|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\ponder\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\BDT-25th_anniversary_2017-Logo_411959-3_transparent.png | **المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالاتلعام 2017 (WTDC‑17)****بوينس آيرس، الأرجنتين، 20-9 أكتوبر 2017** | **C:\Users\murphy\Documents\WTDC17\bd_A_25Years_Horizontal-411959.jpg** |
|  |  |  |
| الجلسة العامة | **الوثيقة WTDC-17/31-A** |
|  | **8 سبتمبر 2017** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
| جمهورية البرازيل الاتحادية |
| مقترحات بشأن مسوغات إعادة هيكلة لجنتَي الدراساتوتعديلات على القرار 2 |
|  |
| **مجال الأولوية:**- القرارات والتوصيات**ملخص:**تود البرازيل الإشادة بالعمل الممتاز الذي يُضطلع به في إطار مسائل دراسات قطاع تنمية الاتصالات خلال فترة الدراسة الحالية، والمبيَّن في تقارير المسائل. بيد أن البرازيل ترى أيضاً ضرورة إعادة النظر في نطاق المسائل على ضوء أهداف التنمية المستدامة التي ستشكِّل مواضيع النقاش الرئيسية في المؤتمر العالمي المقبل لتنمية الاتصالات (WTDC-17). وعليه، تقترح البرازيل مسوغاً لهيكل لجنتي الدراسات يُجسَّد في القرار 2، وتقترح أيضاً إدخال تحديثات مباشرةً على نص القرار 2 في نهاية هذه المساهمة.**النتائج المتوخاة:**تدعو البرازيل جميع الوفود في المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2017 إلى دراسة هذه الوثيقة لمناقشة مراجعة القرار 2، من حيث أساسه المنطقي وما يُقترح فعلياً من تعديلات على القرار المشار إليه.**المراجع:**القرار 2 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات - إنشاء لجان الدراسات |

# المسوغات والتعديلات المقترحة على القرار 2

مقدمة

تود البرازيل أولاً الإشادة بالعمل الممتاز الذي يُضطلع به في إطار مسائل دراسات قطاع تنمية الاتصالات في فترة الدراسة الحالية، والمبيَّن في تقارير من المسائل. بيد أن البرازيل تدرك أيضاً ضرورة إعادة النظر في نطاق المسائل على ضوء أهداف التنمية المستدامة التي ستشكِّل المواضيع الرئيسية في المؤتمر العالمي المقبل لتنمية الاتصالات (WTDC-17).

وترى البرازيل كذلك ضرورة إجراء بعض التغييرات داخل لجنتَي دراسات قطاع تنمية الاتصالات مع التركيز على تحسين الكفاءة/الفعالية، وبغية تحقيق الاستخدام الأمثل للموارد البشرية والمالية، والنهوض بآليات المساءلة الخاصة بأنشطة مكتب تنمية الاتصالات ومواءمة نطاق المسائل مع أهداف التنمية المستدامة. ومن هذا المنظور، تُقدَّم بعض المقترحات في هذه المساهمة.

# 1 مبادئ لتعريف هيكل لجنتَي الدراسات

يُقترح، من أجل استمثال العمل وتعزيز تكامل الجهود بين المسائل والمبادرات الإقليمية وجميع أنشطة مكتب تنمية الاتصالات الأخرى التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً ببعضها، أن يُراعى في مراجعة هيكل لجنتِي الدراسات وأيضاً المسائل المسندة إليهما دراسة:

- أهداف قطاع تنمية الاتصالات والنواتج المرتبطة بها بشأن الخطط الاستراتيجية/خطط العمل؛

- المبادرات الإقليمية؛

- أهداف التنمية المستدامة وعلاقتها بأهداف قطاع تنمية الاتصالات؛

- أنشطة مكتب تنمية الاتصالات الرسمية الأخرى المرتبطة بنواتج محددة.

ويقوم المسوغ على تجميع المسائل الحالية (بدمجها و/أو إلغائها ومراجعتها) مع الأخذ بعين الاعتبار العناصر أعلاه. وعلى سبيل المثال، يمكن الربط رسمياً بين أهداف/نواتج قطاع تنمية الاتصالات ومواضيع الدراسة المسندة إلى لجنتَي الدراسات، الأمر الذي يترتب عليه استحداث مرجع للمسائل يكون ضرورياً لتحقيق الأهداف المشار إليها.

ونعتقد أن أهداف قطاع تنمية الاتصالات ونواتجها تمثل خط أساس جيداً لمراجعة المسائل نظراً لعلاقتها بالعناصر الأخرى: أهداف التنمية المستدامة والمبادرات الإقليمية وأنشطة مكتب تنمية الاتصالات الأخرى. وعليه، فإن الهدف المنشود من المقترح هو مواءمة عمل لجنتَي الدراسات مع مجمل أهداف/نواتج قطاع تنمية الاتصالات.

# 2 مسوغات المسائل وتوزيعها في لجنتي الدراسات

تقترح البرازيل أيضاً أن يكون مسوغ توزيع المسائل على كل لجنة من لجنتَي الدراسات - ليس فقط المسائل الدراسية الحالية بل والمستقبلية أيضاً - هو استعمال أهداف/نواتج قطاع تنمية الاتصالات كخط أساس.

وعلاوةً على ذلك، تقترح البرازيل أن يُراعى عند إنشاء مسائل دراسات جديدة العدد الحالي للمسائل المسندة إلى كل لجنة من لجنتَي الدراسات باعتباره الحد الأقصى، بمعنى أنه عند إنشاء أي مسألة جديدة يُوصى بالنظر في دمج بعض المسائل القائمة أو إلغائها، بما يُبقي على العدد الإجمالي الحالي للمسائل. ويهدف هذا النهج إلى تجنب التكاليف الإضافية المرتبطة بإنشاء مسائل جديدة عديدة. وبأخذ ذلك في الحسبان، يوصى بإن يُدرَس أمرُ إنشاء مسائل جديدة بعناية مع مراعاة التداخل المحتمل حدوثه مع مسائل الدراسة القائمة، وبأن توزع هذه المسائل على لجنتَي الدراسات بحسب أهداف قطاع تنمية الاتصالات.

ويوصَى أيضاً بأن يُدرس أمر إلغاء المسائل المتداخلة تداخلاً كبيراً مع أنشطة قطاعي الاتصالات الراديوية أو تقييس الاتصالات، مثل المسألة 9/2. وفي هذا الصدد، نفهم أن التفاعل بين قطاعات الاتحاد عن طريق بيانات الاتصال واجتماعات أفرقة المقررين المشتركة والمناقشات التي تعقد بمشاركة مكتب تنمية الاتصالات ونظرائه في القطاعين الآخرين كافٍ لتنسيق الأمور ذات الاهتمام المشترك لأكثر من قطاع في الاتحاد.

وبالإضافة إلى ذلك، سيكون من المهم تسليط الضوء على المسائل التي ترد إليها مساهمات مكررة (نفس المساهمة موجهة نحو أكثر من مسألة واحدة) أو التي لديها الكثير من القواسم المشتركة. ونقترح دمج تلك المسائل بحيث ينجم عنها مسألة جديدة ذات نطاق أوسع يشمل الجانبين اللذين نوقشا آنفاً. وقد تشمل الأمثلة على ذلك المسألتين 1/2 و2/2 المتعلقتين بالتطبيقات الإلكترونية، والمسألتين 6/2 و8/2 اللتين تبحثان في القضايا ذات الصلة بالبيئة.

وباختصار، تقترح البرازيل ما يلي:

1 استعمال أهداف قطاع تنمية الاتصالات بوصفها خط أساس لمناقشة الهيكل داخل لجنتَي دراسات قطاع الاتصالات ولتوزيع المسائل؛

2 استعمال عدد المسائل الحالي بوصفه الحد الأقصى لعدد المسائل المسندة إلى كل لجنة من لجنتَي الدراسات؛

3 دمج المسائل ذات القواسم المشتركة في مسألة جديدة ذات نطاق أوسع؛

4 توزيع المسائل القائمة والجديدة على لجنتي الدراسات مع مراعاة أهداف قطاع تنمية الاتصالات المشار إليها في البند 1 أعلاه.

# 3 التغييرات المقترح إدخالها على القرار 2

تقترح البرازيل استعمال الهيكل المقترح في الجدول التالي، الذي يجسِّد المقترحات الواردة في البنود من 1 إلى 4 أعلاه، بوصفه أساساً للعمل المتعلق بمراجعة القرار 2 لقطاع تنمية الاتصالات. وبناء على ذلك، تستعمل هذه المساهمةُ المقترحين 17 و18 للجنة البلدان الأمريكية بشأن الخطط الاستراتيجية وخطط العمل بوصفهما أساساً يُستند إليه. وخلاصة القول، يُقترح تبعاً لذلك أن يُجسَّد الهيكل التالي للجنتَي دراسات قطاع تنمية الاتصالات في القرار 2 الصادر عنه:

- لجنة الدراسات 1 لقطاع تنمية الاتصالات:

○ العنوان المقترح: السياسة العامة واللوائح التنظيمية؛

○ فرق العمل المقترحة:

• فرقة العمل 1/1: البيئة التمكينية (تتعلق بالهدف 3.D والناتجين 1.3.D و5.3.D لقطاع تنمية الاتصالات)؛

• فرقة العمل 2/1: بناء اقتصاد رقمي شامل (تتعلق بالهدف 4.D والنواتج 2.4.D و3.4.D و4.4.D لقطاع تنمية الاتصالات)؛

- لجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات:

○ العنوان المقترح: تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة؛

○ فرق العمل المقترحة:

• فرقة العمل 1/2: البنية التحتية والخدمات اللازمة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة (تتعلق بالهدف 2.D والناتج 1.2.D لقطاع تنمية الاتصالات)؛

• فرقة العمل 2/2: الثقة والأمن في الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والتأهب للكوارث، وتخفيف آثارها، والتصدي لها (تتعلق بالهدف 2.D والنواتج 1.2.D و2.2.D و3.2.D لقطاع تنمية الاتصالات)

|  |
| --- |
| أهداف قطاع تنمية الاتصالات (بحسب المقترحين 17 و18 للجنة البلدان الأمريكية) |
| 1.D التنسيق: تعزيز التعاون الدولي والاتفاق بشأن مسائل تنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات | 2.D بنية تحتية حديثة وآمنة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: تعزيز تنمية البنية التحتية والخدمات بما في ذلك بناء الثقة والأمن في استخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات | 3.D بيئة تمكينية: تعزيز بيئة تنظيمية وسياساتية مؤاتية للتنمية المستدامة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات | 4.D مجتمع رقمي شامل: دعم تطوير واستخدام الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها لتمكين الأشخاص والمجتمعات تحقيقاً للتنمية الاجتماعية والاقتصادية وحماية البيئة |
| نواتج قطاع تنمية الاتصالات (بحسب المقترحين 17 و18 للجنة البلدان الأمريكية) |
| 1-1.D: المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC)، والتقرير النهائي للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات.2-1.D: الاجتماعات التحضيرية الإقليمية (RPM)، والتقارير النهائية للاجتماعات التحضيرية الإقليمية.3-1.D: الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (TDAG) وتقارير الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات إلى مدير مكتب تنمية الاتصالات والمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC)4-1.D: لجان الدراسات ومبادئ توجيهية وتوصيات وتقارير لجان الدراسات5-1.D: منصات للتنسيق الإقليمي والعالمي، بما في ذلك منتديات التنمية الإقليمية (RDF)6-1.D: تنفيذ مشاريع وخدمات لتنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات متعلقة بالمبادرات الإقليمية  | 1-2.D: منتجات وخدمات، من بينها الدراسات التقييمية والمنشورات وورش العمل والمبادئ التوجيهية وأفضل الممارسات، بشأن البنية التحتية والخدمات الخاصة بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والنطاق العريض اللاسلكي والثابت، وتوصيل المناطق الريفية والنائية، وسد الفجوة الرقمية في مجال التقييس، والمطابقة وإمكانية التشغيل البيني.2-2.D: منتجات وخدمات بشأن بناء الثقة والأمن في استعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، من بينها دعم إعداد التقارير والمنشورات، والمساهمة في تنفيذ المبادرات الوطنية والعالمية.3-2.D: منتجات وخدمات بشأن الحد من مخاطر الكوارث وبشأن الاتصالات في حالات الطوارئ، بما في ذلك توفير المساعدة لتمكين الدول الأعضاء من التصدي لجميع مراحل الكارثة، مثل الإنذار المبكر والاستجابة والإغاثة واستعادة شبكات الاتصالات. | 1-3.D: منتجات وخدمات بشأن السياسات العامة واللوائح التنظيمية الخاصة بالاتصالات/ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، حسب الاقتضاء، من بينها الدراسات التقييمية، والمنشورات، ومنصة تبادل المعلومات، والسياسات الرامية إلى تعزيز الابتكار، فضلاً عن تخطيط الترددات وتخصيصها، وإدارة الطيف، والمراقبة الراديوية.2-3.D: منتجات وخدمات، من بينها التقارير البحثية وجميع البيانات الإحصائية وتنسيقها ونشرها ومنتديات النقاش، بشأن المعلومات والمعارف المتعلقة بالتوجهات والتطورات بمجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات استناداً إلى إحصاءات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات العالية الجودة والقابلة للمقارنة دولياً وإلى تحليل البيانات.3-3.D: منتجات وخدمات بشأن بناء القدرات البشرية والمؤسسية، من بينها المنصات الإلكترونية، والبرامج التدريبية عن بُعَد وفي عين المكان بغية تعزيز المهارات العملية، والمواد المتبادلة، مع مراعاة الشراكات المعقودة مع أصحاب المصلحة المعنيين بالتعليم في مجال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.4-3.D: منتجات وخدمات بشأن الاستراتيجيات الرامية إلى تعزيز الابتكار في مجال الاتصالات/ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، من بينها المعلومات والمساعدة، عند الطلب، بشأن إعداد برنامج وطني للابتكار، وآليات لعقد الشراكات (مثل تمويل المشاريع أو مذكرات التفاهم أو الأدوات الجديدة)، وإنشاء المشاريع، وإجراء الدراسات.5-3.D: منتجات وخدمات بشأن الانتقال إلى الإذاعة الرقمية وفي مجال الأنشطة اللاحقة لمرحلة الانتقال، وفعالية تطبيق المبادئ التوجيهية المعدة. | 1-4.D: منتجات وخدمات بشأن تقديم مساعدات مركزة لأقل البلدان نمواً والدول الجزرية الصغيرة النامية والبلدان النامية غير الساحلية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقالية، من بينها توفير وتيسير تكلفة وسائل النقل إلى نقاط توصيل شبكة الألياف الضوئية البحرية الدولية، ومنتديات النقاش، والمبادئ التوجيهية، وأفضل الممارسات.2-4.D: منتجات وخدمات بشأن تطبيقات الاتصالات/ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتكنولوجيات الجديدة، من بينها المعلومات وسبل الدعم الرامية إلى نشرها، والدراسات التقييمية، ومجموعات الأدوات.3-4.D: منتجات وخدمات بشأن الشمول الرقمي للأشخاص ذوي الاحتياجات المحددة والفئات الضعيفة، مثل المسنين والشباب والنساء والفتيات والأطفال والشعوب الأصلية، بما في ذلك استراتيجيات التمكين، وإذكاء الوعي، وتنمية المهارات الرقمية، ومنتديات النقاش، والمبادئ التوجيهية.4-4.D: منتجات وخدمات بشأن الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التكيف مع تغير المناخ والتخفيف من وطأته، من بينها تعزيز الاستراتيجيات ونشر أفضل الممارسات بشأن إعداد خرائط بالمناطق المعرضة للخطر، ووضع أنظمة للمعلومات، واعتماد مقاييس، ووضع السياسات المتعلقة بالمخلفات الإلكترونية. |
| لجنتا دراسات قطاع تنمية الاتصالات |
| - | لجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالاتالعنوان المقترح: تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة | لجنة الدراسات 1 لقطاع تنمية الاتصالاتالعنوان المقترح: السياسة العامة واللوائح التنظيمية | لجنة الدراسات 1 لقطاع تنمية الاتصالاتالعنوان المقترح: السياسة العامةواللوائح التنظيمية |
| مراجعة مسائل الدراسات المسندة إلى قطاع تنمية الاتصالات (بما فيها نطاقها العام) وفرق العمل التابعة له  |
| المسألة 9/2 (إلغاء) | فرقة العمل **1/2:** البنية التحتية والخدمات اللازمة لتحقيق أهداف التنمية المستدامةالمسألة 2/1: تكنولوجيات النفاذ عريض النطاق بما في ذلك الاتصالات المتنقلة الدولية وإنترنت الأشياء[[1]](#footnote-1)، من أجل البلدان الناميةالمسألة 5/1: توفير الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمناطق الريفية والمناطق النائيةالمسائل الأخرى المتصلة بالبنية التحتية والخدمات التي قد تُنشأ---------**فرقة العمل 2/2: الثقة والأمن في الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والتأهب للكوارثوتخفيف آثارها والتصدي لها****المسألة** 3/2: تأمين شبكات المعلومات والاتصالات: أفضل الممارسات من أجل بناء ثقافة الأمن السيبرانيالمسألة 4/2: تقديم المساعدة إلى البلدان النامية لتنفيذ برامج المطابقة وقابلية التشغيل البينيالمسألة 5/2: استعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التأهب للكوارث والتخفيف من آثارها والتصدي لهاالمسألة 7/2: الاستراتيجيات والسياسات ال‍متعلقة بالتعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسيةالمسائل الأخرى المتعلقة بالأمن والاتصالات في حالات الطوارئ التي قد تُنشأ | فرقة العمل **1/1:** البيئة التمكينيةالمسألة 1/1: الجوانب التقنية والتنظيمية والسياساتية للانتقال إلى شبكات النطاق العريض[[2]](#footnote-2)المسألة 4/1: السياسات الاقتصادية وطرائق تحديد تكاليف الخدمات المتعلقة بشبكات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الوطنية، بما فيها شبكات الجيل التالي (NGN)المسألة 6/1: توعية المستهلك وحمايته وحقوقه: القوانين واللوائح والأسس الاقتصادية وشبكات المستهلكينالمسألة 8/1: فحص استراتيجيات وطرائق تطبيق تكنولوجيات الإذاعة الرقمية وتنفيذ خدمات وتطبيقات جديدة[[3]](#footnote-3)القرار 9 (وفقاً لمقترح لجنة البلدان الأمريكية IAP19 فإن هذا القرار لن يعامل كمسألة، وتؤيد البرازيل هذا المقترح)المسائل الأخرى المتصلة بالسياسة العامة واللوائح التنظيمية التي قد تُنشأ | فرقة العمل **2/1:** بناء اقتصاد رقمي شاملالمسألة A.1 (دمج المسألتين 1/2 و2/2): إقامة مجتمع ذكي: التنمية الاجتماعية والاقتصادية من خلال تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما فيها الخدمات المتنقلة والصحة الإلكترونية[[4]](#footnote-4)المسألة 3/1: النفاذ إلى الحوسبة السحابية والخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت: الفرص والتحديات التي تواجهها البلدان النامية[[5]](#footnote-5)المسألة 7/1: نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة وذوي الاحتياجات المحددة إلى خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالاتالمسألة B/1 (دمج المسألتين 6/2 و8/2): تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتغير المناخ، بما في ذلك إدارة المخلفات الإلكترونيةالمسائل الأخرى المتصلة بالاقتصاد الرقمي الشامل التي قد تُنشأ |

انظر أدناه التغييرات المقترح إدخالها على القرار 2 استناداً إلى المقترحات المشار إليها في الجدول أعلاه.

MOD B/31/1

القـرار 2 (المراجَع في بوينس آيرس، 2017)

إنشاء لجان الدراسات

إن المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (بوينس آيرس، 2017)،

إذ يضع في اعتباره

 *أ )* أنه يتعيّن وضع تعريف واضح لاختصاصات كل لجنة دراسات لتجنب الازدواج بين لجان الدراسات وغيرها من الأفرقة التابعة لقطاع تنمية الاتصالات في الاتحاد المنشأة عملاً بالرقم 209A من اتفاقية الاتحاد ولكفالة تماسك برنامج العمل الشامل للقطاع كما هو منصوص عليه في المادة 16 من الاتفاقية؛

 *ب)* 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 تركز على مهام معينة في مجال الاتصالات وذات أولوية للبلدان النامية، آخذة في الاعتبار الخطة الاستراتيجية للاتحاد وأهدافه، وإعداد النواتج ذات الصلة في شكل تقارير و/أو خطوط توجيهية و/أو توصيات لتنمية الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛

*ج)* ضرورة تجنب الازدواج قدر الإمكان 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 (دبي، 2014) وأسندها إلى لجنتي الدراسات،

يقـرر

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

2 أن تقوم كل لجنة من لجان الدراسات والأفرقة التابعة لها بدراسة المسائل التي يعتمدها هذا المؤتمر ويسندها إليها على النحو الموضح في الملحق 2 بهذا القرار والمسائل المعتمدة بين مؤتمرين عالميين لتنمية الاتصالات، وفقاً للأحكام الواردة في القرار 1 (المراجَع في بوينس آيرس، 2017) لهذا المؤتمر؛

3 أن تكون المسائل المسندة إلى لجنتَي الدراسات والمبادرات الإقليمية وبرامج مكتب تنمية الاتصالات مترابطة ترابطاً مباشراً من أجل تحسين التعريف بها واستخدام الوثائق الصادرة عن برامج مكتب تنمية الاتصالات ولجنتَي الدراسات بشكل يتيح استفادة لجنتَي الدراسات وبرامج مكتب تنمية الاتصالات من أنشطة كل منهما ومواردهما وخبرتهما، ومساهمتهما معاً في تحقيق أهداف قطاع تنمية الاتصالات؛

4 أن تستفيد لجان الدراسات من نواتج القطاعين الآخرين والأمانة العامة؛

5 أن تطلع لجان الدراسات أيضاً على مواد الاتحاد الأخرى مما يتصل باختصاصاتها حسبما يكون ملائماً؛

6 أن تنظر كل مسألة في جميع الجوانب المتعلقة بالموضوع والأهداف والنتائج المتوقعة تمشياً مع البرنامج المعني؛

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

الملحق 1 بالقـرار 2 (المراجَع في دبي، 2014)

مجال اختصاص لجنتي دراسات قطاع تنمية الاتصالات

# 1 لجنة الدراسات 1

السياسة العامة واللوائح التنظيمية

- وضع السياسات والاستراتيجيات التنظيمية والتقنية الوطنية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تمكّن البلدان من الاستفادة إلى أقصى حد من القوة الدافعة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك النطاق العريض وحماية المستهلكين، بوصفها محركاً للنمو المستدام.

- السياسات الاقتصادية وطرائق تحديد تكلفة الخدمات المتعلقة بالشبكات الوطنية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

- الخدمات والتطبيقات التي تدعمها الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما فيها الحوسبة السحابية، والخدمات المتنقلة، وتطبيقات الخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت (OTT).

- نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة وذوي الاحتياجات المحددة إلى خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

- احتياجات البلدان النامية في مجال إدارة الطيف، بما في ذلك الاعتماد المستمر لتكنولوجيات الإذاعة الرقمية، وتنفيذ خدمات وتطبيقات جديدة، لا سيما المتعلقة باستخدام المكاسب الرقمية، بالإضافة إلى أي تحول رقمي مرتقب

- استعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في التخفيف من آثار تغير المناخ على البلدان النامية، بما في ذلك إدارة المخلفات الإلكترونية.

# 2 لجنة الدراسات 2

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة

- النفاذ إلى البنية التحتية والخدمات الخاصة بالاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما في ذلك النطاق العريض اللاسلكي والثابت والإذاعة وسد الفجوة الرقمية في مجال التقييس والمطابقة وقابلية التشغيل البيني.

- النفاذ إلى الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المناطق الريفية والنائية.

- بناء الثقة والأمن في استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

- الحد من مخاطر الكوارث والاتصالات في حالات الطوارئ، بما في ذلك التصدي لجميع مراحل الكوارث، مثل الإنذار المبكر والاستجابة والإغاثة واستعادة شبكات الاتصالات.

- التعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية وسلامة التخلص من المخلفات الإلكترونية.

الملحق 2 بالقـرار 2 (المراجَع في دبي، 2014)

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

# لجنة الدراسات 1

فرقة العمل 1/1: البيئة التمكينية

- **المسألة 1/1**: الجوانب التقنية والتنظيمية والسياساتية للانتقال إلى شبكات النطاق العريض

- **المسألة 4/1**: السياسات الاقتصادية وطرائق تحديد تكاليف الخدمات المتعلقة بشبكات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الوطنية، بما فيها شبكات الجيل التالي (NGN)

- **المسألة 6/1:** توعية المستهلك وحمايته وحقوقه: القوانين واللوائح والأسس الاقتصادية وشبكات المستهلكين

- **المسألة 8/1:** فحص استراتيجيات وطرائق تطبيق تكنولوجيات الإذاعة الرقمية وتنفيذ خدمات وتطبيقات جديدة

فرقة العمل 2/1: بناء اقتصاد رقمي شامل

- **المسألة A/1** **(دمج المسألتين 1/2 و2/2):** إنشاء مجتمع ذكي: التنمية الاجتماعية والاقتصادية من خلال تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما فيها الخدمات المتنقلة والصحة الإلكترونية

- **المسألة 3/1**: النفاذ إلى الحوسبة السحابية والخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت (OTT): الفرص والتحديات الماثلة أمام البلدان النامية

- **المسألة 7/1**: نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة وذوي الاحتياجات المحددة إلى خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

- **المسألة B/1 (دمج المسألتين 6/2 و8/2)**: تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتغير المناخ، بما في ذلك إدارة المخلفات الإلكترونية

# لجنة الدراسات 2

فرقة العمل 1/2: البنية التحتية والخدمات الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة

**- المسألة 2/1:** تكنولوجيات النفاذ عريض النطاق بما في ذلك الاتصالات المتنقلة الدولية وإنترنت الأشياء (IoT)، من أجل البلدان النامية

- **المسألة 5/1**: توفير الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للمناطق الريفية والمناطق النائية

فرقة العمل 2/2: الثقة والأمن في الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والتأهب للكوارث وتخفيف آثارها والتصدي لها

- **المسألة 3/2**: تأمين شبكات المعلومات والاتصالات: أفضل الممارسات من أجل بناء ثقافة الأمن السيبراني

- **المسألة 4/2**: تقديم المساعدة إلى البلدان النامية لتنفيذ برامج المطابقة وقابلية التشغيل البيني

- **المسألة 5/2**: استعمال الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التأهب للكوارث والتخفيف من آثارها والتصدي لها

- **المسألة 7/2**: الاستراتيجيات والسياسات ال‍متعلقة بالتعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية

**ملاحظـة** - يمكن الاطلاع على التعريف الكامل للمسائل في القسم 5 من خطة عمل دبي.

الملحق 3 بالقـرار 2 (المراجَع في دبي، 2014)

قائمة الرؤساء ونواب الرؤساء

# لجنة الدراسات 1

**الرئيس:** السيدة روكسان ماكيلفان (الولايات المتحدة الأمريكية)

**نواب الرئيس:**

السيدة ريجينا فلور أسومو-بيسو (جمهورية كوت ديفوار)

السيد بيتر نغوان مبينجي (جمهورية الكاميرون)

السيد فيكتور مارتينيز (جمهورية باراغواي)

السيدة كلايمير كارودزا رودريغيز (جمهورية فن‍زويلا البوليفارية)

السيد وسام الرماضين (المملكة الأردنية الهاشمية)

السيد أحمد عبد العزيز جاد (جمهورية مصر العربية)

السيد نغوين كوي كويين (جمهورية فيتنام الاشتراكية)

السيد ياسوهيكو كاواسومي (اليابان)

السيد فاديم كابتور (أوكرانيا)

السيد ألماز تيلينباييف (جمهورية قيرغيزستان)

السيدة بلانكا غونزاليس (إسبانيا)

# لجنة الدراسات 2

**الرئيس:** السيد أحمد ريزا شرفات (جمهورية إيران الإسلامية)

**نواب الرئيس:**

السيدة أميناتا كيبا-كامارا (جمهورية غينيا)

السيد كريستوفر كيمي (جمهورية كينيا)

السيدة سيلينا ديلغادو (نيكاراغوا)

السيد ناصر المرزوقي (الإمارات العربية المتحدة)

السيد نادر أحمد جيلاني (جمهورية السودان)

السيدة كي وانغ (جمهورية الصين الشعبية)

السيد أناندا راج كانال (جمهورية نيبال الاتحادية الديمقراطية)

السيد إيفغيني بوندارينكو (الاتحاد الروسي)

السيد هينادز أسيبوفيتش (جمهورية بيلاروس)

السيد بيتكو كانتشيف (جمهورية بلغاريا)

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

1. تُدرج إنترنت الأشياء ضمن التكنولوجيات التي يجب دراستها. [↑](#footnote-ref-1)
2. يُستثنى منها نشر الإصدار السادس لبروتوكول الإنترنت (IPv6) نظراً لتدني اهتمام الأعضاء بهذا الموضوع، ويُنقل موضوعا الخدمات المتنقلة والخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت (OTT) إلى المسألتين A/1 و3/1 على الترتيب لتكييف نطاق المسألة بحيث يشمل عدداً من مواضيع الدراسة يكون أكثر قبولاً. [↑](#footnote-ref-2)
3. هذه المسألة أوسع نطاقاً، فهي لا تقتصر على الانتقال من الإذاعة التلفزيونية التماثلية إلى الإذاعة التلفزيونية الرقمية. [↑](#footnote-ref-3)
4. تشمل جميع أنواع التطبيقات الإلكترونية. [↑](#footnote-ref-4)
5. هذه المسألة أوسع نطاقاً، فهي تشمل موضوعَي الخدمات المتنقلة والخدمات المتاحة بحرية على الإنترنت (OTT) المنقوليَن من المسألة 1/1. [↑](#footnote-ref-5)