|  |  |
| --- | --- |
| **الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (TDAG)****الاجتماع الثلاثون، جنيف، سويسرا، 23-19 يونيو 2023** | A close up of a sign  Description automatically generated |
|  |  |
|  | **الوثيقة TDAG-23/22-A** |
|  | **24 أبريل 2023** |
|  | **الأصل: بالإنكليزية** |
| كينيا وشركة ATDI (فرنسا) |
| التعاون بين قطاع الاتصالات الراديوية وقطاع تنمية الاتصالات في إطار تنفيذ القـرار 9 (المراجَع في كيغالي، 2022) - مشاركة البلدان، لا سيما البلدان النامية، في إدارة الطيف |

|  |
| --- |
| **ملخص:**تتضمن هذه الوثيقة معلومات عن التقدم المحرز بشأن العمل المتعلق بالقرار 9 (المراجَع في كيغالي، 2022) في إطار لجنة الدراسات 1 لقطاع الاتصالات الراديوية ولجنتي الدراسات 1 و2 لقطاع تنمية الاتصالات. وقد عينت لجنة الدراسات 1 لقطاع تنمية الاتصالات المنسقيْن المعنيين بالقرار 9 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، السيد روبرتو هيراياما (البرازيل) والسيد سونيل سينغال (الهند)؛ وعينت لجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات المنسقين السيد هيديو إيماناكا (اليابان) والسيد حاييم مزار (شركة ATDI، فرنسا). ويعمل مديرا قطاعي تنمية الاتصالات والاتصالات الراديوية بشكل وثيق لتحسين التعاون من خلال لجنتي دراسات قطاع تنمية الاتصالات ولجنة الدراسات 1 لقطاع الاتصالات الراديوية. ويمكن أن يقدم الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات، بالتعاون مع جهات الاتصال الإقليمية ومكتب الاتصالات الراديوية، إرشادات إلى لجنتي الدراسات لقطاع تنمية الاتصالات بشأن كيفية تعزيز التعاون.ملاحظة من الأمانة: قُدمت هذه الوثيقة أيضاً إلى لجنة الدراسات 1 لقطاع الاتصالات الراديوية، وإلى فريق التنسيق بين القطاعات (ISCG)، وإلى أفرقة المقررين المعنيين بالمسائل 1/1 و2/1 و4/1 و5/1 و1/2 و2/2 و7/2.**الإجراء المطلوب:**يُدعى الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات إلى تقديم إرشادات إلى لجنتي دراسات قطاع تنمية الاتصالات بشأن كيفية تعزيز التعاون فيما يتعلق بالقرار 9 (المراجَع في كيغالي، 2022)، حسبما يراه مناسباً. |

ملاحظة: أبرزت جهتا الاتصال أجزاء من النص بتظليلها في المساهمة بأكملها.

تحديد مصادر هذه المساهمة

1 في الوثيقة [**1/112**](https://www.itu.int/md/R19-SG01-C-0112/en) الصادرة في 10 أغسطس 2022 بعنوان "المحضر الموجز لاجتماع لجنة الدراسات 1 لقطاع الاتصالات الراديوية"، أشارت لجنة الدراسات 1 لقطاع الاتصالات الراديوية إلى نتائج المؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2022 (WTDC-22). "طلبت إدارة كينيا إرشادات فيما يتعلق بالقرار 9 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات. واقترحت إدارة إسرائيل تحسين التعاون بشأن القرار 9 بين جميع فرق العمل التابعة للجنة الدراسات 1". "ومع مراعاة جميع الاستنتاجات ذات الصلة للاجتماعات السابقة للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات (WTDC) والقرار 9، اقترح رئيس لجنة الدراسات 1 النظر في إمكانية تعيين مقرر اتصال للجنة الدراسات 1 لقطاع الاتصالات الراديوية لدى لجنتي دراسات قطاع تنمية الاتصالات. وقرر الاجتماع تأجيل القرار إلى الاجتماع التالي للجنة الدراسات 1 لقطاع الاتصالات الراديوية لإتاحة مزيد من الوقت للنظر في مقترح الرئيس، أو تحديد ما إذا كانت هذه الوظيفة مطلوبة، أو تحديد ما إذا كان من الممكن معالجة الموضوع بطريقة أخرى لزيادة كفاءة الاتصال بين القطاعين. وتطوع السيد محمد حاجي (كينيا) ليكون مقرر الاتصال إذا قررت لجنة الدراسات تعيين مقرر."

2 في الوثيقة [**1/35**](https://www.itu.int/md/D22-SG01-C-0035/) (والوثيقة [**2/33**](https://www.itu.int/md/D22-SG02-C-0033/)) لقطاع تنمية الاتصالات، الصادرتين في 11 أكتوبر 2022، اقترحت كينيا وشركة ATDI أن تعين لجنتا دراسات قطاع تنمية الاتصالات مقرراً أو مقرريْن لتمثيلهما في قطاع الاتصالات الراديوية.

3 يشير تقرير رئيسة لجنة الدراسات 1 لقطاع تنمية الاتصالات، الوارد في الوثيقة [**1/REP/8**](https://www.itu.int/md/D22-SG01-R-0008/) الصادرة في 8 ديسمبر 2022، إلى أن الوثيقة "اتُّفق على اتخاذ إجراء بشأنها، حسب الحاجة، في إطار المنسقين المعنيين بالقرار 9، السيد روبرتو هيراياما (البرازيل) والسيد سونيل سينغال (الهند)".

4 يشير تقرير رئيس لجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات، الوارد في الوثيقة [**2/REP/8**](https://www.itu.int/md/D22-SG02-R-0008) الصادرة في 20 ديسمبر 2022، في الملحق 2: قائمة المنسقين في لجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات، الجدول 3: قائمة المنسقين إلى أن "السيد هيديو إيماناكا (اليابان) والسيد حاييم مزار (شركة ATDI، فرنسا) هما الشخصان المعنيان بموضوع القرار 9 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات". ويشير تقرير الرئيس أيضاً إلى أن:

 أ ) مقترحات كينيا وشركة ATDI "حظيت بتأييد عام بشأن الحاجة إلى الاستمرار في معالجة القرار 9 خلال فترة الدراسة الحالية". وأثارت تعليقات ووجهات نظر مختلفة، منها:

ب) "أن تكون هناك مشاركة منتظمة من مكتب الاتصالات الراديوية (BR) لتمثيل قطاع الاتصالات الراديوية في لجنتي دراسات قطاع تنمية الاتصالات".

ج) "اقتُرح أيضاً تقديم تقرير إلى الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات، كما حدث في فترة الدراسة السابقة بالتعاون مع جهات الاتصال الإقليمية ومكتب الاتصالات الراديوية".

الاقتباسات ذات الصلة من القرار 9 للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات لعام 2022، فيما يتعلق بهذه المساهمة

يكلف مدير مكتب تنمية الاتصالات

1 بتشجيع الدول الأعضاء من البلدان النامية، على الصعيدين الوطني و/أو الإقليمي، على تزويد قطاعي الاتصالات الراديوية وتنمية الاتصالات بقوائم احتياجاتها و/أو تجاربها الوطنية و/أو متطلباتها الخاصة المتعلقة بالإدارة الوطنية للطيف، حتى يستجيب المدير لهذه الاحتياجات التي ترد أمثلة لها في **الملحق 1 بهذا القرار**؛

2 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" والاتجاهات الوطنية في إدارة الطيف وإعادة توزيع الطيف، فضلاً عن إرساء وتشغيل أنظمة مراقبة الطيف؛

3 بتقديم تقارير سنوية إلى الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات بشأن تنفيذ هذا القرار.

يدعو مدير مكتب الاتصالات الراديوية

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

ويورد **الملحق 1 بالقرار 9** (المراجَع في كيغالي، 2022) تفاصيل هذه "الأمثلة الثلاثة عشر (13) على الاحتياجات الخاصة للبلدان النامية فيما يتعلق بإدارة الطيف":

1 المساعدة في إذكاء الوعي لدى واضعي السياسات الوطنية بأهمية الإدارة الفعّالة للطيف في التنمية الاقتصادية والاجتماعية لمختلف البلدان؛

2 التدريب وتوزيع الوثائق المتوفرة لدى الاتحاد؛

3 المساعدة في وضع منهجيات محددة لإعداد الجداول الوطنية لتوزيع الترددات وإعادة توزيع الطيف؛

4 المساعدة في إنشاء أنظمة حاسوبية لإدارة الطيف ومراقبته؛

5 الجوانب الاقتصادية والمالية لإدارة الطيف؛

6 المساعدة في الأعمال التحضيرية للمؤتمرات العالمية للاتصالات الراديوية (WRC) وفي متابعة وتنفيذ قراراتها؛

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

8 الانتقال إلى الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض؛

9 المساعدة في تحديد أكثر الوسائل كفاءة في استعمال المكاسب الرقمية؛

10 التكنولوجيات الناشئة ونُهج استعمال الطيف؛

11 سبل مبتكرة لمنح تراخيص استعمال الطيف؛

12 المساعدة في حالات التداخل الذي تسببه أجهزة تناقض التوزيعات الوطنية للطيف؛

13 المساعدة في حل مسألة التداخلات الموسمية الناجمة عن انتشار غير عادي للموجات الراديوية.

مسائل لجنتي الدراسات 1 و2 لقطاع تنمية الاتصالات[[1]](#footnote-1) الأكثر صلة (بهذه المساهمة)

مسائل لجنة الدراسات 1 لقطاع تنمية الاتصالات:

1 المسألة 1/1 – استراتيجيات وسياسات نشر النطاق العريض في البلدان النامية

2 المسألة 2/1 – الاستراتيجيات والسياسات واللوائح والطرائق ذات الصلة بالانتقال إلى التكنولوجيات الرقمية للإذاعة وباعتمادها، بما في ذلك لتوفير خدمات جديدة لبيئات مختلفة

3 المسألة 4/1 – الجوانب الاقتصادية للاتصالات/تكنولوجيات المعلومات والاتصالات الوطنية

4 المسألة 5/1 – الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل المناطق الريفية والمناطق النائية

مسائل لجنة الدراسات 2 لقطاع تنمية الاتصالات:

1 المسألة 1/2 – المدن والمجتمعات الذكية المستدامة

2 المسألة 2/2 – التكنولوجيات التمكينية لأغراض الخدمات والتطبيقات الإلكترونية، بما في ذلك الصحة الإلكترونية والتعليم الإلكتروني

3 المسألة 7/2 – الاستراتيجيات والسياسات المتعلقة بالتعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية

ملخص ومقترحات لتنفيذ القرار 9

1 يعمل مديرا قطاعي تنمية الاتصالات والاتصالات الراديوية بشكل وثيق لتحسين التعاون من خلال لجنتي دراسات قطاع تنمية الاتصالات ولجنة الدراسات 1 لقطاع الاتصالات الراديوية.

2 تعين لجنة الدراسات 1 لقطاع الاتصالات الراديوية السيد محمد حاجي (كينيا) والدكتور حاييم مزار (ATDI) كمقرري اتصال لدى لجنتي الدراسات 1 و2 لقطاع تنمية الاتصالات.

3 يمكن أن يقدم فريق التنسيق بين القطاعات (ISCG) إرشادات بشأن كيفية إحراز تقدم في التعاون بين قطاعات تنمية الاتصالات والاتصالات الراديوية وتقييس الاتصالات في الاتحاد بشأن القرار 9.

4 يمكن أن يقدم الفريق الاستشاري لتنمية الاتصالات (TDAG)، بالتعاون مع جهات الاتصال الإقليمية ومكتب الاتصالات الراديوية، إرشادات إلى لجنتي الدراسات لقطاع تنمية الاتصالات بشأن كيفية تعزيز التعاون.

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

1. انظر <https://www.itu.int/en/ITU-D/Study-Groups/2022-2025/Pages/reference/Questions-under-study.aspx> [↑](#footnote-ref-1)