتسريع تنمية الاتصالات في بلدانها من خلال تحرير القطاع وإدخال التكنولوجيات الجديدة،

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

يهيب بالدول الأعضاء الأخرى وأعضاء القطاعات

أن تقيم شراكات مع أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية من خلال مكتب تنمية الاتصالات من أجل زيادة الاستثمارات في قطاع الاتصالات وتنشيط تحديث الشبكات في تلك البلدان وتوسيعها في محاولة جريئة لتقليل الفجوة الرقمية، وتحقيق الهدف النهائي المتمثل في النفاذ الشامل وفقاً لإعلان مبادئ جنيف وخطة عمل جنيف، والتزام تونس وبرنامج عمل تونس.

---

## التكامل الأمثل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في الاعتبار

- ( أ ) دور الاتحاد الدولي للاتصالات وخاصة الوظائف المحددة التي يضطلع بها قطاع تنمية الاتصالات؛
- ( ب ) التفاوت بين الذين يملكون والذين لا يملكون النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهو ما يشار إليه باسم "الفجوة الرقمية"؛
- ( ج ) كثرة الأطراف الفاعلة التي تسعى لسد هذه الفجوة سواء من القطاع العام أو القطاع الخاص أو الأوساط الأكاديمية أو المنظمات غير الحكومية أو القطاعات المتعددة الأطراف؛
- ( د ) نتائج مرحليتي القمة العالمية لمجتمع المعلومات ذات العلاقة،

وإذ يأخذ في الحسبان

- ( أ ) أن هذا الاختلاف في النفاذ إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يؤدي إلى تصاعد حاد في الفروق الاجتماعية، بما لها من آثار سلبية على البيئة الاجتماعية والاقتصادية في مختلف المناطق المحرومة من استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛
- ( ب ) الاهتمام الذي أولته قمة المعلومات لهذا التكامل،

وإدراكاً منه

- ( أ ) لدور الاتحاد الدولي للاتصالات كوسيط حافز وبشكل خاص دور قطاع التنمية كجهة منسقة ومشجعة على الاستعمال الرشيد للموارد على الصعيد الوطني في سياق مختلف المشاريع الموجهة نحو تقليص الفجوة الرقمية؛
- ( ب ) أن نماذج التكامل التي تحظى بتأييد الدول الأعضاء تمثل عنصراً يساعد على التكامل والتسهيل وعدم الإقصاء وأن هذا العنصر يراعي السمات الخاصة لكل المشاريع القائمة ويحترم استقلاليتها؛
- ( ج ) أن نماذج التكامل تقترح طرقاً لزيادة ربحية البنية التحتية القائمة وتخفيض تكلفة إقامة وتنفيذ مشاريع ومنصات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتساعد على تبادل الخبرات والمهارات وتشجع على نقل التكنولوجيا داخل المناطق ومن خارجها،

يقرر

- 1 أن يتخذ مكتب تنمية الاتصالات جميع التدابير اللازمة لتنفيذ مشاريع إقليمية مستمدة من نماذج التكامل غير الحصرية التي اكتسبها للربط بين جميع الأطراف الفاعلة والمنظمات والمؤسسات من مختلف القطاعات في علاقة تعاون مستمرة يتم في سياقها نشر المعلومات عبر الشبكات من أجل تقليص الفجوة الرقمية وفقاً لنتائج القمة في مرحلتها؛
- 2 بأن يستعمل مكتب تنمية الاتصالات الأموال الموضوعة تحت تصرفه لتحقيق هذا الهدف؛
- 3 بأن يؤدي مكتب تنمية الاتصالات دوراً مركزياً في هذه المبادرة؛
- 4 بأن يجري تجربة في كل منطقة من المناطق الست لهذه الغاية.

القرار 51 (الدوحة، 2006)

## تقديم المساعدة والدعم للجمهورية العراقية لإعادة بناء وتأهيل أنظمتها العمومية للاتصالات

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يذكّر

أ) بالمبادئ والمقاصد والأهداف النبيلة المتجسدة في ميثاق الأمم المتحدة وفي الإعلان العالمي لحقوق الإنسان؛

ب) وبأهداف الاتحاد الدولي للاتصالات المنصوص عليها في المادة 1 من دستور الاتحاد الدولي للاتصالات؛

وإذ يدرك

أ) أن البنية التحتية للاتصالات في جمهورية العراق قد تم تدميرها على مدى عقدين ونصف من الحروب وأن التجهيزات المستعملة حالياً قد تقادمت بفعل عقود طويلة من الاستعمال؛

ب) أن الخسائر الجسيمة التي لحقت بأنظمة الاتصالات العمومية في جمهورية العراق ينبغي أن تثير قلق المجتمع الدولي بأسره، لا سيما الاتحاد الدولي للاتصالات؛

ج) أن أنظمة الاتصالات هي عامل أساسي لا بد منه لإعادة التعمير وإعادة التأهيل وتعزيز التنمية الاجتماعية والاقتصادية للبلدان، لا سيما البلدان التي عانت من آثار الحروب؛

د) أن العراق لن يتمكن في الظروف الراهنة من إعادة بناء أنظمة اتصالاته والارتقاء بها إلى مستوى مقبول ما لم يحصل على مساعدة المجتمع الدولي سواء على أساس ثنائي أو من خلال المنظمات الدولية؛

هـ) الأسباب الموجبة لاتخاذ القرار 18 (المراجع في إسطنبول، 2002)، والقرارات 25 و26 و33 (إسطنبول، 2002) الخاصة بالبلدان بظروف مشابهة لظروف العراق،

وإذ يلاحظ

أ) أن العراق لم يحصل على أية مساعدة من الاتحاد خلال فترة زمنية طويلة بسبب ظروف الحروب التي مر بها؛

ب) الجهود التي بذلها ويبدؤها الأمين العام ومدير مكتب تنمية الاتصالات لتقديم المساعدات إلى بلدان أخرى خرجت لتوها من ظروف الحروب التي كانت تعاني منها،

يقرر

1 اتخاذ تدابير خاصة، في إطار قطاع تنمية الاتصالات وموارد الميزانية المتاحة للقطاع، لتقديم المساعدة المناسبة لجمهورية العراق؛

2 دعم جمهورية العراق في إعادة بناء وترميم البنى التحتية للاتصالات وإقامة المؤسسات، وتنمية الموارد البشرية وتحديد التعريفات، وتقديم غير ذلك من أشكال المساعدة، بما فيها المساعدة التقنية؛

يناشد الدول الأعضاء

أن تقدم كل ما يمكنها من مساعدة في هذا المجال في إطار التدابير الخاصة التي يقدمها مكتب تنمية الاتصالات لهذه الغاية،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

1 باتخاذ التدابير الفورية لمساعدة العراق بالقدر الممكن وفي حدود الموارد المتاحة حتى عقد مؤتمر المندوبين المفوضين القادم (أنطاليا، 2006)،

2 باتخاذ كافة التدابير الممكنة لحشد موارد إضافية لهذا الغرض،

يطلب من الأمين العام

أن يحيط مؤتمر المندوبين المفوضين (أنطاليا، 2006) علماً بضرورة تخصيص ميزانية خاصة لصالح الجمهورية العراقية.

---



القرار 52 (الدوحة، 2006)

## تعزيز دور قطاع تنمية الاتصالات بوصفه وكالة منفذة

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

أ) أنه وفقاً للرقم 118 من الدستور، تتمثل إحدى وظائف قطاع تنمية الاتصالات في النهوض بمسؤولية الاتحاد المزدوجة بوصفه وكالة متخصصة من وكالات الأمم المتحدة ووكالة منفذة تقوم بتنفيذ المشاريع في إطار جهاز الأمم المتحدة الإنمائي، أو بموجب ترتيبات تمويل أخرى، وذلك لتسهيل وتعزيز المشاريع المتصلة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما يقدمه وينظمه وينسقه من أنشطة التعاون التقني وأنشطة المساعدة التقنية؛

ب) أن القمة العالمية لمجتمع المعلومات تعترف بالدور الأساسي الذي يمكن أن يضطلع به الاتحاد في تنفيذ بعض المشاريع وفقاً لنواتج القمة العالمية لمجتمع المعلومات؛

ج) أنه أمكن تطوير خبرات محلية مهمة بمرور الزمن من خلال مبادرات الاتحاد/مكتب تنمية الاتصالات، وبعض الجهود الأخرى التي بُذلت في هذا الصدد؛

د) أنه من المسلم به أن الشراكات بين القطاعين الخاص والعام هي طريقة فعالة لتنفيذ مشاريع الاتحاد المستدامة،

وإذ يدرك

أ) أن النتائج النهائية لعملية القمة العالمية لمجتمع المعلومات لها تأثير مباشر على تحديد الأنشطة المقبلة للاتحاد عموماً وقطاع تنمية الاتصالات خصوصاً؛

ب) أن مؤتمر المندوبين المفوضين للاتحاد (أنطاليا، 2006) قد يتخذ قرارات بشأن دور الاتحاد في تنفيذ ومتابعة خطة عمل جنيف للقمة العالمية لمجتمع المعلومات، تشدد على ضرورة اتخاذ جميع الإجراءات المتعلقة بالمتابعة في سياق اختصاصات الاتحاد الأساسية وفي حدود ما يتيسر له من موارد مالية وبشرية،

وإذ يشير إلى

أن مدير مكتب تنمية الاتصالات أكد في معرض تقديمه مشروع الخطة التشغيلية للقطاع للفترة 2005-2008 إلى المجلس في دورته لعام 2005 للموافقة عليها، على أنه، من أجل الاستفادة القصوى من الموارد المحدودة المتاحة لتنفيذ الأنشطة الواردة في خطة عمل إسطنبول، ينبغي تطبيق المبادئ التالية أثناء عملية التخطيط التشغيلي، وهي:

- التركيز على قضايا التنمية ذات الطبيعة الاستراتيجية؛

- تقليص التشتت في أنشطة قطاع تنمية الاتصالات، خاصة على المستوى القطري، وذلك عن طريق إدماج هذه الأنشطة في أنشطة ومشاريع طويلة الأجل تهدف إلى تناول المسائل التي يمكن أن يكون لها أثر كبير على العملية الإنمائية؛

- بناء شراكات حول مشاريع معينة وأنشطة طويلة الأجل؛

- الاستفادة القصوى من الكفاءات المهنية لموظفي مكتب تنمية الاتصالات في تنفيذ المشاريع؛

- تطبيق نهج العمل بروح الفريق لدى تنفيذ المشاريع،

وإذ يأخذ في اعتباره

أ) اعتماد المجلس في دورته لعام 2005 القرار 1250 الذي يحدد ميزانية الاتحاد لفترة السنتين 2006-2007 وأن هذا الإطار يفرض قيوداً على الموارد فيما يتعلق بتنفيذ برامج الاتحاد وأنشطته؛

ب) استمرار تنفيذ الميزنة القائمة على أساس النتائج في الاتحاد، والتي تتمثل سماها الرئيسية في تحديد التكاليف والنتائج المتوقعة ومؤشرات الأداء والأولويات المطروحة في إطار نواتج محددة بدقة (معرفة على أنها نواتج للقطاع أو نواتج مشتركة بين القطاعات أو خدمات مقدمة من الاتحاد)؛

ج) المقرر 527 الصادر عن المجلس في دورته لعام 2005 بشأن إنشاء فريق عمل لوضع مشروع الخطة الاستراتيجية ومشروع الخطة المالية للفترة 2008-2011، على أساس الربط بوضوح بين التخطيط الاستراتيجي والتخطيط التشغيلي والتخطيط المالي والميزنة، أي الربط بين الأهداف والنواتج والأنشطة والنتائج المتوقعة ومؤشرات الأداء والأولويات،

يقرر تكليف مدير مكتب تنمية الاتصالات

1 أن يأخذ في الاعتبار القيود المفروضة على الموارد البشرية والمالية في ميزانية فترة السنتين 2006-2007 والتي يتوقع أن تستمر في الدورة المقبلة للتخطيط المالي للفترة 2008-2011؛

2 الاعتراف بالمزايا العديدة التي يوفرها إشراك الخبرات المتيسرة محلياً، سواء على مستوى المنطقة أو البلد، حسب الحالة، وذلك فيما يخص تنفيذ مشاريع الاتحاد في المنطقة أو البلد الذي توجد فيه هذه الخبرات؛

3 صياغة وتنسيق الأنشطة والبرامج التي تشكل جزءاً من خطة عمل الدوحة بطريقة تيسر زيادة إشراك الخبرات المتيسرة محلياً في مختلف مشاريع الاتحاد بوصف ذلك أسلوباً مفضلاً للتشغيل؛

4 التشجيع على التعريف بالخبراء المتيسرين محلياً بقصد زيادة مشاركتهم في تنفيذ مختلف مشاريع الاتحاد التي يقوم بتنفيذها في مختلف المناطق.

القرار 53 (الدوحة، 2006)

## الإطار الاستراتيجي والمالي لإعداد خطة عمل الدوحة

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

- (أ) أن القرار 1228 الذي اعتمده مجلس الاتحاد الدولي للاتصالات في دورته لعام 2004 حدد مدة انعقاد المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006، وتواريخ ومكان انعقاده، ومشروع جدول أعماله ومشروع الهيكل المقترح له؛
- (ب) وأنه وفقاً للرقم 118 من دستور الاتحاد الدولي للاتصالات والرقم 209 من اتفاقته، فإن مهام المؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات تشمل: '1' وضع برامج العمل والتوجيهات اللازمة لتحديد المسائل والأولويات المتعلقة بتنمية الاتصالات، و'2' توفير التوجيهات والإرشادات اللازمة لقطاع تنمية الاتصالات بشأن برنامج عمله؛
- (ج) أنه، عملاً بالقرار 31 (إسطنبول، 2002)، فإن تحديد وتحليل وتجميع المبادرات والمشاريع الإقليمية التي ستستخدم كأساس لتحديد الاحتياجات والأولويات، ستشكل مدخلات أساسية في أعمال هذا المؤتمر،

وإذ يسلم بأن

- (أ) إعلان إسطنبول وخطة عمل إسطنبول شكلا مدخلات هامة في عملية التحضير للقمة العالمية لمجتمع المعلومات؛
- (ب) النتائج النهائية لعملية القمة ستؤثر على تحديد الأنشطة المستقبلية لقطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد؛
- (ج) دورة 2005 لمجلس الاتحاد الدولي للاتصالات، باعتبارها القرار 1244 بشأن دور الاتحاد في التنفيذ والمتابعة لما توصلت إليه القمة العالمية لمجتمع المعلومات، شددت على أن تتخذ أي إجراءات للمتابعة في إطار اختصاصات الاتحاد الرئيسية، وضمن حدود الموارد المالية والبشرية المتيسرة،

وإذ يشير إلى

أن مدير مكتب تنمية الاتصالات شدد لدى تقديمه مشروع الخطة التشغيلية لقطاع تنمية الاتصالات للفترة 2005-2008 إلى المجلس في دورته لعام 2005 على أنه من أجل الاستفادة القصوى من الموارد المحدودة المتاحة لتنفيذ الأنشطة الواردة في خطة عمل إسطنبول، ينبغي تطبيق المبادئ التالية في عملية التخطيط التشغيلي:

- التركيز على قضايا التنمية ذات الطبيعة الاستراتيجية؛
- تقليص التشتت في أنشطة قطاع تنمية الاتصالات، خاصة على المستوى القطري، وذلك عن طريق إدماج تلك الأنشطة في مشاريع وأنشطة طويلة الأجل تهدف إلى تناول المسائل التي يمكن أن يكون لها أثر كبير على العملية الإنمائية؛
- بناء الشراكات حول مشاريع معينة وأنشطة طويلة الأجل؛
- الاستفادة بأقصى درجة ممكنة من الكفاءات المهنية لموظفي مكتب تنمية الاتصالات في تنفيذ المشاريع؛
- تطبيق نهج المشروع القائم على عمل الفريق،

وإذ يأخذ في اعتباره

أ) اعتماد المجلس في دورته لعام 2005 للقرار 1250 الذي يحدد ميزانية فترة السنتين 2006-2007 للاتحاد، والذي يضع قيوداً أخرى تتعلق بالموارد على تنفيذ برامج وأنشطة الاتحاد؛

ب) التنفيذ المستمر للميزنة القائمة على النتائج في الاتحاد الدولي للاتصالات، التي تتمثل سماتها الرئيسية في تحديد التكاليف والنتائج المتوقعة ومؤشرات الأداء والأولويات المقدمة في إطار نواتج محددة بدقة (تعرف بأها نواتج قطاعية أو مشتركة بين القطاعات أو خدمات مقدمة من الاتحاد)،

ج) أن المقرر 527 الذي اعتمده المجلس في عام 2005 من أجل إنشاء فريق عمل لوضع مشروع الخطة الاستراتيجية ومشروع الخطة المالية 2008-2011 اللذين سيوضعان على أساس الربط الواضح بين التخطيط الاستراتيجي والتشغيلي والتخطيط المالي والميزنة، أي الربط بين الأهداف والنواتج والأنشطة والنتائج المتوقعة ومؤشرات الأداء والأولويات،

يقرر تكليف مدير مكتب تنمية الاتصالات لدى تنفيذ خطة عمل الدوحة

1 بأن يقر أن استراتيجية قطاع تنمية الاتصالات كما هي محددة في نتائج وأولويات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، وفي اختصاصات قطاع تنمية الاتصالات، تعكس الحاجة إلى التناسق بين نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات وأهداف التنمية الوطنية التي حددتها الدول الأعضاء؛

2 إعداد وتنظيم أنشطة وبرامج خطة عمل الدوحة بطريقة تسهل تقييمها نظراً للحاجة البالغة الأهمية إلى ضمان تقييم هذه الأنشطة بصفة مستمرة؛

3 أن يأخذ في الاعتبار القيود المفروضة على الموارد البشرية والمالية في ميزانية فترة السنتين 2006-2007 والمتوقع أن تستمر في دورة التخطيط المالية التالية 2008-2011؛

4 تحديد وتنفيذ ترتيبات الشراكة الموضوعية بين أصحاب مصلحة متعددين، وبين مؤسسات أخرى من بينها المؤسسات المالية الدولية (IFI)، ومصارف التنمية الإقليمية، واللجان الإقليمية التابعة لإدارة الشؤون الاقتصادية والاجتماعية للأمم المتحدة (UNDESA) وغيرها من الوكالات والإدارات التابعة للأمم المتحدة، ومع وكالات التنمية الدولية، ومنظمات الاتصالات الإقليمية، والقطاع الخاص من أجل تحقيق أمثل استخدام للموارد وتجنب ازدواج الجهود؛

5 مواصلة الجهود لتحديد الموارد الإضافية من الإيرادات والتمويل، عملاً بالقرار 13 (المراجع في الدوحة، 2006) لهذا المؤتمر، بما يضمن التنفيذ الكامل لبرامج قطاع تنمية الاتصالات وأنشطته؛

6 تقديم تقرير عن نتائج تنفيذ هذا القرار إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات المزمع عقده في 2010،

يدعو الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات

إلى مراعاة المنهجية الجديدة للتخطيط الاستراتيجي والمالي والتشغيلي في الاتحاد، الذي سيزداد في إطارها تقييم البرامج والأنشطة على أساس الأولويات، وإنجاز الغايات والأهداف المحددة سلفاً، وكذلك مراعاة القيود المالية المستمرة التي يواجهها قطاع تنمية الاتصالات والاتحاد بصفة عامة.

القرار 54 (الدوحة، 2006)

## تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يدكر

- أ) بالقرار 41 (إسطنبول، 2002) المتعلق بالصحة الإلكترونية (بما في ذلك الصحة عن بُعد/الطب عن بُعد)؛
- ب) بالقرار 42 (إسطنبول، 2002) المتعلق بتنفيذ برامج التعليم عن بُعد؛
- ج) بالتوصية 7 (المراجعة في إسطنبول، 2002) المتعلقة بدور تكنولوجيا المعلومات في مجال حماية البيئة والقرارات ذات العلاقة بهذه التوصية؛
- د) بخط العمل جيم 7 الصادر عن برنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات مغطياً الجوانب التالية:
- الحكومة الإلكترونية
  - الأعمال الإلكترونية
  - التعلم الإلكتروني
  - الصحة الإلكترونية
  - التوظيف الإلكتروني
  - البيئة الإلكترونية
  - الزراعة الإلكترونية
  - العلوم الإلكترونية،
- وإذ يأخذ في الاعتبار
- أ) الدروس المستفادة من تطبيق القرارين 41 (إسطنبول، 2002) و42 (إسطنبول، 2002) والتوصية 7 (المراجعة في إسطنبول، 2002) خلال المراحل السابقة لنشاط القطاع على مستوى لجان الدراسة والبرامج والدعم المباشر؛
- ب) أن الهدف من استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ونشرها هو تحقيق فوائد في كل جوانب حياتنا اليومية، وأن تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تنطوي على أهمية كبرى في تسهيل وصول المواطنين إلى هذه التطبيقات؛
- ج) أن تقاسم البنى التحتية في حال استخدامها لتأمين هذه التطبيقات سيؤدي إلى وفر كبير في كلفة تقديمها؛
- د) أن نشر هذه التطبيقات يجب أن يراعي الاحتياجات المحلية من حيث اللغة والثقافة والتنمية المستدامة؛
- هـ) أن من بين المزايا الرئيسة للسواتل النفاذ إلى المجتمعات المحلية النائية دون زيادة في تكاليف الربط بسبب المسافة أو الملامح الجغرافية للمناطق التي توجد بها تلك المجتمعات؛
- و) أن أمن هذه التطبيقات وخصوصيتها يستدعي بناء الثقة في استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لهذه الغاية،

## يقرر تكليف مدير مكتب تنمية الاتصالات

- 1 بإجراء دراسات تفصيلية حول مختلف هذه التطبيقات، استناداً إلى التجارب السابقة عند تنفيذ مضمون القرارين 41 (إسطنبول، 2002) و42 (إسطنبول، 2002) والتوصية 7 (المراجعة في إسطنبول، 2002)، آخذاً بعين الاعتبار الوسائل المتاحة لتنفيذها (أكانت سلكية أو لا سلكية، أرضية أو ساتلية، ثابتة أو متنقلة، بالنطاق الضيق أو بالنطاق العريض)، مع إعطاء الأولوية للحكومة الإلكترونية دون إهمال التطبيقات الأخرى؛
- 2 الأخذ بعين الاعتبار أهمية أمن هذه التطبيقات وسريتها وحماية خصوصية البعض منها؛
- 3 دعم المشاريع الخاصة بهذه التطبيقات عبر شراكات استراتيجية؛
- 4 تعزيز الدعم التقني والتدريب التكنولوجي على مختلف هذه التطبيقات؛
- 5 إعطاء الأولوية للمبادرات الدولية والإقليمية في هذا المجال وتشجيع التعاون بهذا الشأن؛
- 6 جعل هذه التطبيقات محور نشاطات البرنامج 3؛
- 7 أن يعمم نتائج هذه التطبيقات بشكل دوري على جميع الدول الأعضاء.
- 8 أن يعلم المؤتمر القادم بالدروس المستفادة بالنسبة لهذه التطبيقات وأية توصيات يقترحها المدير لذلك.

القرار 55 (الدوحة، 2006)

## تعزيز المساواة بين الجنسين تحقيقاً لمجتمعات معلومات شاملة للجميع

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يلاحظ

- أ) الوثائق الصادرة عن القمة العالمية لمجتمع المعلومات، وتحديدًا إعلان مبادئ جنيف وخطة عمل جنيف، والتزام تونس وبرنامج عمل تونس بشأن مجتمع المعلومات؛
- ب) القرار 70 (المراجع في مراكش، 2002) لمؤتمر المندوبين المفوضين، بشأن تعميم مبدأ المساواة بين الجنسين في الاتحاد؛
- ج) القرار 44 (إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، الذي يدعو إلى إدخال المساواة بين الجنسين في برامج قطاع تنمية الاتصالات؛
- د) القرار 55 (فلوريانوبوليس، 2004) للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات، الذي يشجع على إدخال المساواة بين الجنسين في أنشطة قطاع تقييس الاتصالات؛
- هـ) مذكرة التفاهم بين الاتحاد وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي وصندوق الأمم المتحدة للمرأة والموقعة في يوليو 2000، والتي تشجع على التعاون من أجل تمكين المرأة من المشاركة في ثورة الاتصالات الحالية والاستفادة منها،

وإذ يعترف

أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تعد أدوات يمكن عن طريقها تحسين المساواة بين الجنسين، وأنها تعد عنصراً أساسياً في إيجاد مجتمعات يمكن فيها للنساء والرجال أن يساهموا وأن يشاركوا بدرجة ملموسة،

وإذ يضع في اعتباره

- أ) التقدم الذي حققه مكتب تنمية الاتصالات في وضع وتنفيذ المشاريع التي تستهدف المرأة والحساسة بالنسبة للمساواة بين الجنسين، وكذلك زيادة الوعي بالعلاقات بين قضايا المساواة بين الجنسين وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات داخل الاتحاد وبين الدول الأعضاء وأعضاء القطاع؛
- ب) النتائج التي حققها فريق العمل المعني بقضايا المساواة بين الجنسين فيما يتعلق بتشجيع المساواة بين الجنسين،

يرحب

بالمساهمة المالية التي قدمتها النرويج لدعم جهود قطاع تنمية الاتصالات تشجيعاً لقضايا المساواة بين الجنسين عن طريق إنشاء وحدة للمساواة بين الجنسين في الاتحاد، وبأن هذه المساهمة قد غطت سنتين من الخبرة في مجال المساواة بين الجنسين،

يقرر

- 1 أن مهمة فريق العمل المعني بقضايا المساواة بين الجنسين هي العمل مع قطاع تنمية الاتصالات من أجل تعزيز المساواة بين الجنسين في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال التوصية بتدابير في مجال السياسات والبرامج على المستويات الدولية والإقليمية والوطنية مع تحسين طرائق عمله باستمرار بهذا الصدد؛

2 أن إنشاء وحدة للمساواة بين الجنسين يعزز عمل فريق العمل المعني بقضايا المساواة بين الجنسين وأنشطة مكتب تنمية الاتصالات في هذا المجال،

يقرر كذلك

تأييد خطة العمل التالية:

- 1 تصميم وتنفيذ ودعم مشاريع وبرامج في البلدان النامية والاقتصادات التي تمر بمرحلة تحول بحيث تكون موجهة للمرأة على وجه الخصوص أو حساسة للمساواة بين الجنسين؛
- 2 دعم تجميع وتحليل بيانات مفصلة بحسب الجنسين ووضع مؤشرات لقياس مدى مراعاة قضايا الجنسين تستخدم في إجراء مقارنات بين البلدان وتكشف الاتجاهات في القطاع؛
- 3 رصد وتقييم المشاريع والبرامج التي تسمح بتقييم آثار المساواة بين الجنسين؛
- 4 توفير التدريب لموظفي مكتب تنمية الاتصالات المسؤولين عن تصميم وتنفيذ مشاريع وبرامج التنمية لزيادة قدرتهم على الاهتمام بقضايا المرأة، والعمل معهم لوضع مشاريع حساسة لقضايا الجنسين، حسب مقتضى الحال؛
- 5 إدخال بُعد المساواة بين الجنسين ضمن المسائل التي تدرسها لجان الدراسات؛
- 6 تعبئة الموارد للمشاريع المتعلقة بمراعاة قضايا المساواة بين الجنسين والمشاريع التي تستهدف النساء على وجه الخصوص؛
- 7 إقامة شراكات مع وكالات الأمم المتحدة لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المشاريع التي تستهدف المرأة،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

بالتأكد من تخصيص الموارد اللازمة في الميزانية لخطة العمل المبينة أعلاه،

يدعو مدير مكتب تنمية الاتصالات

إلى مساعدة الأعضاء من أجل:

- 1 تشجيع تعميم منظور المساواة بين الجنسين من خلال الآليات والعمليات الإدارية المناسبة في الهيئات التنظيمية والوزارات وتشجيع التعاون بين المنظمات بهذا الخصوص داخل قطاع الاتصالات؛
- 2 تقديم مشورة ملموسة، في شكل مبادئ توجيهية لوضع وتقييم المشاريع التي تراعي قضايا الجنسين في قطاع الاتصالات؛
- 3 زيادة الوعي بقضايا المساواة بين الجنسين بين الأعضاء من خلال جمع ونشر المعلومات المتصلة بقضايا المساواة بين الجنسين وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وأفضل الممارسات في مجال وضع البرامج التي تراعي المساواة بين الجنسين؛
- 4 إقامة شراكات مع أعضاء القطاع من أجل وضع و/أو دعم مشاريع معينة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تستهدف المرأة في البلدان النامية والبلدان التي تمر بمرحلة تحول؛



## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

- 5 تشجيع أعضاء القطاع على تعزيز المساواة بين الجنسين في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال التزامات مالية للمشاريع التي تشارك فيها النساء على وجه الخصوص،
- 6 دعم المشاركة النشطة من الخبرات من النساء في لجان دراسات قطاع تنمية الاتصالات والأنشطة الأخرى للقطاع،

يدعو مؤتمر المندوبين المفوضين

إلى مواصلة البناء على الإنجازات السابقة وتعزيزها عن طريق توفير الموارد المالية والبشرية اللازمة لتحقيق إدماج البعد الخاص بالمساواة بين الجنسين بشكل فعال ومستدام في الأنشطة الإنمائية التي يتولى الاتحاد تنفيذها، وتكليف الأمين العام بعرض هذا القرار على الأمين العام للأمم المتحدة في محاولة لزيادة التنسيق والتعاون في مجال وضع السياسات والبرامج والمشاريع التي تربط تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بتعزيز المساواة بين الجنسين.

---

## إدراج مسألة جديدة في لجنة الدراسات 1 تتعلق بنفاذ المعوقين إلى خدمات الاتصالات

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يلاحظ

أ) أن مسألة نفاذ المعوقين إلى خدمات الاتصالات تتكرر على برامج الأعمال المتعلقة بالمسائل التنظيمية في كثير من الدول الأعضاء؛

ب) أن القرار 20 (المراجع في إسطنبول، 2002) الصادر عن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات ينص على أن يكون النفاذ إلى تكنولوجيات الاتصالات ووسائلها وخدماتها خلواً من التمييز،

وإذ يضع في اعتباره

أ) أن المعوقين يواجهون صعوبات خاصة في النفاذ إلى خدمات الاتصالات واستخدامها؛

ب) أن بعض البلدان وضعت نظاماً يتيح للمعوقين النفاذ إلى خدمات الاتصالات؛

ج) أن نفاذ المعوقين إلى الاتصالات ينبغي أن يضاوي نفاذ أي شخص آخر غير معوق؛

د) أن التطورات التكنولوجية من شأنها أن تساهم في تدعيم خدمات الاتصالات وإتاحتها للمعوقين،

وإذ يأخذ في الحسبان

أ) أن تعزيز نفاذ المعوقين إلى خدمات الاتصالات من شأنه أن يساهم في تطورهم الشخصي واندماجهم في المجتمع وتحسين وضعهم الاقتصادي؛

ب) أنه قد سبق اتخاذ إجراءات للحصول على المعلومات من البلدان التي تقدم فيها خدمات الاتصالات إلى المعوقين؛

ج) أن من الواجب مواصلة بذل الجهود وتكثيفها حتى يصبح نفاذ المعوقين إلى خدمات الاتصالات واقعاً ملموساً في الأجل المتوسط في البلدان النامية،

وإذ يقر

أ) بأن قطاع تنمية الاتصالات يحظى داخل لجان الدراسات التابعة له بالآليات اللازمة لتنسيق الجهود فيما يتعلق بموضوع النفاذ الشامل وبلا تمييز إلى خدمات الاتصالات؛

ب) بأن هناك إنجازات حققها قطاع تقييس الاتصالات ومنظمات أخرى لتلبية احتياجات المعوقين، ويمكن أن تشكل مصادر مهمة للمعلومات،

وإذ يقر كذلك

بأن أي إجراء يتخذه مكتب تنمية الاتصالات ينبغي أن يراعي القيود المفروضة على الميزانية كما حددها مؤتمر المندوبين المفوضين المنعقد في مراكش في عام 2002 والقرارات الصادرة عن المجلس لاحقاً،

يقرر

إحداث مسألة جديدة تدرسها لجنة الدراسات ذات الصلة، تهدف إلى تحليل الاستراتيجيات والسياسات المتعلقة بوضع وتعزيز الأنظمة التي تتيح للمعوقين النفاذ إلى خدمات الاتصالات،

يدعو

الدول الأعضاء التي تشارك في دراسة هذه المسألة الجديدة إلى المساهمة بتجارها في مجال تطبيق الحلول الرامية إلى تمكين المعوقين من النفاذ إلى خدمات الاتصالات.

---

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

القرار 57 (الدوحة، 2006)

### تقديم المساعدة إلى الصومال

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يذكّر

بالقرار 34 (إسطنبول، 2002) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات والقرار 34 (المراجع في مراكش، 2002) لمؤتمر المندوبين المفوضين،

وإذ يذكّر كذلك

بأهداف الاتحاد الدولي للاتصالات المنصوص عليها في المادة 1 من دستور الاتحاد،

وإدراكاً منه

أ) أن البنية التحتية للاتصالات في الصومال قد تم تدميرها بالكامل من جراء الحرب الأهلية ولم يطرأ عليها سوى انتعاش محدود وأن ذلك يتطلب إعادة تأهيل الشبكة في الصومال وإعادة بنائها؛

ب) أن الصومال ليس لديها حالياً ما يكفي من البنية التحتية الوطنية للاتصالات ولا من إمكانيات النفاذ إلى شبكات الاتصالات الدولية أو إلى الإنترنت؛

ج) أن أنظمة الاتصالات هي عامل أساسي لا بد منه لإعادة التعمير وإعادة التأهيل وللقيام بعمليات الإغاثة في البلد بعد تعرض الصومال لكارثة تسونامي؛

د) أن الصومال لن تتمكن، لا في الظروف الحالية ولا في المستقبل القريب، من إعادة بناء أنظمة اتصالاتها ما لم تحصل على مساعدة المجتمع الدولي سواء على أساس ثنائي أم من خلال المنظمات الدولية،

وإذ يلاحظ

أن الصومال لم تحصل على أي مساعدات من الاتحاد خلال فترة زمنية طويلة بسبب الحرب وعدم وجود حكومة وطنية منذ عام 1991،

يقرر

استهلال إجراءات خاصة من جانب الأمين العام ومدير مكتب تنمية الاتصالات، بمساعدة متخصصة ومتزايدة من قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية، بما يؤدي إلى إطلاق مبادرة خاصة مشفوعة بأموال مخصصة، ضمن حدود الموارد المتاحة في الميزانية ترمي إلى تقديم المساعدة والدعم إلى الصومال في إعادة بناء البنية التحتية للاتصالات وتحديثها،

يناشد الدول الأعضاء

أن تقدم كل ما يمكن من مساعدة ودعم لحكومة الصومال سواء على أساس ثنائي أم في إطار الإجراءات الخاصة التي يتخذها الاتحاد والمشار إليها أعلاه،

يدعو المجلس

إلى تخصيص الأموال اللازمة لتنفيذ هذا القرار ضمن حدود الموارد المتاحة،

## يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

1 بأن ينفذ بالكامل برنامج مساعدة لأقل البلدان نمواً تكون فيه إعادة تعمير البنية التحتية للاتصالات وإعادة تأهيلها جزءاً لا يتجزأ من البرنامج بحيث يمكن للصومال في إطاره أن تحصل على مساعدة مركزة في شتى المجالات التي لها الأولوية المقررة في البلد؛

2 اتخاذ تدابير فورية، بالقدر الممكن وضمن حدود الموارد المتاحة، لتقديم المساعدة في الفترة الممتدة حتى انعقاد مؤتمر المندوبين المفوضين (أنطاليا، 2006)،

## يطلب من الأمين العام

أن ينسق الأنشطة التي تنفذها القطاعات الثلاثة في الاتحاد طبقاً للفقرة " يقرر " أعلاه، وأن يتأكد من أن تكون الإجراءات التي يتخذها الاتحاد لصالح الصومال فعالة قدر الإمكان، وأن يرفع إلى المجلس تقريراً بهذا الشأن.

التوصية 8 (المراجعة في إسطنبول، 2002)

## تنفيذ الأنظمة المتنقلة العالمية للاتصالات الشخصية الساتلية في الوقت المناسب

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (إسطنبول، 2002)،

وقد لاحظ

أ) الاهتمام الكبير الذي أبدته الدول الأعضاء والسلطات المختصة وأعضاء القطاع ومشغلو الأنظمة ومقدمو الخدمات والمستعملون النهائيون بأعمال المنتدى العالمي الأول لسياسات الاتصالات الذي انعقد في أكتوبر 1996، والتقرير اللاحق الذي أعده الأمين العام، الذي تضمن المبادئ والخطوط التوجيهية الواردة في الآراء الخمسة، وكذلك مجموعة التعاريف التي تضمنها التقرير.

ب) أن الأنظمة المتنقلة العالمية للاتصالات الشخصية الساتلية (GMPCS) تشمل الصوت وبيانات القدرة العالية والمنخفضة والفيديو ومجموعة واسعة من الخدمات المتقاربة من السواتل التي تتيح الخدمات الساتلية المتنقلة والثابتة والبحرية وخدمة الطيران،

وقد وضع في الاعتبار

أ) أن فريق الخبراء الذي تم تشكيله وفقاً للرأي رقم 5 الصادر عن المنتدى العالمي تحت عنوان "تنفيذ الأنظمة المتنقلة العالمية للاتصالات الشخصية الساتلية في البلدان النامية"، قد أعد قائمة حصرية بالعوامل التي ينبغي للدول النامية أن تأخذها بالاعتبار عند إدخال هذه الأنظمة المتنقلة العالمية، وأنه نظّم خمس حلقات دراسية إقليمية لإسداء المشورة والمساعدة للبلدان النامية، ودرس تأثيرات خدمات هذه الأنظمة المتنقلة العالمية على البلدان النامية على المستوى السياسي والتنظيمي والتقني والاجتماعي والثقافي في البلدان النامية، وأعد تقريراً عن أعماله للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (فاليتا، 1998).

ب) وأن الخدمات القائمة على أساس السواتل ملائمة بشكل خاص للبلدان النامية التي توجد فيها مناطق لا تتمتع بالخدمات أو تتمتع بخدمات قليلة من البنية التحتية الأرضية للاتصالات،

وقد وضع في الاعتبار كذلك

أ) أن مدير مكتب تنمية الاتصالات قد قام، آخذاً بعين الاعتبار التوصية 8 (فاليتا، 1998)، بتنظيم ورش عمل إقليمية تعالج مسائل السياسات والتنظيم والترخيص والنفوذ إلى السوق ذات العلاقة بتنفيذ خدمات هذه الأنظمة المتنقلة العالمية في البلدان النامية في الوقت المناسب؛

ب) الأنشطة القيمة التي تؤديها ورش العمل في صدد تبادل المعلومات والأنشطة التعليمية؛

ج) أن المشاركين في ورش العمل أعربوا عن دعمهم لجهود المدير وطلبوا اتخاذ إجراءات، حسب الاقتضاء، لإعادة تأكيد وتحديث التوصية 8 للمؤتمر العالمي (فاليتا، 1998)؛

د) الأعمال التي يؤديها فريق مذكرة التفاهم المتصلة بهذه الأنظمة، لا سيما فيما يتعلق بالترتيبات الخاصة بالأنظمة المتنقلة العالمية وكذلك إجراءات التنفيذ بما في ذلك الاتفاق على وسم "سجل مذكرة التفاهم المتصلة بالأنظمة المتنقلة العالمية للاتصالات الشخصية الساتلية (GMPCS-MoU Registry) الذي سيكون نصه كالاتي: "GMPCS-MoU ITU Registry"، وأن هذه الأعمال ستظل عناصر هامة في التنفيذ الفعال لخدمات هذه الأنظمة في الوقت المناسب،

وإذ يدرك

أنه يجري بالفعل تشغيل مجموعة واسعة من هذه الأنظمة والخدمات، وأنه من المتوقع تشغيل أنظمة وخدمات أخرى في المستقبل القريب،

وإذ يدرك كذلك

أن أحكام "الترتيبات المتصلة بالموافقة النوعية على الأجهزة الطرفية وتوسيمها، وبمنح الرخص والنفذ إلى بيانات الحركة"، إلى جانب التوصيات المتصلة بالمسائل الجمركية، تحظى بتوافق دولي واسع على كيفية معالجة هذه المسائل،

وإذ يلاحظ

أ) أن الحكومات تتخذ خطوات إيجابية لإعادة هيكلة قطاعات اتصالاتها بغية زيادة سرعة نمو/تطوير وتجهيز خدمات الاتصالات؛

ب) أن دور الهيئة التنظيمية ينبغي أن يكون تسهيل إدخال الأنظمة والخدمات والتصريح بها؛

ج) أن مذكرة التفاهم الخاصة بهذه الأنظمة وترتيباتها والأعمال التي قام بها قطاع التنمية تعطي جميعاً خطوطاً توجيهية عريضة يمكن أن تساعد الهيئات التنظيمية على تسهيل إدخال خدمات هذه الأنظمة؛

د) أن الحواجز الموضوعية ستعرق إدخال خدمات مبتكرة وجديدة؛

هـ) أنه يلزم تنفيذ هذه الترتيبات على الصعيد العالمي كي يتسنى لجميع البلدان أن تستفيد من خدمات هذه الأنظمة في الوقت المناسب،

يوصي

1 أن توقع الإدارات على مذكرة التفاهم الخاصة بهذه الأنظمة وأن تعتمد إجراءات منح الرخص أو قواعد تنظيمية وطنية حسب اللزوم لتنفيذ خدمات هذه الأنظمة في أقرب وقت ممكن طبقاً للمبادئ والخطوط التوجيهية التي تنص عليها الآراء الخمسة التي اعتمدها المنتدى العالمي لسياسات الاتصالات في 1996، وبأن تنفذ الترتيبات الخاصة بهذه الأنظمة؛

2 أن تنشئ الإدارات إطاراً تنظيمياً تدريبياً شفافاً يتسم بالتنافس والعدل من أجل تيسير وضمان النجاح في إدخال وتجهيز خدمات هذه الأنظمة؛

3 أن تشجع الهيئات التنظيمية السلطات الجمركية التي تتعامل معها على السماح بإدخال الأجهزة الطرفية الخاصة بالمستعملين عبر حدودها الوطنية؛

4 أن تعمل الهيئات التنظيمية ومقدمي الخدمة ومشغلي الأنظمة معاً لاستعمال هذه الأنظمة وغيرها من الاستراتيجيات المبتكرة للمساعدة على تقدم النفاذ الشامل إلى الخدمات بأسعار معقولة؛

5 أن تواصل الإدارات دعم تخصيصات الطيف القائمة للسواتل التي تستخدمها الأنظمة المتنقلة العالمية للاتصالات الشخصية؛

6 أن يساعد مشغلو الأنظمة ومكتب تنمية الاتصالات، حسب الاقتضاء، البلدان النامية التي تواجه صعوبات في إقامة خدمات هذه الأنظمة،

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

بأن يواصل، حسب الضرورة، تنسيق الأنشطة مع المنظمات الإقليمية ومع القطاعين الآخرين والأمانة العامة للاتحاد بهدف التعريف بخدمات هذه الأنظمة، وتسهيل تنفيذها، عند الاقتضاء في البلدان النامية.

---



التوصية 13 (المراجعة في الدوحة، 2006)

### طلبات تقديم المساعدة التقنية إلى البلدان النامية

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

أ) التحديات التي تثيرها بيئة الاتصالات السريعة التغير، وخاصة في البلدان النامية والبلدان الأقل نمواً؛

ب) نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات،

وإذ يدرك

أ) ضرورة توفير مساعدة متزايدة من البلدان المتقدمة إلى البلدان النامية؛

ب) الدور المتنامي الذي يمكن أن تلعبه الإنترنت في المساعدة في نشر المعلومات سواء في الدول المتقدمة أو الدول النامية،

يوصي مدير مكتب تنمية الاتصالات

1 بإنشاء آلية من أجل وضع منصة مجازية على الويب وتحديثها تبعاً تُنشر فيها الطلبات الخاصة التي تقدمها البلدان النامية منفردة بشأن المساعدة التقنية من البلدان المتقدمة؛

2 بتنسيق أي استجابة أو إبداء القدرة على المساعدة بين البلد النامي الذي يطلب المساعدة والجهة التي تقدم المساعدة؛

3 بتخصيص مبلغ لا يقل عن 10% من الميزانية السنوية للقطاع لتقديم مساعدات تقنية مباشرة إلى البلدان النامية خاصة بتنفيذ برنامج عمل تونس.

## التوصية 18 لقطاع تنمية الاتصالات

(المرجع: الوثيقة (2/256(REV.1)

## الفوائد الممكنة تحقيقها للاتصالات الريفية

المسألة 10-1/2: الاتصالات للمناطق الريفية والنائية

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

إذ يضع في اعتباره

أ) أن تعزيز خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يمكن أن يكون بمثابة قوى حافزة لتحسين نوعية معيشة السكان في المناطق الريفية والنائية وهو ما أصبح موضع إقرار على نطاق واسع؛

ب) أن من الأمور بالغة الأهمية توفير إرشادات تتعلق بالاختيار المناسب للتكنولوجيات تراعي مختلف الظروف المحلية؛

ج) أن من الأمور بالغة الأهمية أيضاً تيسير مجموعة من التكنولوجيات والحلول القائمة على المعايير والرامية إلى إطالة عمر التجهيزات وتخفيض متطلبات صيانتها وتخفيض تكاليف رأس المال والتشغيل اللازمة مما يمكن من تسهيل نفاذ العرى المحلية إلى الاتصالات الصوتية والنفاذ إلى المعطيات؛

د) أن الحلول المشار إليها في الفقرة ج) ستكون أساسية أيضاً لتسهيل النفاذ المجتمعي أو النفاذ المتكاسم الذي يمكن أن يفيد باعتباره منصة لتوفير التعليم والرعاية الصحية والتجارة والزراعة وما إلى ذلك، كما أنها ستكون وسيلة أساسية للاتصالات في حالات الكوارث الطبيعية؛

هـ) أن الخبرة المكتسبة فعلاً من تطوير مراكز الاتصالات المجتمعية المتعددة الأغراض (MCT)، ومكاتب المهاتفة العمومية (PCO) ومراكز النفاذ المجتمعية (CAC) يمكن أن تفيد كنموذج من أجل مواصلة تطوير هذه المفاهيم التي تتضمن حلولاً تكنولوجية جديدة،

وإذ يلاحظ

أ) أن التوصيات 1-6، و1-7، و1-8، و1-9، و1-10 الناجمة عن فترة الدراسة 1998-2002 لقطاع تنمية الاتصالات تحتوي فعلاً على معلومات وإرشادات هامة بشأن مختلف قضايا الاتصالات الريفية وبأنه يتوقع أن يتم تحديث هذه التوصيات بصفة منتظمة؛

ب) نتائج الأعمال التي أدتها لجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات أثناء فترة الدراسة 2002-2006، بما في ذلك تحليل الدراسات الاستقصائية العالمية لخدمات الاتصالات الريفية وتحليل دراسات الحالات المجمع من الدول الأعضاء ومن أعضاء قطاعات الاتحاد الدولي للاتصالات؛

ج) أن من المفيد في مرحلة التخطيط للمشاريع الخاصة بالاتصالات في المناطق الريفية والنائية أن تؤخذ في الاعتبار الممارسات الناجحة الواردة في التقارير التحليلية الصادرة عن لجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات؛

د) أن منح الأولوية لمشاريع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والمشاركة المنسقة للحكومات والصناعة يمكن أن يشجع عملية التمويل وبذلك يساعد في التعجيل بتنمية الاتصالات في المجتمعات الريفية؛

هـ) أن البنية التحتية للاتصالات تعتمد اعتماداً بالغاً على تيسر الخدمات المساعدة، بما في ذلك الإمداد الموثوق بالطاقة الكهربائية اللازمة،

## يوصي

- 1 بأن يحيط مخططو البنية التحتية للاتصالات الريفية علماً بالفوائد المحتملة التي يمكن أن تستمد من تحرير أسواق الاتصالات حيث يمكن لمشاركة الكيانات الخاصة أن تسهم في جوانب كثيرة لتطوير البنية التحتية للاتصالات بما في ذلك إسهامها بالتمويل؛
  - 2 بتشجيع إقامة الشراكات بين الحكومات والوكالات الدولية ومنظمات الصناعة من أجل التخطيط والتنفيذ الأولي لمشاريع الاتصالات الريفية حتى في الحالات التي يكون الغرض منها هو تسليمها فيما بعد إلى الإدارات المحلية أو إلى مشغلي الخدمات المحليين أو المجتمعات المحلية ذاتها؛
  - 3 بتعزيز مشاركة أعضاء المجتمع المعنيين في جميع جوانب تطوير البنية التحتية للاتصالات المحلية، بما في ذلك تحديد الخدمات والتطبيقات اللازمة، فمن شأن ذلك أن يضمن إمكانية تحقيق أقصى استفادة مستدامة من تلك البنية التحتية؛
  - 4 بتعزيز التدريب على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لجميع أعضاء المجتمع المحلي بغض النظر عن السن ونوع الجنس باعتبار ذلك أفضل وسيلة لضمان المساواة في النفاذ إلى موارد البنية التحتية للاتصالات المحلية والاستفادة من تلك الموارد والإمكانات الإضافية التي تتيحها.
-

## الحد الأدنى للميزانية المخصصة في 2006 للجان الدراسات التابعة لقطاع تنمية الاتصالات

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (الدوحة، 2006)،

بعد الاطلاع على

أ) القرار 1250 (ميزانية فترة السنتين للاتحاد الدولي للاتصالات 2006-2007)، الجدول 10، حيث لا توجد اعتمادات في الميزانية للباب 6 (اجتماعات لجان الدراسات) لعام 2006؛

ب) توصية الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات في اجتماعه الحادي عشر المعقود في ديسمبر 2005 بتحويل مبلغ 260 950 فرنكاً سويسرياً لتأمين اجتماعات لجان الدراسات في عام 2006،

يقرر

تكليف مدير مكتب تنمية الاتصالات باقتراح وفورات تتيح للأمين العام الإذن بنقل اعتمادات وفقاً للمادة 11 من اللوائح المالية وإبلاغ المجلس عن تنفيذ هذا المقرر في دورته لعام 2006.

---

## 7.3 القسم الخامس

## التذييل الأول

## كلمة الافتتاح:

الشيخ عبدالله بن خليفة آل ثاني رئيس وزراء قطر

بسم الله الرحمن الرحيم

أصحاب السعادة،

السيد أمين عام الاتحاد الدولي للاتصالات،

الحضور الكرام،

أرحب بكم في الدوحة في مستهل أعمال المؤتمر العالمي الرابع لتنمية الاتصالات، كما أتوجه بالشكر إلى الاتحاد الدولي للاتصالات على الجهود الكبيرة التي بذلت في التحضير لهذا المؤتمر. ولقد رحبنا في قطر باستضافة هذا المؤتمر تقديراً لأهميته البالغة وإسهاماً منا في الوصول إلى آليات تطبيقية فعالة لنتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات في كل من جنيف وتونس، ومسعى المجتمع الدولي لبلوغ أهداف إعلان الألفية.

السيدات والسادة،

لقد أضحت وسائل الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ركيزة أساسية للنمو الاقتصادي والاجتماعي للمجتمعات كافة، كما أنها فتحت المجال واسعاً لترسيخ مبادئ التواصل والتعاون وتقريب وجهات النظر بين الشعوب.

ولذلك فإننا نرى أن لمؤتمركم هذا دوراً أساسياً في دفع الأمم كافة، والحضارة الإنسانية، لآفاق خلاقية يسود فيها السلام والعدل واحترام الآخرين، وذلك بمشاركة هذا القطاع الحيوي الذي يسهم إسهاماً كبيراً في بناء شخصية الأفراد والمجتمعات.

إلا أننا نود أن نسترعي الانتباه إلى ما كشفت عنه السنوات القليلة الماضية، كذلك مما يمكن أن تفرزه إساءة استخدام التكنولوجيا وأوجه الاتصال من أزمات وآثار سلبية، وهو ما يتطلب إعطاء الأهمية الكاملة لإرساء البيئة القانونية والتنظيمية والأساليب التقنية الكفيلة بضمان الاستخدام الأمثل للموارد المعرفية.

الحضور الكرام،

إننا نؤمن بضرورة تعزيز العمل المشترك بين الحكومات والمنظمات الدولية والإقليمية والقطاع الخاص ومنظمات المجتمع المدني، وغيرها من الجهات المعنية لبلوغ أهداف هذا المؤتمر، وعلى رأسها إعلان الدوحة وخطة العمل الدولية للسنوات الأربع القادمة، ونحن على يقين من أنه بتضافر جهودكم سيصل هذا المؤتمر إلى قائمة من الأولويات والحلول الملائمة لدعم المشاريع الكفيلة بإزالة التفاوت التكنولوجي والمعرفي والتطبيق الفعال لنتائج وتوصيات القمة العالمية لمجتمع المعلومات.

أشكركم جميعاً ... والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

## التذييل الثاني

كلمة الافتتاح: يوشيو أوتسومي  
الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات

صاحب السمو الشيخ حمد بن خليفة آل ثاني - أمير دولة قطر،

أصحاب السمو، أصحاب السعادة،

سيداتي، سادتي

إنه لمن دواعي سروري البالغ أن أرحّب بكم في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، وأن أشكر شعب قطر وحكومتها لاستضافة هذا المؤتمر الهام.

وإنني أشعر بالبهجة إذ أرى هذا المؤتمر يحظى باستضافة بلد يتطلع إلى الأمام دوماً، ويشهد الجميع فيه دلائل تنبئ بمستقبل دينامي واعد.

وإنني لعلّي ثقة من أن ما نضطلع به هنا لإعداد خطة عمل الدوحة سيكون له عميق الأثر في النمو الاقتصادي والتنمية على صعيد العالم كله.

أصحاب السمو، أصحاب السعادة،

سيداتي، سادتي

لقد بدأنا منذ سبع سنوات خلت مغامرة مثيرة حقاً من أجل سد الفجوة الرقمية. وكانت مسيرتنا ترمي إلى التواصل مع الناس جميعاً أينما كانوا، لتمكينهم من الانتفاع بالفرص الرقمية السائجة.

وقد نجحنا فيما كنا نسعى إليه.

نجحنا في عقد قمتين عالميتين، وليس قمة واحدة فحسب. ويعدّ هذا إنجازاً فريداً من نوعه في تاريخ الأمم المتحدة.

وأفلحنا في الحصول على التزام شامل من قادة العالم من أجل مقاصدنا وأهدافنا.

واعترف كثيرون بأن القمة العالمية لمجتمع المعلومات كانت قمة الحلول. وكانت أول قمة للأمم المتحدة تطرح المسائل المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات على المسرح العالمي.

وناقش قادة العالم للمرة الأولى أهمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والتزموا جميعاً التزاماً سياسياً قوياً باستعمال هذه الأرصدة العالمية من أجل الصالح المشترك للمواطنين كافة. وبينما تناولت مؤتمرات القمة في الأمم المتحدة مشكلات الماضي، ناقشنا نحن الوسائل الكفيلة بإثراء مجتمعتنا المستقبلية وتوطيد دعائمه.

وأفلحنا في تنظيم لقاء يضم الحكومات وقادة الأعمال التجارية وخبراء التكنولوجيا وعلماء الاجتماع ورؤساء المنظمات الدولية والعمال، لتمكينهم من تقديم مساهماتهم. وبين جنيف وتونس، شهد أكثر من 30 000 شخص أعمال القمة، وشاركوا في أكثر من 500 حدث في إطارها.

وعقدت أيضاً مؤتمرات إقليمية واجتماعات موضوعية عديدة ضمت الملايين في مختلف المجالات، وتناولوا عن كثب تعقيدات مجتمع المعلومات. ونجحنا أخيراً في وضع خارطة طريق واضحة المعالم لبناء مجتمع معلومات جامع، أكثر عدلاً وإنصافاً.

وانهالت علينا من مختلف أنحاء العالم تعهدات أخرى من أجل مشاريع جديدة ومبتكرة لبناء البنى التحتية، وتعزيز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مجال التعليم والصحة والإدارة، وتأمين النفاذ وتعزيز الأمن على الخط.

وأدرج في الكتاب الذهبي للاتحاد أكثر من 375 تعهداً جديداً، في أعقاب تحديد خطوط العمل في جنيف - وهذه التعهدات تبلغ قيمتها الإجمالية حوالي 4 مليارات دولار. ويعدّ هذا نجاحاً كبيراً.

ودعوني أقول لكم صراحة إنني أشعر بالفخر حقاً إذ كنت أول من أطلق هذه العملية العالمية وكنت راعيها. وأشعر بالاعتزاز أيضاً إذ أرى جهودي قد أُنعت وأثمرت بفضل تأييدكم وحسن نياتكم.

تلك كانت البيئة المؤاتية التي عملنا على تهيئتها لكم. وقد واجهتم في الماضي صعوبات كثيرة، بالإضافة إلى افتقاد التفهم والمساندة - مما حال بينكم وبين استخدام خبراتكم واستثماراتكم على أفضل وجه. وقد أمكن الآن تذليل المصاعب وإزالة العقبات على أعلى مستوى سياسي. وأصبح الناس يدركون فوائد تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مختلف أنحاء العالم وفي كافة مجالات الحياة.

وعليكم الآن انتهاز هذه الفرصة واستخدام مهاراتكم الابتكارية والإبداعية لكي يصبح العالم مكاناً أفضل.

لقد حان وقت العمل. وإن عليكم أن تحثوا قادتكم على الوفاء بما قطعوه على أنفسهم من عهود في جنيف وتونس. وقد أعددتنا الخطوط التوجيهية لتسهيل مهامكم على الصعيدين الوطني والإقليمي، ولن يتمكن القادة من الاستجابة إذا لم تأخذوا بزمام المبادرة.

أما على الصعيد الدولي فإن الاتحاد لديه الآن تفويض سياسي لتيسير وتنسيق عمل جميع أصحاب المصلحة، شأنه في ذلك شأن جميع المنظمات العالمية المتخصصة في جميع المسائل المرتبطة بالاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

وقد بدأتُ هذا العمل فعلاً في جنيف من خلال الإسراع بعقد اجتماع تشاوري لجميع جهات التنسيق والتسهيل. وعلاوة على ذلك سنعقد هنا في الدوحة بتاريخ 9 مارس 2006، المشاورات الأولى بشأن تسهيل العمل من أجل البنى التحتية للمعلومات والاتصالات، في إطار خط العمل جيم 2.

لقد ارتفعت مكانة الاتحاد في السنوات القليلة الماضية.

فقد قاد الاتحاد القمة العالمية لمجتمع المعلومات حتى حققت نجاحها المؤزّر. وهكذا تفوّق الاتحاد على نفسه. وحتى أنا لم أعد مجرد الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات؛ وإنما أيضاً الأمين العام للقمة العالمية لمجتمع المعلومات.

وأفصح الاتحاد أيضاً في توسيع آفاق عمله من المسائل التقنية المحضة إلى المسائل الشاملة والعالمية المرتبطة بمجتمع المعلومات، بما في ذلك الاحتياجات الإنمائية للبشرية جمعاء.

وفي أعقاب نجاح القمة، يتطلع الناس في مختلف أنحاء العالم إلى الاتحاد لأداء دور القائد المرشد. ويتشوقون لتنفيذ أهداف مجتمع المعلومات وغاياته على وجه السرعة. ويعتمدون على دور الاتحاد في قيادة المسيرة.

أصحاب السمو، أصحاب السعادة،

سيداتى، سادى

إن الاتحاد هو الآن القائد العالمي لأوركسترا كبيرة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، يعزف فيها الموسيقيون من مختلف أرجاء العالم في تناغم تام.

وفي هذه الأوركسترا يعتبر الاتحاد أحد نجوم العازفين المكلفين بتنفيذ خطوط العمل وتنمية البنية التحتية. ومع ذلك فإن على الدول الأعضاء وأعضاء القطاعات تقديم الدعم الكامل له لكي يتمكن من عزف النغمات الموسيقية الصحيحة.

وإن من واجبك تقديم الموارد المطلوبة لهذا العمل الهائل. فبفضل دعمكم وعنايتكم تستطيع هذه الأوركسترا العظيمة أن تعزف قصيداً سيمفونياً متصاعداً تتردد نغماته في آفاق العالم كله. وعليكم يتوقف الآن سد الفجوة الرقمية وخلق الفرص الرقمية التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

فهل تنتهزون هذه الفرصة جميعاً للعمل على تحقيق هذه الرسالة؟

ولعلكم تعلمون أن الاتحاد هو أقدم المنظمات الدولية، فقد أنشئ منذ أكثر من 140 عاماً وكرّس جهوده لتسهيل الاتصالات في العالم كله. ولم يتسن لأي منظمة أخرى أن تكتسب ما لديه من دراية وخبرة، ولا يزال يحتل مكان الصدارة.

وإنني أشعر بالارتياح لما حققته من إنجازات في قيادة الاتحاد نحو قدره العالمي.

وقد حان الوقت للدماء والأفكار الجديدة أن تدخل الحلبة وأن تضطلع بهذه المهمة الكبرى. وإنني فخور بالإرث الذي أتركه ورائي، وأتطلع إلى أن أراه ينمو ويزدهر لكي يصعد ويرتقي مراتب أعلى.

وإنني على ثقة من أن المستقبل مشرق، ليس فقط في مجال تنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ولكن أيضاً فيما يخص تسخير كل طاقات وإمكانيات هذه التكنولوجيا من أجل تحسين نوعية حياة الملايين في أنحاء العالم.

شكراً لكم.



## التذييل الثالث

## كلمة الافتتاح: الدكتورة حصة الجابر الأمين العام للمجلس الأعلى للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (قطر)

صاحب السمو الشيخ عبد الله بن خليفة آل ثاني، رئيس الوزراء

أصحاب السعادة رؤساء الوفود

سعادة الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات

الضيوف الأعداء،

السلام عليكم

يسعدني بالغ السعادة أن أرحب بكم جميعاً في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 في الدوحة متمنية لكم إقامة سعيدة مفعمة بالبحث والمعرفة والعطاء حتى تحققوا الآمال والطموحات العظيمة التي جننا بها جميعاً إلى هذا اللقاء التاريخي.

أمامنا اليوم آمال كبار ممثلة في تنشيط متطلبات القمة العالمية لمجتمع المعلومات من أجل تحقيق أهداف قمة الألفية. إننا ندرك جميعاً حسامة المهمة التي نحن بصددتها، ولكنني واثقة تماماً من أن أمانينا ستكون خير دافع لنا وأن عملنا كفريق سيكون عنصراً حاسماً في تحقيق حلمنا النبيل من أجل حياة أفضل لكل إنسان.

إن هدفنا هو أن نحشد كل ما يمكن أن تقدمه تكنولوجيا المعلومات من أجل سد الفجوة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية في العالم، وأن نسعى إلى تهيئة فرص لجميع الأفراد بغض النظر عن معتقداتهم أو مراكزهم أو انتماءاتهم حتى يستفيد كل إنسان من هذه القدرات التكنولوجية. هذا هو ما نطمح إليه في الدوحة وما نأمل أن ينال تأييدكم.

السيدات والسادة

إنني واثقة تماماً أن المهمة التي نحاول إنجازها ليست بالمهمة السهلة - قد يراها البعض مستحيلة، على أن من واجبنا كقيادة متخصصين في هذا المجال، أن نتصدى لكل ما يواجهنا من مخاطر وشكوك ولأي صعاب أخرى غير منظورة. وعلينا خلال الأيام القادمة أن نعمل خطة عمل عامة لتنفيذ جدول أعمال القمة العالمية لمجتمع المعلومات وأن نتحرك قدماً صوب حضارة قائمة على المعارف والمعلومات. وإنني على يقين أن المجموعة الموجودة في مؤتمر الدوحة اليوم هي مجموعة قادرة على مواجهة هذا التحدي.

والحقيقة الماثلة أمامنا تتطلب منا أن نعمل معاً وفي آن واحد على أربع جهات: التكنولوجيا والسياسات والأفراد والشراكات. وإذا لم ننجح في جميع هذه المهام لكي نخرج بخطة عمل، فإننا نكون قد أخفقنا في تحقيق ما نصبو إليه؛ وسيكون ذلك أمراً مقوضاً لجهودنا. ولكنني واثقة من أننا لن نجعل ذلك يحدث.

أعزائي الضيوف الكرام

لم تعد حدودنا الجغرافية تشكل عائقاً أو حائلاً أمام آفاق معارف الأفراد. ومن ثم، فإن أي عمل لا يقوم على ما تم من خطوات وما تحقق من إنجازات في مجال تكنولوجيا المعلومات ومنافعها سيكون مآله الفشل. ولهذا، بدأنا نعمل في المجلس الأعلى للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لاعتماد استراتيجيات وخطط تطبيقية من أجل مواكبة الجهود العالمية والإسهام فيها وتأسيس إطار من الآراء الرامية إلى تعزيز معارف المجلس واستلها مبادرات وإنجازات والتحقق من ملاءمتها واتساقها مع الأهداف.

السيدات والسادة

ينبغي أن نحرص على أن نطوع الحقائق من أجل تحقيق الطموحات وصولاً إلى ما نتطلع إليه في صنع التاريخ باعتماد إعلان الدوحة وأن نشعر بالفخر لمشاركتنا وإسهامنا في إنجازاته.

وأخيراً لا يسعني إلا أن أعرب عن امتناني وتقديري لما قمتم به في خدمة التكنولوجيا والجنس البشري في نهاية المطاف.

والسلام عليكم

## التذييل الرابع

السيد حمدون توريه  
مدير مكتب تنمية الاتصالات

## خطوة عملاقة أخرى نحو مجتمع المعلومات

السيدة رئيسة المؤتمر، معالي الوزراء، سيداتي وسادتي، أصدقائي وزملائي،

أود أن أبدأ بالترحيب بكم جميعاً في هذا المؤتمر العالمي الرابع لتنمية الاتصالات في الدوحة الذي يمثل علامة بارزة. فهو مؤتمر تاريخي، إذ لم يحدث من قبل أن عقد مؤتمر عالمي لتنمية الاتصالات بعد عملية تحضيرية شاملة بهذا القدر. فقد عقدنا خمسة اجتماعات تحضيرية إقليمية في كل مناطق الاتحاد: في أبوجا، نيجيريا، من 5 إلى 7 يوليو 2005 لإفريقيا، وفي ليمبا، بيرو، من 9 إلى 11 أغسطس 2005 للأمريكتين، وفي الجزائر العاصمة، الجزائر، من 16 إلى 18 مايو 2005 للدول العربية، وفي هانوي، فيتنام، من 8 إلى 10 يونيو 2005 لآسيا - المحيط الهادئ، وفي بوخارست، رومانيا، من 8 إلى 20 أبريل 2005 لأوروبا. وقمنا في هذه الاجتماعات التحضيرية الإقليمية بمشاورات واسعة مع دولنا الأعضاء وأعضاء القطاع. وشاركنا أيضاً بنشاط في كل من العملية التحضيرية واستضافة المرحلتين الأولى والثانية لقمة مجتمع المعلومات اللتين عقدتا في جنيف في ديسمبر 2003 وفي تونس في نوفمبر 2005.

يقال في الأمثال: لا يعرف السيف إلا بالقطع. فالتجربة هي المحك وما علينا إلا أن ننظر إلى المساهمات المقدمة ونوعيتها - وأستطيع أن أقول بكل ثقة إن نشاطاً محموداً ينتظرنا في الأيام القليلة القادمة. فالمساهمات ليست كثيرة وحسب - ولكنها فعلاً ذات نوعية عالية جداً ومتنوعة وشاملة - ومن السهل أن نقرأ بين السطور التزاماً واضحاً وشعوراً قوياً في إعداد هذه المساهمات.

سيداتي وسادتي،

في إسطنبول قطع مكتب تنمية الاتصالات على نفسه عهداً كبيراً واحداً هو تنفيذ خطة عمل إسطنبول بالكامل. وأعتقد أنني وزملائي قد نجحنا في الوفاء بهذا العهد، وسوف أعرض عليكم إنجازاتنا قريباً. وبالطبع يرجع الكثير من الفضل إلى الدول الأعضاء في الاتحاد وأعضاء القطاع والقطاع الخاص وباقي شركاء التنمية، فبدون مساهمتهم لكان الطريق من إسطنبول إلى الدوحة مليئاً بالعقبات! وفي السنوات الثلاث الماضية أكدنا على بناء الشراكات. ونتيجة لذلك اشتركنا في تمويل كثير من الأنشطة مع شركائنا في مناخ كان الفوز فيه مضموناً في جميع الأحوال. وكان بعض المساهمات صغيراً وبعضها كبيراً. ولكن ما هو الدرس الذي خرجنا به؟ إنه العمل، فمهما كان صغيراً فإنه سيغير كثيراً من حياة الناس - وهذه حالة حقيقية لمبادرات صغيرة ذات أصداء كبيرة. لقد قال أحد أصدقائي في إحدى المرات: إذا كنت لا تعترف بتأثير الأشياء الصغيرة فهذا يعني أنك لم تجرب النوم في وجود ناموسة!

سيداتي وسادتي،

إننا نستطيع أن نحرك الجبال لو اتحدنا في الهدف! وإذ نجتمع اليوم فإن عالماً جديداً رائعاً يتشكل حولنا وحولكم، إنه فريق كرة قدم إلكتروني يلعب في أماكن مختلفة ولكنه يجتمع حول هدف واحد وهو إحراز الأهداف، وهذه هي القوة الدافعة لهذا التغيير الإيجابي. إن مجتمع المعلومات العالمي لم يعد حلاً بعيد المنال وذلك بفضل حماسكم ورؤيتكم الثاقبة وابتكاراتكم وقدراتكم الخلاقة مع ما يدعم ذلك من تكنولوجيات ذكية قائمة، كانت أم ناشئة، وقواعد ذكية للعب. لقد أصبح هذا المجتمع قريب المنال بفضل تطورات تكنولوجية كبيرة مثل النطاق العريض اللاسلكي الذي يتسم بالسرعة والتواجد في كل وقت، ونقل الصوت بواسطة بروتوكول الإنترنت وترشيد الشبكات على طبقة لبروتوكول الإنترنت وتخزين المعلومات بتكلفة منخفضة موزعة والهواتف المتنقلة والإنترنت المتنقلة.

ليس جديداً أن نقول إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تؤدي دوراً حافزاً لا يقتصر على تمكين كل واحد منا من التحدث مع الآخر ولكنه يمتد أيضاً ليشمل التعجيل بالنمو الاقتصادي وتخفيض تكاليف العمليات وتحسين النفاذ وتوسيع الخدمات وتحسين الكفاءة الحكومية وتحقيق أهداف إنمائية رئيسية في مجالات تتراوح من التعليم والبيئة والجوع والتجارة إلى الصحة.

السيدة رئيسة المؤتمر،

سيداتي وسادتي،

يساورني شعور إيجابي بأن مؤتمرنا سيكون مثمراً جداً وسيضع أمامنا خارطة طريق للسنوات الأربع القادمة. وعندما نبدأ في مداولاتنا ينبغي ألا يغيب عن ناظرنا بعض الأسئلة الساخنة التي يمكن أن توجّهنا في صياغة استراتيجياتنا:

- ما هي النهج المحتملة لتمويل البنية التحتية للاتصالات وتحقيق النفاذ الشامل إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في البلدان النامية؟
- ما هي الاستراتيجيات التي ينبغي أن نعتنقها لاستعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتقليص الفقر وافتقار الكوارث؟
- ما هي المآزق القانونية التي تنشأ عن ظهور مجتمع المعلومات؟
- ما هي النماذج المختلفة لتعاون القطاع العام والقطاع الخاص في سد الفجوة الرقمية؟
- كيف نستطيع أن نتعامل بفعالية مع احتياجات تلك البلدان وتلك المجموعات الخاصة من الأشخاص التي لا تزال تتعثر ولا تزال خارج مجتمع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؟
- كيف نستطيع أن ندفع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لأداء دور حافز في التنمية المستدامة؟

والآن أنتهي حيث بدأت. إن هذا المؤتمر مؤتمر تاريخي. وعلينا أن نصنع إنجازاً تاريخياً عند نهايته باعتمادنا وثيقتين رائعتين لعملنا الفكري باسم خطة عمل الدوحة وإعلان الدوحة. وإذا نجحنا في ذلك فإننا سنستطيع خلال السنوات الأربع القادمة أن نسخر بدون مشاكل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تنطوي على إمكانات هائلة لإعادة تشكيل الأعمال التجارية والخدمات العامة والمجتمع. إن إمكانات هذه التكنولوجيات لم يستغل منها سوى القليل ولا يزال الكثيرون يجدون صعوبة في

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

الإمساك بالفرص الرقمية. وهذا سبب أدهى لأن نزيد من ابتكاراتنا لكي لا نعوص في مستنقع التنمية. إن علينا أن نصل إلى استراتيجيات شاملة وأن نبتعد عن حلول الترقيع التي لا تحل سوى أقل القليل. ومرة أخرى يجب أن نذكر أنفسنا بأن المرء لا يستطيع أن يقفز فوق الهوة على مرتين! ولهذا السبب أشعر بسرور حقيقي لأن المساهمات المقدمة إلى هذا المؤتمر شددت كثيراً على المبادرات الإقليمية التي ستساعدنا في عبور هذه الهوة الرقمية بقفزة واحدة.

وفي الختام، أود أن أشكر حكومة قطر لهذه التسهيلات الرائعة - والتي يجب أن نستغلها لتتوصل إلى نتائج رائعة! وأطلب منكم جميعاً بأن تشعروا بأنكم في بيتكم. فإن هذا المؤتمر مؤتمركم والمستقبل في أيديكم.

وشكراً لكم.

### كلمة الاختتام: السيد حمدون توريه مدير مكتب تنمية الاتصالات

السيدة رئيسة المؤتمر،

أصحاب السعادة،

سيداتى وسادتى،

أعتقد أن الشاعر والأديب المسرحي الإنكليزي ويليام شكسبير هو الذي قال "الإيجاز هو روح الفطنة"، ولذلك سأتحرى الإيجاز.

سيداتى وسادتى،

الآن يُسدل الستار على هذا الحدث المهم. لقد نالنا جميعاً الإجهاد، وإن كنا نحاول إخفاء ذلك، ولكننا مجهدون لأسباب وجيهة، فهل تتصورون أننا جميعاً قد قمنا بقراءة 1 700 وثيقة (280 وثيقة بست لغات) تبلغ في مجموعها 2 000 000 صفحة؟ إننا بالتأكيد مدينون بالشكر للموظفين المحليين وموظفي الاتحاد الدولي للاتصالات الذين سهروا الساعات الطوال، على اختلاف مهامهم، لتأمين النجاح لهذا المؤتمر.

أما أصدقائنا في قطر، فكانت حفاوتهم منقطعة النظر. وأود أن تشاركوني جميعاً في الإشادة بجهودهم الرائعة من أجل ضمان سلامتنا وتوفير أفضل الظروف لإقامتنا بينهم.

السيدة رئيسة المؤتمر، أود من خلالك أن أشكر حكومة قطر وشعبها على استضافة هذا الحدث الناجح وعلى إتاحة الفرصة لنا لكي نشارك هذا البلد الجميل ثقافته وتقاليده، حتى شعرنا في هذين الأسبوعين أننا بين أهلينا.

سيداتى وسادتى،

في هذه اللحظة ينبغي أن نهنئ أنفسنا على ما حققناه من نتائج ممتازة في شكل إعلان الدوحة وخطة عمل الدوحة والقرارات التي اتخذناها في الدوحة. وعلينا الآن أن نتقل من التخطيط إلى العمل. لقد أعطيتمونا الأدوات، وأود أن أطمئنكم بأننا سننطلق بسرعة عالية لوضع خطة عمل الدوحة موضع التنفيذ وإعطائها قوة الدفع اللازمة لتحقيقها. وقد عبّر إعلان الدوحة عن ذلك بوضوح، إذ يذكر أنه "يجب دفع خطى إقامة مجتمع معلومات عالمي بحق حتى تتمتع جميع البلدان بالفرص وحتى تنهياً الظروف التي تحققت أعظم استفادة من تنفيذ الخدمات والتطبيقات الجديدة سعياً وراء الإسراع في عملية التنمية الشاملة". وإني أعتقد، وأظنكم تشاركونني هذا الاعتقاد، بأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات هي مفتاح النجاح في القرن الحادي والعشرين وأن هذه التكنولوجيات ليست من الكماليات الاختيارية.

واسمحوا لي، قبل أن أعادر هذه القاعة، أن أشارككم بعض الأفكار التي أرجو أن أضعها بين أيديكم:

- أولى مناشداتي هي للوزراء: من المهم أن نرسي التشريع المناسب لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. فالبيئة القانونية المشجعة والمستقرة هي التي تعطي الأمان للمستثمرين وتزيد المنافسة وتفتح مجال الاختيار أمام العملاء وتبعث على الابتكار.

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

• وأقول **للهيئات التنظيمية**: إن من الضروري عدم التشدد في التنظيم، فإن ذلك من شأنه أن يخنق الخدمات الابتكارية الجديدة. ومن الضروري، عوضاً عن ذلك، بل من الحتمي، أن يكون الإطار التنظيمي متحركاً، ومرناً في نفس الوقت، يتيح التخلص من كثير من القيود التنظيمية، بما يضمن رفع تلك القيود عن الجهات الفاعلة في السوق بمجرد أن تصبح تلك السوق تنافسية. وهذا من شأنه أيضاً أن يقلل من الأعباء التنظيمية وأن يتيح لقوى السوق الطبيعية بأن تحدد المسلك الذي يسلكه السوق. إننا بحاجة إلى أن تكون الأرض مستوية أمام جميع اللاعبين وأن نهيئ المزيد من الاستقرار التنظيمي والكثير من الشفافية المطلوبة.

• وأقول **للقطاع الخاص** إن أمامكم كثيراً من الفرص التي تنتظركم في معظم البلدان النامية وخاصة في أقل البلدان نمواً والبلدان ذات الاقتصادات التي تمر بمرحلة تحوُّل والدول الجزرية الصغيرة النامية حيث السوق لا تزال بكراً. وأعتقد أنكم حين تستغلون هذه الفرص الاستثمارية فإنكم ستسهمون، من خلال المسؤولية الاجتماعية للشركات، في فتح أبواب عالم جديد أمام مجتمعات لم تُتَح لها حتى الآن فرص الوصول إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

• وأقول للمنظمات الإقليمية ووكالات الأمم المتحدة إنه آن الأوان لأن ننظر في التحدي الذي تمثله الفجوة الرقمية من خلال نفس النافذة وأن ندخل إلى طريق سدها من نفس الباب. وأعتقد أن الحل لا يكمن في التنافس فيما بيننا وفي ازدواج الجهود وإنما في التعاون وفي تكامل الجهود، وفي الإبقاء على وهج الشعلة التي أضأناها في جنيف وتونس في القمة العالمية لمجتمع المعلومات، التي أكد فيها زعماء العالم التزامهم ببناء مجتمع معلومات يشمل الجميع على أساس الشراكة. وأود أن أتوجه إليكم بهذا السؤال: هل بوسع أي منظمة بمفردها أن تحقق النفاذ الشامل للجميع؟ أعلم أننا متفقون على الإجابة وأود أن أتبعه بسؤال آخر: ألم نحقق نجاحاً أكبر حين تشاركنا في تمويل الأنشطة؟ أود أن أقول لكم إننا على استعداد لإقامة شراكات جديدة ولدعم الشراكات القائمة. إن مكتب تنمية الاتصالات والاتحاد بكامله يمد يده للشراكة معكم، وإننا نتطلع إلى العمل معاً لتحقيق إمكانات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمشاركة فيها من أجل مصلحتنا المشتركة ومن أجل خير البشرية في العالم أجمع.

• وأقول لباقي الجهات الفاعلة، ومنها الأوساط الأكاديمية والمنظمات غير الحكومية ومنظمات المجتمع المدني، إن الظروف مهيأة أمامكم للتأثير على السياسة العامة. فقد شهدتم في مستوى المشاركة في القمة العالمية لمجتمع المعلومات وفي مؤتمر التنمية هذا ما يطمئنكم على أنكم حين تقومون بدور الدعوة في عالم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فإنكم تعزفون على نفس النغمة التي يعزف عليها صنّاع السياسات. إنني أعتقد أنهم ملتزمون التزاماً كاملاً بهذا الهدف، فقد حضر بينكم كما تعلمون 71 وزيراً ونائب وزير وسفيراً في هذا المؤتمر. هل تريدون معرفة العدد الفعلي للحضور؟ لقد تخطينا عدد الحضور في إسطنبول، فقد بلغ مجموع المشاركين في هذا المؤتمر 970 مشاركاً، وكان العدد في إسطنبول 942 مشاركاً في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2002. وبلغ عدد الدول الأعضاء المشاركة في مؤتمرها هذا 132 دولة.

أصحاب السعادة،

سيداتي وسادتي،

لا أريد أن أنساق وراء إغراء الإفصاح عن عدد فناجين القهوة والشاي التي احتسبناها هنا. يكفي أن أقدم الشكر العميق لمجلس الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في قطر على تقديم هذه المشروعات.

أصحاب السعادة،

سيداتي وسادتي،

من ناحية شخصية أود أن أشير إلى أن هذا المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات هو آخر مؤتمر أشهده بصفتي مديراً لمكتب تنمية الاتصالات في الاتحاد. لقد قمنا بالكثير ولا يزال أمامنا الكثير. ولكن كما تعلمون فإن المرء حين ينخرط في هذا العمل التنموي يصعب عليه أن يغادره. وانظروا إلى صديقنا نبيل كسراوي. وأود أن أنتهز هذه الفرصة لأشكر جميع رؤساء ونواب رؤساء اللجان والأفرقة المخصصة وأفرقة العمل ونواب رؤسائها ورؤساء الجلسات وأفرقة الصياغة ونواب رؤسائها وجميع المشاركين.

إن علينا جميعاً أن نواصل العمل، تدفعنا إرادة حافزة للانطلاق إلى ما وراء الأعمال العادية، من أجل تأمين تنمية حقيقية ومستدامة في جميع البلدان والمناطق، متحلين بالحماس والرؤية الصائبة والالتزام والابتكار، وعلى أساس من المسؤولية والكفاءة والشفافية. وأكرر هنا ما قاله غيري من قبل: لا يكفي أن نساعد الضعفاء وإنما المهم أن نمد لهم يد العون بعد ذلك. إن علينا أن نستهدى دائماً بمبدأ الاستدامة في كل ما نعمله حتى لا تذهب جهودنا هباء كما يتبدد الضباب مع شروق الشمس.

إن علينا أن نشرع في رحلة نقوم فيها بمدم كل السدود غير الرقمية التي تفصل بين المناطق الحضرية وشبه الحضرية وبين المناطق شبه الحضرية والمناطق النائية والريفية. وإذا قصرنا في ذلك فإننا نكون قد قصرنا في حق أنفسنا وفي روح الالتزام التي أعرف أنكم تتحلون بها. فرسالتنا جميعاً، وأنا هنا أقصد الجميع، هو أن نذكرنا الأجيال القادمة بأننا، رجالاً ونساءً، كنا أحد عوامل التغيير.

وإذ أتحدث عن نفسي فإنني أود أن أوكد لكم عزمي الثابت على مواصلة القيام بدوري في الوفاء بحاجات جميع شعوب العالم وتطلعاتها وبالعمل معكم في مختلف المجالات من أجل إطلاق طاقات تلك التكنولوجيا التي تولد الثروات وتحوّل المجتمعات، وأن نعمل من خلالها على إتاحة عالم بلا حدود. وأعتقد أنكم تشاركونني هذه الرؤية.

السيدة رئيسة المؤتمر: لقد كان لحنكتكم وعملكم الدائب ومهارتكم في إدارة الوقت مثلاً لنا نعتز به ونتطلع إلى السير على نهجه. وأود أن أوجه كلمة إلى المترجمين فأقول لهم إن أداءهم الممتاز قد يسّر أعمالنا بحق وأنا بدون جهدهم ما كنا لنستطيع أن نتحدث بصوت واحد. ولا أستطيع أن أنهي كلمتي دون الإشادة بفخر بالمستوى المهني العالي الذي أبداه موظفو الاتحاد. لقد أعطوني الفرصة مرة أخرى لأن أبدي اعتزازي بأن أكون جزءاً من هذا الفريق. وأود أن أتوجه بالشكر لجميع الذين أبدوا ملاحظاتهم الطيبة تجاه هذا العمل.

وأتمنى لجميع الأصدقاء والزلاء عوداً حميداً سالماً وأشكركم جميعاً على مساهماتكم القيّمة التي جعلت من هذا المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات أكثر من مجرد حلقة في سلسلة المؤتمرات.



## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

واسمحوا لي أن أهني كلمتي بعبارة باللغة العربية وأرجو أن تتغاضوا عن قصوري عن نطقها بشكل سليم:  
أود في الختام أن أشكر الدكتور حصة، وجميع الأفراد الذين ساهموا في إنجاح المؤتمر.

مبروك.

وشكراً لكم مرة أخرى.

## كلمة الاحتتام: روبرتو بلوا نائب الأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات

السيدة الرئيسة،

أصحاب السعادة،

سيداتي، سادتي

جننا إلى الدوحة ولدينا رؤية.

رؤية نتشاطرها مع قادة العالم وجميع أصحاب المصلحة المتزمين بإقامة مجتمع المعلومات الذي يستهدف سد الفجوة الرقمية وتحسين المستويات المعيشية للناس كافة.

ونغادر الدوحة الآن ولدينا خريطة طريق واضحة المعالم لتنفيذ الأهداف الشاملة المتمثلة في تسخير إمكانيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل بلوغ الأهداف والتطلعات الإنمائية.

وإن خطة عمل الدوحة التي بذلتم جهداً كبيراً في إعدادها، تزودنا بالأدوات والوسائل اللازمة لإقامة البنى التحتية للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإعداد استراتيجيات تنمية الاتصالات المقرر تنفيذها على الصعيد العالمي والإقليمي والوطني.

وسيكون لاعتماد البرامج والمبادرات الجديدة القائمة على التعاون الدولي وشراكات أصحاب المصلحة آثار بعيدة المدى في تنمية الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، لا سيما في المناطق الريفية التي لا تحظى بخدمات كافية وفي المناطق النائية ذات التضاريس الجبلية.

وسيكون بوسعنا من خلال تطوير البرامج في أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية لكي تشمل الاتصالات في حالات الطوارئ، تلبية الحاجة الملحة إلى أنظمة المعلومات والاتصالات لأغراض الإنذار المبكر في الوقت المناسب من أجل التأهب للكوارث وتخفيف آثارها في عدد من أكثر المجتمعات تعرضاً للمخاطر على هذا الكوكب.

أما البرامج الستة الواردة في خطة عمل الدوحة التي تشمل الآن أيضاً تدابير متضافرة في مجالات المساواة بين الجنسين والشباب والسكان الأصليين والمعوقين، فإن الغرض منها أن تكون عوامل تحفيز إضافية في عملية التنمية.

السيدة الرئيسة،

إن تأييد الدور الهام الذي يتعين على الاتحاد أن يضطلع به في تنفيذ البرامج التي وضعها المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006، والاعتراف بالدور الرئيسي للاتحاد في تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات، عاملان يوضحان النهج الذي ينبغي اتباعه لبلوغ أهداف بناء مجتمع معلومات جامع، يركز على خدمة الشعوب ويرنو إلى تحقيق التنمية.

وتتضمن خطة عمل الدوحة جميع المكونات والعناصر العملية الرامية إلى دمج الأنشطة الإنمائية في المشاريع الأطول أجلاً التي عادة ما يكون لها أعظم الأثر في العملية الإنمائية.

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

السيدة الرئيسة،

لقد آثرت اتباع جدول زمني صارم وشاق للتوصل إلى اتفاق بشأن خطة تنفيذ الأولويات الإنمائية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في السنوات الأربع القادمة.

وإنه لمن دواعي سروري البالغ أن أعلن أن الاتحاد قرر أن يمنحك يا دكتورة حصمة، الميدالية الفضية للاتحاد تقديراً لقيادتك الرائعة لهذا المؤتمر الكبير.

أصحاب السعادة،

سيداتي، سادتي

إن نجاحنا لم يكن ليتحقق لولا المساندة الدائمة والحفاوة الفائقة والضيافة الكريمة التي حظينا بها من جانب الحكومة المضيفة والشعب القطري. ونحن نشكركم لما وفرتموه لنا من خدمات وتسهيلات من أجل راحتنا ولما قدمتموه من مرافق ممتازة لأداء عملنا.

وأود أن أغتنم هذه الفرصة أيضاً لأهنئكم جميعاً أيها المندوبون الأجلاء، على هذا المؤتمر الناجح، وأشكركم أيضاً، نيابة عن الأمين العام للاتحاد، لما بذلتموه من جهود في ساعات العمل الطويل من أجل التوصل إلى توافق في الآراء بشأن الوثائق الحساسة الصادرة عن المؤتمر.

وينبغي لي أيضاً أن أشيد بالعمل الهائل الذي أنجزه أعضاء لجنة التوجيه الآخرين، ورؤساء ونواب رؤساء اللجان وفرقة العمل. والعرفان والتقدير أيضاً لموظفي الاتحاد الأكفاء الذين قدموا المساعدة القيمة أثناء المؤتمر.

وينبغي لنا جميعاً ونحن نتأهب لمغادرة الدوحة أن نرقى إلى مستوى التحديات القادمة وأن نلتزم بالعمل المتضافر في بناء مجتمع المعلومات من أجل البشر جميعاً.

وإني أتمنى لكم عوداً حميداً إلى أوطانكم.

شكراً لكم.

## كلمة ختامية للدكتورة حصة الجابر،

الأمين العام للمجلس الأعلى للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في قطر  
ورئيس المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006

أصحاب السعادة،

سيداتي، سادتي

أودّ أن أعرب عن خالص تقديري لكل من شاركوا في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006، وقد حظي المجلس الأعلى للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في قطر بشرف استضافة هذا المؤتمر الذي عُقد تحت إشراف الاتحاد الدولي للاتصالات.

وإنه لمن دواعي سروري أن أعلن خطة عمل الدوحة التي أقرها المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، وهي خطة تحدد مسار العمل وبرامجه في السنوات الأربع القادمة. وقد وافقنا على مجموعة شاملة من التدابير الرامية إلى تحسين الانتفاع بمزايا تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ولم يعد بوسعنا أن نتطلع إلى سد الفجوة الرقمية فحسب، بل إن لدينا أيضاً الإرادة والوسائل الكفيلة بترجمة هذا التطلع إلى واقع ملموس.

وقد افتتحنا هذا المؤتمر واضعين نصب أعيننا هدفاً جلياً يتمثل في الاتفاق على الأولويات الإنمائية لتجاوز الفجوة الرقمية وتعزيز أنشطة التعاون الدولي والشراكات التي من شأنها أن تسهم في تدعيم البنى التحتية للاتصالات ومؤسساتها في البلدان النامية.

وقد شرف المجلس الأعلى للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في قطر باستضافة هذا المؤتمر الهام. واتبعنا نهجاً يتسم بالطموح والفائق والواقعية الكاملة في آن معاً. وأود أن أعلن باسم دولة قطر أننا سنواصل السير قدماً على هدي هذه الرؤية التقدمية من أجل تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في بلدنا وفي العالم كله.

مع تمنياتي الطيبة لكم بسلامة العودة إلى أوطانكم.

شكراً لكم.

## التذييل الثامن

## قائمة الوثائق

## ألف - الوثائق الرئيسية (لتيسير الرجوع إليها)

رقم الوثيقة	رقم الوثيقة الأصلية	العنوان
144 (Rev.1)		المبكر المقترح للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 واقترح يتعلق باختصاصات اللجان وفريق العمل التابع للجلسة العامة
174		الأسماء المقترحة لرؤساء الاجتماعات في المؤتمر
4		أمانة المؤتمر
222		إعلان الدوحة
185(Rev.1)	222	المجموعة الأولى من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة: إعلان الدوحة
	178(Rev.2)	مساهمة قطاع تنمية الاتصالات في وضع الخطة الاستراتيجية للاتحاد القرار 53 - الإطار الاستراتيجي والمالي لإعداد خطة عمل الدوحة تأثير نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات على رسالة قطاع تنمية الاتصالات وبرنامج عمله القرار 9 - مشاركة البلدان، لا سيما البلدان النامية، في إدارة الطيف الترددي القرار 54 - تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
	186	القرار 55 - تعزيز المساواة بين الجنسين تحقيقاً لمجتمعات معلومات شاملة للجميع القرار 56 - إدراج مسألة جديدة في لجنة الدراسات 1 تتعلق بنفاذ المعوقين إلى خدمات الاتصالات القرار 16 - تدابير خاصة لصالح أقل البلدان نمواً القرار 22 - إجراءات النداء البديلة في شبكات الاتصالات الدولية وتحديد منشأها وتوزيع إيرادات خدمات الاتصالات الدولية القرار 23 - النفاذ إلى شبكة الإنترنت وتوفرها في البلدان النامية ومبادئ تحديد رسوم التوصيل الدولي بالإنترنت

العنوان	رقم الوثيقة الأصلية	رقم الوثيقة
<p>القرار 38 - إنشاء برنامج للشباب بمكتب تنمية الاتصالات وآلية للتنسيق مع منتدى الشباب</p> <p>القرار 40 (المراجع في الدوحة، 2006) - تنمية الموارد البشرية في فترات الدراسة المقبلة</p> <p>القرار 43 - المساعدة في تنفيذ أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية - 2000</p>		
<p>المجموعة الثانية من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة:</p> <p>القرار 32 - التعاون الدولي والإقليمي</p> <p>القرار 21 - التنسيق والتعاون مع المنظمات الإقليمية</p> <p>القرار 10 - الدعم المالي لبرامج الإدارة الوطنية للطيف الترددي</p> <p>القرار 27 - قبول الكيانات أو المنظمات للمشاركة بصفة منتسب في أعمال قطاع تنمية الاتصالات</p> <p>القرار 50 (الدوحة، 2006) - التكامل الأمثل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات</p> <p>التوصية 13 (المراجعة في الدوحة، 2006) - طلبات تقديم المساعدة التقنية إلى البلدان النامية</p> <p>القرار 24 - تفويض الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات للتصرف بين المؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات</p> <p>القرار 15 - البحث التطبيقي ونقل التكنولوجيا</p>	187	192(Rev.2)
<p>المجموعة الثالثة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة:</p> <p>القرار 1 - أساليب العمل التي تطبقها لجان الدراسات والأفرقة الأخرى والفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات</p> <p>القرار 2 - إنشاء لجان الدراسات</p> <p>القرار 52 - تعزيز دور قطاع تنمية الاتصالات بوصفه وكالة منفذة</p>	187	199(Rev.1)

العنوان	رقم الوثيقة الأصلية	رقم الوثيقة
<p>المجموعة الرابعة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة:</p> <p>المسألة 6-2/1 - الأثر التنظيمي لشبكات الجيل التالي على التوصيل البيني</p> <p>المسألة 7-2/1 - السياسات التنظيمية بشأن النفاذ الشامل إلى الخدمات عريضة النطاق</p> <p>المسألة 10-2/1 - تنظيم منح التراخيص والتصريح بالخدمات المتقاربة</p> <p>المسألة 12-2/1 - سياسات التعريفات ونماذج التعريفات وطرائق تحديد تكلفة خدمات شبكات الاتصالات الوطنية، بما في ذلك شبكات الجيل التالي</p> <p>المسألة 18-1/1 - قيام الهيئات الوطنية لتنظيم الاتصالات بتطبيق القوانين واللوائح والقواعد التنظيمية للاتصالات على المستوى المحلي</p> <p>المسألة 19-1/1 - تنفيذ المهاتفة عبر بروتوكول الإنترنت في البلدان النامية</p> <p>المسألة 20/1 - نفاذ الأشخاص المعوقين إلى خدمات الاتصالات</p> <p>المسألة 21/1 - تأثير تنمية الاتصالات على خلق فرص عمل جديدة</p> <p>المسألة 22/1 - تأمين شبكات المعلومات والاتصالات: أفضل الممارسات من أجل بناء ثقافة الأمن السيبراني</p> <p>المسألة 9-2/2 - تعيين مواضيع الدراسة التي تتناولها لجان دراسات قطاع تقييم الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والتي تتسم بأهمية خاصة للبلدان النامية</p> <p>المسألة 10-2/2 - توفير الاتصالات للمناطق الريفية والمناطق النائية</p> <p>المسألة 11-2/2 - فحص تكنولوجيات الإذاعة الصوتية والتلفزيونية الرقمية للأرض وأنظمتها، بما في ذلك تحليل التكلفة والعائد، والتشغيل البيني للأنظمة الرقمية للأرض مع الشبكات التماثلية القائمة، وطرق الانتقال من التقنيات التماثلية للأرض إلى التقنيات الرقمية</p> <p>المسألة 14-2/2 - الاتصالات لأغراض الصحة الإلكترونية</p> <p>المسألة 17-2/2 - التقدم المحرز في الأنشطة الجارية لأغراض الخدمات/التطبيقات الإلكترونية في العالم</p> <p>المسألة 18-1/2 - جوانب تنفيذ الاتصالات المتنقلة الدولية-2000 وتقاسم المعلومات حول أنظمة ما بعد الأنظمة IMT-2000 من أجل البلدان النامية</p>	196	202(Rev.3)

العنوان	رقم الوثيقة الأصلية	رقم الوثيقة
المسألة 19-1/2 - استراتيجية الانتقال من الشبكات القائمة إلى شبكات الجيل التالي (NGN) في البلدان النامية المسألة 20-2/2 - دراسة تكنولوجيا النفاذ إلى اتصالات النطاق العريض المسألة 22/2 - استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل إدارة الكوارث، والموارد، وأنظمة الاستشعار النشطة والمنفصلة المحمولة في الفضاء المستعملة في حالات الكوارث والإغاثة في حالات الطوارئ		
المجموعة الخامسة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة: البرنامج 3 - الاستراتيجيات الإلكترونية وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (جيم 7)	197	205(Rev.1)
المجموعة السادسة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة: البرنامج 5 - بناء القدرات البشرية	197	206
المجموعة السابعة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة: البرنامج 2 - تنمية البنى التحتية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات	197	207(Rev.1)
المجموعة الثامنة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة: البرنامج 1 - الإصلاح التنظيمي	197	208(Rev.1)
المجموعة التاسعة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة: البرنامج 6 - أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية، واتصالات الطوارئ	197	209
المجموعة العاشرة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة: البرنامج 4 - المسائل الاقتصادية والمالية، بما فيها التكاليف والتعريفات	197	210
المجموعة الحادية عشرة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة: خطوط توجيهية تتعلق بتنفيذ البرامج	197	211



العنوان	رقم الوثيقة الأصلية	رقم الوثيقة
المجموعة الثانية عشرة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة:		
القرار 17 (المراجع في الدوحة، 2006) - التنفيذ على الأصعدة الوطنية والإقليمية والأقليمية والعالمية للمبادرات المعتمدة من قبل المناطق	194	212(Rev.1)
الملحق 1 - المبادرات الإقليمية في منطقة الأمريكتين	201	
الملحق 2 - المبادرات الإقليمية للكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات		
الملحق 3 - المبادرات الإقليمية لمنطقة آسيا والمحيط الهادئ		
الملحق 4 - المبادرات الإقليمية العربية (منطقة الدول العربية)		
الملحق 5 - المبادرات الإقليمية الإفريقية		

## باء - الوثائق 1-225

العنوان	المصدر	رقم الوثيقة
مشروع جدول الأعمال المقترح للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006		1
القرار ج ج (تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات)	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	2
القرار 18 (المراجع في الدوحة، 2006) تقديم المساعدة التقنية الخاصة إلى السلطة الفلسطينية	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	3 (Rev.3)
أمانة المؤتمر	مذكرة من الأمين العام	4
فريق المهام المعني بإدارة الطيف في الكاريبي	اتحاد الكاريبي للاتصالات (CTU)	5
مشروع قرار الإطار الاستراتيجي والمالي لإعداد خطة عمل الدوحة	اقتراحات مشتركة للدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات	6 (+Corr.1)
تعزيز الوكالة التنظيمية في رواندا وتشجيع المؤسسات الصغيرة والمتوسطة الحجم القائمة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	جمهورية رواندا	7
تعزيز الإذاعة الرقمية التفاعلية متعددة الوسائط في المناطق النائية والجبلية في جمهورية قيرغيزستان	جمهورية قيرغيزستان	8
مشروع بشأن تطوير الطب عن بُعد في جمهورية قيرغيزستان	جمهورية قيرغيزستان	9
تقرير الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 (وفقاً للرقم 215JA من الاتفاقية)	مدير مكتب تنمية الاتصالات	10 (Rev.1)
تقرير لجنة الدراسات 1	رئيسة لجنة الدراسات 1 لقطاع تنمية الاتصالات	11
تقرير لجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات	رئيس لجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات	12

العنوان	المصدر	رقم الوثيقة
اقترح مراجعة القرار 9 (المراجع في إسطنبول، 2002)	مدير مكتب تنمية الاتصالات	13
اقتراحات مسائل - لجنة الدراسات 1 لقطاع تنمية الاتصالات	مدير مكتب تنمية الاتصالات	14
اقتراحات مسائل - لجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات	مدير مكتب تنمية الاتصالات	15
نص مقترح للقرارين [1] و[2] لقطاع تنمية الاتصالات استناداً إلى تقرير الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات بشأن أساليب عمل قطاع تنمية الاتصالات	مدير مكتب تنمية الاتصالات	16
القمة العالمية لاجتماع المعلومات	مدير مكتب تنمية الاتصالات	17 (Rev.1)
مساهمة مكتب تنمية الاتصالات في الخطة الاستراتيجية للاتحاد	مدير مكتب تنمية الاتصالات	18
مقترح مقدم إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 بشأن الاتصالات في حالات الطوارئ	جمهورية الصومال الديمقراطية	19
مقترح مقدم من حكومة ساموا إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، 2005، بشأن الدول الجزرية الصغيرة النامية	دولة ساموا المستقلة	20
خطة عمل المؤتمر والبرامج المقترحة حول الأنشطة والمبادرات العالمية الخاصة لاتخاذ قرار بشأنها	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	21
القرار 24 (المراجع في الدوحة 2006)	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	22
أساليب عمل القطاع بالنسبة للجان الدراسات والفريق الاستشاري والمسائل المقترحة، وميزانية الحد الأدنى لنشاطات لجنتي الدراسات لعام 2006	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	23
الاتصالات بالخطوط الكهربائية	المكسيك	24
حفز عملية تطوير شبكات الاتصالات الكبلية	المكسيك	25
تضمنين مساعدة الشعوب الأصلية في صلب أنشطة مكتب تنمية الاتصالات ومختلف البرامج التي يضطلع بها	المكسيك	26
مشروع قرار إسناد مسألة جديدة إلى لجنة الدراسات 1 بشأن نفاذ المعوقين إلى خدمات الاتصالات	المكسيك	27
إلغاء القرار 28	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	28
اضطلاع كونسورتيوم إنفو تك (CONSORTIUM INFO-TECH) في ميانمار بإقامة مراكز النفاذ العمومية	اتحاد ميانمار	29
ملحق بالقرار 71 المقبل (المراجع في أنطاليا، 2006) الخطة الاستراتيجية للاتحاد للفترة 2008-2011	مقترح مشترك من الدول العربية	30

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

العنوان	المصدر	رقم الوثيقة
مشروع مسألة جديدة للجنة الدراسات 1 بشأن أثر تنمية الاتصالات على خلق فرص العمل	جمهورية الأرجنتين	31
الاتصالات الريفية	مقترح مشترك من بلدان آسيا والمحيط الهادئ	32
أطر ومبادئ تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	مقترح مشترك من بلدان آسيا والمحيط الهادئ	33
تعزيز الأطر التنظيمية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	مقترح مشترك من بلدان آسيا والمحيط الهادئ	34
القرار 57 (الدوحة، 2006) تقديم المساعدة إلى الصومال	جمهورية الصومال الديمقراطية	35 (Rev.4)
حالة تنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	مدير مكتب تنمية الاتصالات	36
مقترح في إطار مبادرات الاستراتيجيات الإلكترونية	دولة إسرائيل	37
تقرير عن نتائج الأعمال التحضيرية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات	مدير مكتب تنمية الاتصالات	38 (Rev.2)
اقتراحات مقدمة الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات استناداً إلى التقرير المقدم من رئيس الاجتماع غير الرسمي لرؤساء ونواب رؤساء الاجتماعات التحضيرية الإقليمية للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006	مدير مكتب تنمية الاتصالات	39
مشروع إنشاء مركز توثيق رقمي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المغرب	المملكة المغربية	40
النشاط 1	مدير مكتب تنمية الاتصالات	41 (Rev.1)
النشاط 2	مدير مكتب تنمية الاتصالات	42
البرنامج 1	مدير مكتب تنمية الاتصالات	43
البرنامج 2	مدير مكتب تنمية الاتصالات	44
البرنامج 3	مدير مكتب تنمية الاتصالات	45
البرنامج 4	جمهورية بلغاريا (بناء على طلب الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات)	46
البرنامج 5	مدير مكتب تنمية الاتصالات	47
البرنامج 6	مدير مكتب تنمية الاتصالات	48
مقترح بشأن تعزيز خدمات الاتصالات الشاملة على النطاق العالمي	جمهورية الصين الشعبية	49
مقترحات أولية من إدارة جمهورية أوزبكستان إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC-06)	جمهورية أوزبكستان	50
مقترح بشأن تعزيز الإصلاح التنظيمي للاتصالات في بيئة التقارب التكنولوجي	جمهورية الصين الشعبية	51
مشروع القرار XX (الدوحة، 2006) النهوض بالمعارف والتطبيق الفعال لتوصيات الاتحاد الدولي للاتصالات في البلدان النامية	اليابان	52

العنوان	المصدر	رقم الوثيقة
تقييس شبكات الجيل التالي من أجل البلدان النامية	اليابان	53
تعزيز الإطار القانوني والتنظيمي وتطويره في جمهورية مولدوفا من أجل الإدخال الفعّال لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مجال الرعاية الصحية	جمهورية مولدوفا	54
تشجيع النفاذ عريض النطاق في إطار تحقيق النفاذ الشامل في مولدوفا	جمهورية مولدوفا	55
وضع نظام لإدارة موارد الصحة الإلكترونية في مولدوفا	جمهورية مولدوفا	56
صياغة توصيات بشأن اختيار تكنولوجيات ونماذج للانتقال إلى شبكات الاتصالات متعددة الخدمات في جمهورية بيلاروس	جمهورية بيلاروس	57
إنشاء مراكز اتصالات مجتمعية في المناطق الريفية تستخدم النفاذ عريض النطاق إلى شبكات الاتصالات	جمهورية بيلاروس	58
زيادة فعالية القسم الروسي في الاتحاد الدولي للاتصالات	جمهورية بيلاروس	59
تحقيق تعددية اللغات على الإنترنت	اتحاد آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT)	60 (Rev.1)
نوعية الخدمة فيما يتعلق بخدمات الاتصالات اللاسلكية/المتنقلة (الصوتية)	اتحاد آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT)	61 (Rev.1)
تنمية الموارد البشرية من أجل أقل البلدان نمواً	اتحاد آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT)	62 (Rev.1)
زيادة التعاون في مجالي الرسائل الاقتمامية والأمن السيبراني	اتحاد آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT)	63 (Rev.1)
مشروع قرار عن تقوية التعاون بين الهيئات التنظيمية للاتصالات	اتحاد آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT)	64 (Rev.1)
نمو البنية التحتية للاتصالات وخدماتها من خلال المنافسة	اتحاد آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT)	65 (Rev.1)
تقرير عن تنفيذ قرارات المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2002 وتوصياته	مدير مكتب تنمية الاتصالات	66
التقرير إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 عن برامج وأنشطة خطة عمل إسطنبول	جمهورية كوريا	67 (+Corr.1)
تخطيط شبكات الجيل التالي	اتحاد آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT)	68 (Rev.1)
التعجيل بتنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المجتمعات الريفية	اتحاد آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT)	69 (Rev.1)
تعزيز التعاون والقدرات في المجال التنظيمي في منطقة آسيا والمحيط الهادئ	اتحاد آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT)	70 (Rev.2)
توفير موارد الاتصالات من أجل التخفيف من آثار الكوارث، وعمليات الإغاثة	اتحاد آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT)	71 (Rev.1)

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

العنوان	المصدر	رقم الوثيقة
الاحتياجات التي تنفرد بها الدول الجزرية الصغيرة النامية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ في مجالات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	اتحاد آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT)	72 (Rev.1)
المبادرات الإقليمية من أجل جزر المحيط الهادئ	مقترح مشترك من بلدان منطقة آسيا والمحيط الهادئ	73
تعزيز التعاون بين قطاعي تقييم الاتصالات وتنمية الاتصالات في الاتحاد من أجل سد الفجوة في ميدان التقييم بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية	اتحاد آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (APT)	74 (Rev.1)
مسألة مقترحة في قطاع تنمية الاتصالات بشأن التنبؤ بالكوارث والكشف عنها وتخفيف آثارها	الولايات المتحدة الأمريكية	75
مقترحات مواصلة إصلاح لجان الدراسات التابعة لقطاع تنمية الاتصالات	الولايات المتحدة الأمريكية	76
مقترحات من أجل تطوير العمل في قطاع تنمية الاتصالات	الولايات المتحدة الأمريكية	77
ملخص تنفيذي	الولايات المتحدة الأمريكية	78
القرار 5 (المراجع في الدوحة، 2006) تعزيز مشاركة البلدان النامية في أنشطة الاتحاد	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	79 (Rev.2)
القرار 8 (المراجع في الدوحة، 2006) جمع المعلومات والإحصائيات ونشرها	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	80
القرار 10 (المراجع في الدوحة، 2006) الدعم المالي لبرامج إدارة الطيف الوطنية	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	81
القرار 11 (المراجع في الدوحة، 2006) الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في المناطق الريفية والمعزولة والفقيرة في الخدمات	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	82
القرار 13 (المراجع في الدوحة، 2006) تعبئة الموارد والشراكة لتسريع تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	83 (Rev.3)
القرار 15 (المراجع في الدوحة، 2006) البحث التطبيقي ونقل التكنولوجيا	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	84
القرار 16 (المراجع في الدوحة، 2006) تدابير خاصة لصالح أقل البلدان نمواً	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	85 (Corr.1)
القرار 20 (المراجع في الدوحة، 2006) النفوذ على أساس غير تمييزي إلى وسائل الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الحديثة وخدماتها	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	86 (Rev.1)
القرار 23 (الدوحة، 2006) النفوذ إلى شبكة الإنترنت وتوفيرها في البلدان النامية ومبادئ تحديد رسوم التوصيل الدولي بالإنترنت	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	87

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

العنوان	المصدر	رقم الوثيقة
القرار 27 (المراجع في الدوحة، 2006) قبول الكيانات أو المنظمات للمشاركة بصفة منتسب في أعمال قطاع تنمية الاتصالات	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	88 (+Corr.1)
القرار 30 (المراجع في الدوحة، 2006) دور قطاع التنمية في تنفيذ قرارات القمة العالمية لمجتمع المعلومات	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	89
القرار 31 (المراجع في الدوحة، 2006) الأعمال التحضيرية الإقليمية للمؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	90 (Rev.1)
القرار 32 (المراجع في الدوحة، 2006) التعاون الإقليمي والدولي	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	91 (+Corr.1)
القرار 34 (المراجع في الدوحة، 2006) دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الإنذار المبكر عن الكوارث وفي تخفيف آثارها	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	92 (+Corr.1)
القرار 37 (المراجع في الدوحة، 2006) سد الفجوة الرقمية	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	93 (Rev.3)
القرار 22 (المراجع في الدوحة، 2006) إجراءات النداء البديلة في شبكات الاتصالات الدولية وتحديد منشأها وتوزيع إيرادات خدمات الاتصالات الدولية	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	94 (+ Corr.1)
القرار 40 (المراجع في الدوحة، 2006) تنمية الموارد البشرية في فترات الدراسة المقبلة	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	95
مشروع القرار 51 (الدوحة، 2006) تقديم المساعدة والدعم للجمهورية العراقية لإعادة بناء وتأهيل أنظمتها العمومية للاتصالات	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	96 (Rev.3)
مشروع إنشاء مركز تميز لمنطقة البحر الكاريبي	اتحاد الكاريبي للاتصالات (CTU)	97
أثر القمة العالمية لمجتمع المعلومات على الاتحاد الدولي للاتصالات	الأمين العام للاتحاد	98
تضمنين مساعدة الشعوب الأصلية في صلب أنشطة مكتب تنمية الاتصالات ومختلف البرامج التي يضطلع بها	مقترحات مشتركة من الدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات	99 (+Corr.1)
دور قطاع تنمية الاتصالات في تنفيذ قرارات القمة العالمية لمجتمع المعلومات وإصلاح القطاع	الاتحاد الروسي	100 (Rev.1)
الاتصالات بالخطوط الكهربائية	مقترحات مشتركة من الدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات	101 (+Corr.1)

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

العنوان	المصدر	رقم الوثيقة
حفز عملية تطوير شبكات الاتصالات الكبلية	مقترح مشترك للدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات السلكية واللاسلكية	102 (+Corr.1)
تقرير عن أنشطة الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات	مدير مكتب تنمية الاتصالات	103
القرار 21 ( المراجع في الدوحة، 2006) التنسيق والتعاون مع المنظمات الإقليمية	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	104
تعاون الاتحاد الدولي للاتصالات في مجال تعزيز السياسات والبيئة التمكينية في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	مقترحات مشتركة مقدمة من الدول الأعضاء في الاتحاد التي تنتمي إلى رابطة أمم جنوب شرق آسيا (ASEAN)	105 (Rev.1)
القرار 46 (الدوحة، 2006) مساعدة مجتمعات السكان الأصليين في العالم وتعزيزها: إقامة مجتمع المعلومات بواسطة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	لجنة تنظيم الاتصالات في أمة النافاهو	106 (Rev.2)
التوصيل البيني لشبكات المعلومات من أجل الوقاية من الكوارث	هيئة الاتصالات في ترينيداد وتوباغو	107
بناء القدرات البشرية والمؤسسية	مقترح مشترك من البلدان	108 (+Add.1) (+Corr.1(Rev.2))
تقوية الأطر السياسية والتنظيمية وتنسيقها من أجل تكامل الأسواق الإفريقية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات	مقترح مشترك من البلدان الإفريقية	109 (+Corr.1(Rev.1))
تطوير بنية تحتية عريضة النطاق وتحقيق التوصيلية في الإقليم	مقترح مشترك من البلدان الإفريقية	110 (+Add.1) (+Corr.1(Rev.1))
تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	مقترح مشترك من البلدان الإفريقية	111 (+Corr.1(Rev.1))
إدخال التكنولوجيات الرقمية الجديدة للإذاعة والتلفزيون	مقترح مشترك من البلدان الإفريقية	112 (+Corr.1(Rev.1))
إنشاء فريق مهام كاريبي معني بإدارة الطيف	كوبا	113
القرار 31 (المراجع في الدوحة، 2006) الأعمال التحضيرية الإقليمية للمؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات	المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات (CEPT)	114 (Rev.1)
مشروع قرار إدراج مسألة جديدة في لجنة الدراسات 1 تتعلق بنفاذ المعوقين إلى خدمات الاتصالات	مقترح مشترك للدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات	115
القرار 45 (الدوحة، 2006) آليات لتعزيز التعاون في مجال الأمن السيبراني، بما في ذلك مكافحة الرسائل الاحتمالية	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	116 (Rev.5)

العنوان	المصدر	رقم الوثيقة
التوصيلية في المناطق الريفية والمناطق الحضرية المهمشة والمناطق المعزولة في منطقة الأمريكتين	بيرو	117
اتفاق بين حكومة دولة قطر والأمين العام للاتحاد الدولي للاتصالات	مذكرة من الأمين العام	118
ميزانية المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006	مذكرة من الأمين العام	119
المسؤوليات المالية للمؤتمرات	مذكرة من الأمين العام	120
المساهمة في نفقات المؤتمر	مذكرة من الأمين العام	121
القرار 14 (المراجع في الدوحة، 2006) التكاملي النموذجي لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	122 (+Corr.1)
التوصية 13 (المراجعة في الدوحة، 2006) طلبات تقديم المساعدة التقنية في البلدان النامية	مقترح مشترك مقدم من الدول العربية	123 (+Corr.1)
اقترح بمراجعة القرار 43 (المراجع في الدوحة، 2006) المساعدة في تنفيذ أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية لعام 2000	مقترح مشترك من الدول العربية	124 (+Corr.1)
القرار 33 (المراجع في الدوحة، 2006) تقديم المساعدة والدعم إلى صربيا والجبل الأسود لإعادة بناء نظامها العمومي للبلد الإذاعي الذي أصابه الدمار في صربيا	صربيا والجبل الأسود	125 (Rev.2)
توفير النفاذ إلى النطاق العريض في كل مكان	مقترح مشترك مقدم من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC)	126
مكافحة الرسائل الاحتمالية	مقترح مشترك مقدم من دول متعددة	127 (+Corr.1)
مقترحات ترمي إلى إبراز مصالح البلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية في وثائق قطاع تنمية الاتصالات التابع للاتحاد الدولي للاتصالات	مقترح مشترك مقدم من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC)	128
وحدات متنقلة متعددة الأغراض للمناطق الريفية النائية غير المزدهمة بالسكان ويصعب الوصول إليها، وتفتقر إلى البنى التحتية المتطورة	مقترح مشترك مقدم من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC)	129
قائمة بالحلقات الدراسية موضع اهتمام بلدان الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات	مقترح مشترك مقدم من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC)	130 (Rev.1)
مراكز لتسجيل مفاتيح التوقيع الإلكترونية الرقمية	مقترح مشترك مقدم من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC)	131
نموذج وظيفي لبوابة حكومية	مقترح مشترك مقدم من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC)	132
إنشاء شبكة إذاعية رقمية تفاعلية متعددة الوسائط في البلدان ذات الأراضي الجبلية	مقترح مشترك مقدم من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC)	133



## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

العنوان	المصدر	رقم الوثيقة
الإدخال الشامل لأنظمة الطب عن بعد إقامة نظام شامل للطب عن بعد من أجل الخدمات الوطنية و/أو الإقليمية المسؤولة عن تقديم المساعدة الطبية إلى السكان في أعقاب حالات الطوارئ	مقترح مشترك مقدم من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC)	134
تحقيق المستوى الأمثل لشبكات المراقبة الراديوية	مقترح مشترك مقدم من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC)	135
إنشاء مراكز دولية معنية بتطبيق التكنولوجيات الجديدة	مقترح مشترك مقدم من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC)	136
القيام مستقبلاً بتطوير وإنشاء مراكز التميز وإنشاء فضاء للتعلم	مقترح مشترك مقدم من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC)	137
إنشاء فضاء واحد للمعلومات الطبية عن طريق الربط بين الأنظمة الإقليمية والوطنية الخاصة بالاستشارة والتشخيص في مجال الطب عن بُعد	مقترح مشترك مقدم من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC)	138
مقترح لاتخاذ إجراءات خاصة لصالح أقل البلدان نمواً	جمهورية تنزانيا المتحدة	139
تعميم أنظمة الطب عن بُعد إنشاء نظام قائم على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمختبرات الثابتة والمتنقلة لمكافحة السل والإيدز والملاريا وغيرها من الأوبئة والأمراض المعدية	مقترح مشترك مقدم من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات (RCC)	140
مشروع قرار بشأن إجراءات خاصة لصالح أقل البلدان نمواً	جمهورية تنزانيا المتحدة	141
المطالبة بإطار لوضع قواعد تنظيمية وطنية بشأن تقاسم المواقع (التشارك في الأماكن)	مقترح مشترك مقدم من دول متعددة	142 (+Corr.1)
استدامة مركز التميز العربي	مقترح مشترك مقدم من دول متعددة	143 (+Corr.1)
الهيكل المقترح للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 واقتراح يتعلق باختصاصات اللجان وفريق العمل التابع للجلسة العامة	مدير مكتب تنمية الاتصالات	144 (Rev.1)
اقتراحات إلى أشغال المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 (WTDC-06)	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية	145
تعزيز وظيفة الاتحاد الدولي للاتصالات في مجال تنفيذ المشاريع	جمهورية أوغندا	146
اقتراح مراجعة القرار 34 (إسطنبول، 2002) موارد الاتصالات في خدمة المساعدة الإنسانية	فنلندا	147
مؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وبناء القدرات لقياسها	مقترح مشترك مقدم من دول عربية متعددة	148

العنوان	المصدر	رقم الوثيقة
بوابة إقليمية لدعم تطبيقات الحكومة الإلكترونية	مقترح مشترك مقدم من دول عربية متعددة	149
المركز العربي للوثائق الرقمية (ذاكرة العالم العربي)	مقترح مشترك مقدم من دول عربية متعددة	150
توصيل شبكات الإنترنت العربية (نقاط النفاذ الوطنية)	مقترح مشترك مقدم من دول عربية متعددة	151
المبادرة الخاصة بترجمة وتعريب مصطلحات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	مقترح مشترك مقدم من دول عربية متعددة	152
مبادرة من أجل صياغة إطار تنظيمي/خطوط توجيهية عربية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات	مقترح مشترك مقدم من دول عربية متعددة	153
كيف يستطيع قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد مساعدة هيئات الإذاعة	مساهمة من اتحاد إذاعات آسيا والمحيط الهادئ (ABU)	154
مقترحات مقدمة من جمهورية إندونيسيا إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 (WTDC-06)	جمهورية إندونيسيا	155
حد أدنى للميزانية المخصصة في عام 2006 للجان الدراسات التابعة لقطاع تنمية الاتصالات يبلغ مقداره 260 950 فرنكاً سويسرياً	مدير مكتب تنمية الاتصالات	156
مساهمة شركة إيران للاتصالات في أعمال المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006 (WTCD-06)	جمهورية إيران الإسلامية	157 (Rev.1)
تأمين شبكات المعلومات والاتصالات: أفضل الممارسات من أجل الأمن السيبراني	مقترحات مشتركة للجنة البلدان الأمريكية للاتصالات (CITEL)	158
التطور التكنولوجي وبناء القدرات البشرية	المكسيك	159
مبادرة "دعم الإدارات في تصميم وتنفيذ سياسات وبرامج من أجل تطوير النفاذ عريض النطاق على نطاق واسع، تحقيقاً لأهداف الخدمة الوطنية والعالمية"	مقترح مشترك مقدم من دول متعددة	160 (Rev.1)
أداء مراكز التميز في إفريقيا	مقترح مشترك مقدم من دول متعددة	161 (+Corr.1)
الشراكة بين الاتحاد الدولي للاتصالات، والمعهد العالي الإفريقي للاتصالات، والمعهد الدولي للاتصالات: إسهام مبادرة "طرق أبواب الاتصالات" في دعم شبكة مراكز التميز في شرقي وجنوبي إفريقيا	كندا والمعهد الدولي للاتصالات	162
مقترح بشأن تقاسم التجارب فيما يتعلق بتنفيذ السياسات الخاصة بتكثيف التكنولوجيات الناشئة من أجل دخول مجتمع تيسر فيه الاتصالات في كل مكان	جمهورية كوريا	163
المساهمة في الخطة الاستراتيجية لقطاع تنمية الاتصالات	جمهورية كوريا	164
تقييم تنفيذ خطة عمل إسطنبول في إفريقيا الوسطى	مقترح مشترك مقدم من دول متعددة	165 (+Corr.1)

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

العنوان	المصدر	رقم الوثيقة
مشروع مسألة جديدة للجنة الدراسات 1 بشأن أثر تنمية الاتصالات على خلق فرص العمل	مقترحات مشتركة من الدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات	166
مسألة مقترحة في قطاع تنمية الاتصالات بشأن التنبؤ بالكوارث والكشف عنها وتخفيف آثارها	مقترحات مشتركة من الدول الأعضاء في لجنة البلدان الأمريكية للاتصالات	167
مساهمة بلدان وسط إفريقيا في استراتيجية وخطة عمل الدوحة	مقترح مشترك مقدم من دول متعددة	168 (Rev.1)
دعم حضور الاتحاد الدولي للاتصالات في إقليم إفريقيا الوسطى الفرعي	مقترح مشترك مقدم من دول متعددة	169 (+Corr.1)
تطوير التنظيم المتعلق بتقارب وسائط الإعلام	مقترح مشترك مقدم من دول متعددة	170 (+Corr.1)
تحديد مشاريع المنطقة الفرعية لإفريقيا الوسطى التي يتعين تقديمها إلى المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006	جمهورية الكاميرون وجمهورية الكونغو	171 (Rev.1)
تحسين التنمية الاقتصادية وسد الفجوة الرقمية بالاتصالات المتنقلة	مقترح مشترك مقدم من دول متعددة	172 (+Corr.1)
مقترح لاستعراض البرنامج 2 في خطة عمل إسطنبول - تنمية التكنولوجيات وشبكات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	الاتحاد الروسي	173 (Rev.1)
الأسماء المقترحة لرؤساء الاجتماعات في المؤتمر (كما أقرتها الجلسة العامة الأولى للمؤتمر)	الأمين العام للاتحاد	174
القرار 36 (المراجع في الدوحة، 2006) - دعم الاتحاد الإفريقي للاتصالات (ATU)	جمهورية نيجيريا الاتحادية	175 (Rev.1)
القرار 35 (المراجع في الدوحة، 2006) دعم قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الإفريقي في إطار مبادرة الشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا	جمهورية نيجيريا الاتحادية	176 (Rev.1)
إنشاء فريق مهام كاريبي معني بإدارة الطيف - تطوير المبادرة الإقليمية للبلدان الأمريكية	اتحاد الاتصالات الكاريبي وكوبا	177
أثر نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات على رسالة قطاع تنمية الاتصالات وبرنامج عمله	تقرير رئيس فريق العمل 2 التابع للجلسة العامة	178 (Rev.2)
قرار بشأن دعم جهود الاتحاد الدولي للاتصالات في إدارة طيف الترددات في المدن المتلاصقة في العالم	جمهورية إفريقيا الوسطى وجمهورية الكونغو	179
مذكرة من رئيس اللجنة 4 إلى رئيس اللجنة 3	رئيس اللجنة 4	180 (+Add.1)
السلسلة الأولى من النصوص المقدمة من اللجنة 4 إلى لجنة الصياغة	رئيس اللجنة 4	181
مذكرة من رئيس اللجنة 4 إلى رئيس اللجنة 3	رئيس اللجنة 4	182

العنوان	المصدر	رقم الوثيقة
قرار مقترح يتعلق بإدارة البلدان المعنية لأسماء ميادين المستوى الأعلى	جمهورية الكونغو	183
تقرير لجنة مراقبة الميزانية إلى الجلسة العامة	لجنة مراقبة الميزانية (COM 2)	184 (Rev.3)
المجموعة الأولى من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة	لجنة الصياغة	185 (Rev.1)
المجموعة الأولى من النصوص المقدمة من اللجنة إلى لجنة الصياغة	اللجنة 3	186
المجموعة الثانية من النصوص المقدمة من اللجنة 4 إلى لجنة الصياغة	اللجنة 4	187
نصوص مقدمة من فريق العمل المنبثق عن الجلسة العامة الأولى إلى لجنة الصياغة	فريق العمل 1 المنبثق عن الجلسة العامة	188
مشروع مسألة جديدة - المسألة XX-2/1 استخدام تكنولوجيات المعلومات والاتصالات في إدارة حالات الطوارئ	مقترح مشترك مقدم من الكومنولث الإقليمي في مجال الاتصالات	189
مقترح لمراجعة المسألة 18-1/2 التي تتناولها لجنة الدراسات 2 التابعة لقطاع تنمية الاتصالات	مقترح مقدم من دول متعددة	190
مذكرة من رئيس اللجنة 4 إلى رئيسة الجلسة العامة	رئيس اللجنة 4	191
المجموعة الثانية من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة	لجنة الصياغة	192 (Rev.2)
المجموعة الثانية من النصوص المقدمة إلى لجنة الصياغة من فريق العمل 1 التابع للجلسة العامة	فريق العمل 1 المنبثق عن الجلسة العامة	193
مذكرة من رئيس اللجنة 4 إلى رئيس الجلسة العامة	رئيس اللجنة 4	194
المجموعة الثالثة من النصوص المقدمة إلى لجنة الصياغة من اللجنة الرابعة	اللجنة 4	195
السلسلة الثالثة من النصوص المقدمة من اللجنة 3 إلى لجنة الصياغة	اللجنة 3	196
المجموعة الرابعة من النصوص المحالة إلى لجنة الصياغة من اللجنة 3	اللجنة 3	197
المجموعة الثانية من النصوص المحالة إلى لجنة الصياغة من اللجنة 3	اللجنة 3	198 (Rev.2)
المجموعة الثالثة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة	لجنة الصياغة	199 (Rev.1)
تقرير رئيس فريق العمل التابع للجلسة العامة والمعني بالقمة العالمية لمجتمع المعلومات	رئيس فريق العمل 2 التابع للجلسة العامة	200 (Rev.1)
السلسلة الرابعة من الوثائق المقدمة إلى لجنة الصياغة من اللجنة الرابعة	اللجنة 4	201
المجموعة الرابعة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة	لجنة الصياغة	202 (Rev.3)

## المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات

العنوان	المصدر	رقم الوثيقة
قائمة القرارات والتوصيات التي يتعين إلغاؤها	مدير مكتب تنمية الاتصالات	203 (Rev.1)
فقدان الحق في التصويت	مذكرة من الأمين العام	204 (+Corr.1)
المجموعة الخامسة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة	لجنة الصياغة	205 (Rev.1)
المجموعة السادسة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة	لجنة الصياغة	206
المجموعة السابعة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة	لجنة الصياغة	207 (Rev.1)
المجموعة الثامنة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة	لجنة الصياغة	208 (Rev.1)
المجموعة التاسعة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة	لجنة الصياغة	209
المجموعة العاشرة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة	لجنة الصياغة	210
المجموعة الحادية عشرة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة	لجنة الصياغة	211
المجموعة الثانية عشرة من النصوص المقدمة من لجنة الصياغة إلى الجلسة العامة	لجنة الصياغة	212 (Rev.1)
تقرير رئيس اللجنة 3 إلى الجلسة العامة	رئيس اللجنة 3	213 (Rev.1)
تقرير مقلّم من رئيس اللجنة 4 (COM 4) إلى الجلسة العامة	رئيس اللجنة 4	214
المجموعة الثانية من النصوص المقدمة إلى لجنة الصياغة من فريق العمل 1 التابع للجلسة العامة	فريق العمل 1 التابع للجلسة العامة	215
القرار 25 (المراجع في الدوحة، 2006) تقديم المساعدة للبلدان ذات الاحتياجات الخاصة	مدير مكتب تنمية الاتصالات	216 (Rev.2)
القرار 26 (المراجع في الدوحة، 2006) تقديم المساعدة للبلدان ذات الاحتياجات الخاصة: أفغانستان	مدير مكتب تنمية الاتصالات	217 (Rev.1)
الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات ولجنتا الدراسات 1 و2 الرؤساء ونواب الرؤساء	مدير مكتب تنمية الاتصالات	218 (Rev.2)
تقرير الجلسة العامة السابعة	أمانة مكتب تنمية الاتصالات	219 (Rev.1)
القرار 29 (المراجع في الدوحة، 2006) - مبادرات قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد بشأن المسائل التي تهم أعضاء القطاع	المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006	220 (Rev.1)
القرار 30 (المراجع في الدوحة، 2006) دور قطاع تنمية الاتصالات في تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات	فريق الصياغة المخصص التابع للجلسة العامة	221 (Rev.1)

العنوان	المصدر	رقم الوثيقة
إعلان الدوحة	الجلسة العامة - المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006	222
المقرر 1	المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006	223 (Rev.1)
التوصية 18 لقطاع تنمية الاتصالات، الفوائد الممكنة تحقيقها للاتصالات الريفية	المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2006	224
القائمة النهائية للوثائق	مدير مكتب تنمية الاتصالات	225

## جيم - الوثائق الإعلامية

العنوان	المصدر	رقم الوثيقة الإعلامية
معلومات للمشاركين	قطر/الاتحاد الدولي للاتصالات	1 (Rev.4)
Mobile communications: the solution to bridge the digital divide	GSM Association	2
Coverage extension bands for UMTS/IMT-2000 in the bands between 470-600 MHz	UMTS Forum	3
The cable telecommunications industry in the era of convergence	CANITEC	4
Joint contribution of ITU and UNITAR - the SISEI programme for Africa	Director of the BDT	5
Rural communications – the key to bridging the digital divide	Commonwealth Telecommunications Organization (CTO)	6
Withdrawn		7
The European contribution to ICTs for development	European Commission	8
Extending IMT-2000/UMTS mobile coverage in developing countries ensuring everyone's access to information bridging the digital divide	UMTS Forum	9
Withdrawn		10
Architecture of the international centres for research on the implementation of new technologies	Russian Federation	11
Seminars and training courses on renewable energy for telecommunication and information technology use	International Teletraffic Congress (ITC)	12
Creation of the telecommunication social protection fund	Mexico	13
Information Note – WTDC-TV	ITU	14

## دال - وثائق العمل

العنوان	المصدر	رقم وثيقة العمل
Draft programme/Time management plan	Director of the BDT	1
نموذج تقديم المبادرات الإقليمية	مدير مكتب تنمية الاتصالات	2
Draft allocation of documents	Director of the BDT	3
Draft allocation of documents - Committee 3	Committee 3	4 (Rev.1)
Note by the Chairman of Committee 5 (Editorial)	Chairman Editorial Committee (COM 5)	5
Draft Allocation of Documents – Committee 4 Meeting	Committee 4	6 (Rev.1)
Addendum 1 to Document 144	Director of the BDT	7
Allocation of Documents to the Plenary	Director of the BDT	8 (Rev.1)
Proposed amendments to Resolutions 1 and 2	Chairman of the ad-hoc Group of Committee 4	9
Contribution of the ITU-D to the ITU Strategic Plan	Working Group 1 of the Plenary	10
Draft Resolution – strategic and financial framework for the elaboration of the Doha financial plan	Working Group 1 of the Plenary	11
Asia-Pacific ad hoc Group of Committee 4 on Regional Initiatives	Asia-Pacific ad-hoc Group of Committee 4	12
Draft Resolution 6 (Doha, 2006) - TDAG Working Group on private sector issues	Ad-hoc Group of Committee 3 on Private Sector Issues	13 (Rev.3)
Draft Resolution 29 (Rev. Doha, 2006) ITU-D initiatives on sector member issues	Ad hoc Group of Committee 3 on Private Sector Issues	14 (Rev.7)
Draft Doha Declaration	Chairman, Working Group of the Plenary on the Strategic Plan and Doha declaration	15
RCC ad hoc Group of Committee 4 on Regional Initiatives	RCC ad hoc Group of Committee 4	16
القرار 8 (المراجع في الدوحة، 2006) جمع المعلومات والإحصائيات ونشرها	المراجعة المقترحة من جانب الفريق المخصص المنبثق عن اللجنة 3 للقرار 8	17
اقترح بمراجعة مشروع القرار بشأن تقوية التعاون بين الهيئات التنظيمية للاتصالات مقدم من الفريق المخصص التابع للجنة 3	فريق العمل المخصص التابع للجنة 3	18
اقترح بمراجعة البرنامج 5 مقدّم من الفريق المخصص التابع للجنة 3	فريق العمل المخصص التابع للجنة 3	19

العنوان	المصدر	رقم وثيقة العمل
مراجعة مقترحة للوثيقة 52 من جانب الفريق المخصص للجنة 3 - مشروع القرار XX (الدوحة، 2006) - النهوض بالمعارف والتطبيق الفعال لتوصيات الاتحاد الدولي للاتصالات في البلدان النامية	فريق العمل المخصص التابع للجنة 3	20
Proposed second revision to Programme 6 for Least Developed Countries, [small island developing states and emergency telecommunications] by the ad hoc group of Committee 3	Ad hoc Working Group of Committee 3	21 (Rev.1)
Proposed second revision of Programme 1	Ad hoc Working Group of Committee 3	22 (Rev.1)
Proposed second revision of Programme 2 – Information and Communication Infrastructures	Ad hoc Working Group of Committee 3	23 (Rev.1)
Proposed second revision to Programme 3 – E-strategies and ICT applications	Ad hoc Working Group of Committee 3	24 (Rev.1)
Proposed second revision to Programme 4 - Economics and Financing, including cost and tariffs	Ad hoc Working Group of Committee 3	25 (Rev.1)
Ad hoc Working Group of Committee 3 on Study Group questions	Ad hoc Working Group of Committee 3	26
اقترح بمراجعة القرار 11 مقدّم من فريق العمل المخصص المنبثق عن اللجنة 3 - القرار 11 (المراجع في الدوحة، 2006) - تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والمعزولة والفقيرة في الخدمات؛ وفي المجتمعات الأصلية	فريق العمل المخصص التابع للجنة 3	27
مراجعة مقترحة من فريق العمل المخصص المنبثق عن اللجنة 3 للقرار 34 المراجع - القرار 34 (المراجع في الدوحة، 2006) - دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الإنذار المبكر عن الكوارث وفي تخفيف آثارها؛ والمساعدات الإنسانية	فريق العمل المخصص التابع للجنة 3	28
Proposed revision to Document 141- Draft Resolution on special actions for the least developed countries	Ad hoc Working Group of Committee 3	29
Proposals for Questions for ITU-D study group 1	Ad hoc Group on Study Group Questions	30



العنوان	المصدر	رقم وثيقة العمل
Proposals for Questions for ITU-D study group 2	Ad hoc Group on Study Group Questions	31
المجموعة العربية في اللجنة 4 المعنية بالمبادرات الإقليمية	المجموعة العربية في اللجنة 4	32
Resolution 30 (Rev. Doha, 2006) Role of ITU-d in implementing the outcome o the World Summit on the Information Society	Ad-hoc drafting group of the Plenary	33

## قائمة بالقرارات والتوصيات والمقررات

## القرارات

العنوان	المراجع (الدوحة)
أساليب العمل التي تطبقها لجان الدراسات والأفرقة الأخرى والفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات	القرار 1 (الدوحة، 2006)
إنشاء لجان الدراسات	القرار 2 (الدوحة، 2006)
تعزيز مشاركة البلدان النامية في أنشطة الاتحاد	القرار 5 (المراجع في الدوحة، 2006)
فريق العمل التابع للفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات والمعني بمسائل القطاع الخاص	القرار 6 (المراجع في الدوحة، 2006)
جمع المعلومات والإحصاءات ونشرها	القرار 8 (المراجع في الدوحة، 2006)
مشاركة البلدان، لا سيما البلدان النامية، في إدارة الطيف الترددي	القرار 9 (المراجع في الدوحة، 2006)
الدعم المالي لبرامج الإدارة الوطنية للطيف الترددي	القرار 10 (المراجع في الدوحة، 2006)
خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والمعزولة والفقيرة في الخدمات، وفي المجتمعات الأصلية	القرار 11 (المراجع في الدوحة، 2006)
تعبئة الموارد والشراكة لتسريع تنمية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	القرار 13 (المراجع في الدوحة، 2006)
البحث التطبيقي ونقل التكنولوجيا	القرار 15 (المراجع في الدوحة، 2006)
تدابير خاصة لصالح أقل البلدان نمواً	القرار 16 (المراجع في الدوحة، 2006)
التنفيذ على الأصعدة الوطنية والإقليمية والأقليمية والعالمية للمبادرات المعتمدة من قبل المناطق	القرار 17 (المراجع في الدوحة، 2006)
تقديم المساعدة التقنية الخاصة إلى السلطة الفلسطينية	القرار 18 (المراجع في الدوحة، 2006)
النفاز على أساس غير تمييزي إلى وسائل الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الحديثة وخدماتها	القرار 20 (المراجع في الدوحة، 2006)
التنسيق والتعاون مع المنظمات الإقليمية	القرار 21 (المراجع في الدوحة، 2006)
إجراءات النداء البديلة في شبكات الاتصالات الدولية وتحديد منشأها وتوزيع إيرادات خدمات الاتصالات الدولية	القرار 22 (المراجع في الدوحة، 2006)
النفاز إلى شبكة الإنترنت وتوفرها في البلدان النامية ومبادئ تحديد رسوم التوصيل الدولي بالإنترنت	القرار 23 (المراجع في الدوحة، 2006)
تفويض الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات للتصرف بين المؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات	القرار 24 (المراجع في الدوحة، 2006)

العنوان	المراجع (الدوحة)
تقديم المساعدة للبلدان ذات الاحتياجات الخاصة: أفغانستان، بروندي، جمهورية الكونغو الديمقراطية، تيمور-ليشتي، إريتريا، إثيوبيا، غينيا، غينيا-بيساو، ليبيريا، رواندا، سيراليون، الصومال	القرار 25 (المراجع في الدوحة، 2006)
تقديم المساعدة للبلدان ذات الاحتياجات الخاصة: أفغانستان	القرار 26 (المراجع في الدوحة، 2006)
قبول الكيانات أو المنظمات للمشاركة بصفة منتسب في أعمال قطاع تنمية الاتصالات	القرار 27 (المراجع في الدوحة، 2006)
مبادرات قطاع تنمية الاتصالات بالاتحاد بشأن المسائل التي تهم أعضاء القطاع	القرار 29 (المراجع في الدوحة، 2006)
دور قطاع تنمية الاتصالات في تنفيذ نتائج القمة العالمية لمجتمع المعلومات	القرار 30 (المراجع في الدوحة، 2006)
الأعمال التحضيرية الإقليمية للمؤتمرات العالمية لتنمية الاتصالات	القرار 31 (المراجع في الدوحة، 2006)
التعاون الدولي والإقليمي	القرار 32 (المراجع في الدوحة، 2006)
تقديم المساعدة والدعم إلى صربيا والجبل الأسود لإعادة بناء نظامها العمومي للبلث الإذاعي الذي أصابه الدمار في صربيا	القرار 33 (المراجع في الدوحة، 2006)
دور الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الإنذار المبكر بحدوث الكوارث وفي تخفيف آثارها، وفي تقديم المساعدات الإنسانية	القرار 34 (المراجع في الدوحة، 2006)
دعم قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الإفريقي في إطار مبادرة الشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا	القرار 35 (المراجع في الدوحة، 2006)
دعم الاتحاد الإفريقي للاتصالات (ATU)	القرار 36 (المراجع في الدوحة، 2006)
سد الفجوة الرقمية	القرار 37 (المراجع في الدوحة، 2006)
إنشاء برنامج للشباب بمكتب تنمية الاتصالات وآلية للتنسيق مع منتدى الشباب	القرار 38 (المراجع في الدوحة، 2006)
برنامج التوصيلية للأمريكتين وخطة عمل كيتو	القرار 39 (المراجع في الدوحة، 2006)
تنمية الموارد البشرية في فترات الدراسة المقبلة	القرار 40 (المراجع في الدوحة، 2006)
المساعدة في تنفيذ أنظمة الاتصالات المتنقلة الدولية-2000	القرار 43 (المراجع في الدوحة، 2006)
آليات لتعزيز التعاون في مجال الأمن السيبراني، بما في ذلك مكافحة الرسائل الاحتمالية	القرار 45 (الدوحة، 2006)
مساعدة مجتمعات السكان الأصليين في العالم وتعزيزها: إقامة مجتمع المعلومات بواسطة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	القرار 46 (الدوحة، 2006)
تحسين المعرفة بتوصيات الاتحاد الدولي للاتصالات وتطبيقها الفعال في البلدان النامية	القرار 47 (الدوحة، 2006)
تعزيز التعاون بين الهيئات التنظيمية للاتصالات	القرار 48 (الدوحة، 2006)
إجراءات خاصة لصالح أقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية	القرار 49 (الدوحة، 2006)

العنوان	المرجع (الدوحة)
التكامل الأمثل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات	القرار 50 (الدوحة، 2006)
تقديم المساعدة والدعم للجمهورية العراقية لإعادة بناء وتأهيل أنظمتها العمومية للاتصالات	القرار 51 (الدوحة، 2006)
تعزيز دور قطاع تنمية الاتصالات بوصفه وكالة منفذة	القرار 52 (الدوحة، 2006)
الإطار الاستراتيجي والمالي لإعداد خطة عمل الدوحة	القرار 53 (الدوحة، 2006)
تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات	القرار 54 (الدوحة، 2006)
تعزيز المساواة بين الجنسين تحقيقاً لمجتمعات معلومات شاملة للجميع	القرار 55 (الدوحة، 2006)
إدراج مسألة جديدة في لجنة الدراسات 1 تتعلق بنفاذ المعوقين إلى خدمات الاتصالات	القرار 56 (الدوحة، 2006)
تقديم المساعدة إلى الصومال	القرار 57 (الدوحة، 2006)

## التوصيات

العنوان	المرجع (الدوحة)
تنفيذ الأنظمة المتنقلة العالمية للاتصالات الشخصية الساتلية في الوقت المناسب	التوصية 8 (المراجعة في إسطنبول، 2002)
طلبات تقديم المساعدة التقنية إلى البلدان النامية	التوصية 13 (المراجعة في الدوحة، 2006)
الفوائد الممكنة تحقيقها للاتصالات الريفية (المسألة 10-1/2: الاتصالات للمناطق الريفية والنائية)	التوصية 18 لقطاع تنمية الاتصالات

## المقررات

الحد الأدنى للميزانية المخصصة في 2006 للجان الدراسات التابعة لقطاع تنمية الاتصالات	المقرر 1 (الدوحة، 2006)
--	-------------------------

## قائمة بالقرارات والتوصيات الملغاة

## القرارات

تشكيل لجان الدراسات	القرار 3 (المراجع في إسطنبول، 2002) <sup>31</sup>
الإجراءات التي تطبقها لجان الدراسات	القرار 4 (المراجع في إسطنبول، 2002) <sup>31</sup>
تعزيز استعمال المعالجة الإلكترونية للوثائق في أعمال قطاع تنمية الاتصالات	القرار 28 (إسطنبول، 2002)
الصحة الإلكترونية (بما في ذلك الصحة عن بعد/الطب عن بُعد)	القرار 41 (إسطنبول، 2002) <sup>32</sup>
تنفيذ برامج التعليم عن بُعد	القرار 42 (إسطنبول، 2002) <sup>32</sup>
إدماج مبدأ المساواة بين المرأة والرجل في برامج قطاع تنمية الاتصالات	القرار 44 (إسطنبول، 2002) <sup>33</sup>

## التوصيات

دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مجال حماية البيئة	التوصية 7 (المراجعة في إسطنبول، 2002) <sup>32</sup>
النظر في احتياجات الاتصالات في حالات الكوارث في سياق أنشطة تنمية الاتصالات	التوصية 12 (إسطنبول، 2002) <sup>34</sup>
مشروع التكامل النموذجي لتكنولوجيات المعلومات والاتصالات	التوصية 14 (إسطنبول، 2002) <sup>35</sup>

<sup>31</sup> أصبح القراران 3 و4 (المراجعان في إسطنبول، 2002) القرارين 1 و2 (الدوحة، 2006).

<sup>32</sup> أصبح القراران 41 و42 (المراجعان في إسطنبول، 2002) والتوصية 7 (المراجعة في إسطنبول، 2002) القرار الجديد 54 (الدوحة، 2006).

<sup>33</sup> القرار الجديد 55 (الدوحة، 2006).

<sup>34</sup> أدمجت في القرار 34 (المراجع في إسطنبول، 2002).

<sup>35</sup> أصبحت القرار الجديد 50 (الدوحة، 2006).

الاتحاد الدولي للاتصالات

شعبة المبيعات والتسويق

**Place des Nations  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland**

E-mail: [sales@itu.int](mailto:sales@itu.int)

Web: [www.itu.int/publications](http://www.itu.int/publications)



طبع في سويسرا

جنيف، 2006

ISBN 92-61-11626-4