|  |  |
| --- | --- |
| **جمعية الاتصالات الراديوية (RA‑15)**  **جنيف، 30-26 أكتوبر 2015** |  |
| **الاتحــــاد الـدولــــي للاتصــــالات** |  |
|  |  |
| الجلسة العامة | الوثيقة RA15/PLEN/32-A |
|  | 12 أكتوبر 2015 |
|  | الأصل: بالإنكليزية |
| الإمارات العربية المتحدة | |
| مقترح من الإمارات العربية ال‍متحدة بشأن نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة والأشخاص ذوي الاحتياجات ال‍محددة إلى الاتصالات/تكنولوجيا ال‍معلومات والاتصالات | |
|  | |

ملخص

تسعى هذه المساهمة إلى توحيد أنشطة الاتحاد بين قطاعاته في مجال نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة والأشخاص ذوي الاحتياجات المحددة إلى الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وإلى توجيه عناية المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية عام 2015 إلى هذا القرار.

وفي هذا المنحى ونظراً لأن قطاع الاتصالات الراديوية يتخصص في تطوير وتعزيز البنى التحتية لشبكات النطاق العريض الوطنية والإقليمية والدولية، تدعو المساهمة للتدريب على النفاذ إلى خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة من خلال أنظمة الاتصالات الراديوية وغيرها من الوسائل.

ومن الأهمية بمكان أن يدرج قطاع الاتصالات الراديوية بالاتحاد في دراساته وأوراقه البحثية وأعماله الأخرى ما يساهم في تحسين واغتنام فرص نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة والأشخاص ذوي الاحتياجات المحددة إلى الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ولا سيما إزاء العقبات الناجمة عن استخدام الطيف دون مراعاة متطلبات الأشخاص ذوي الإعاقة والأشخاص ذوي الاحتياجات المحددة.

ونحن نشهد ما تستحوذ عليه الأنظمة اللاسلكية من تأثير إذ يتزايد استخدامها في المئات من التطبيقات التي تساعد في تحسين نوعية حياة الناس، وفي تمكينهم الاقتصادي وإدماجهم الاجتماعي.

وفي هذا الصدد، يُلتمس أن تدرج هذه المسألة في قائمة الموضوعات ذات الاهتمام المشترك للوصول إلى نهج متكامل في هذا المجال، وفقاً للقرار 191 لمؤتمر المندوبين المفوضين، بوسان 2014، بشأن استراتيجية تنسيق الجهود بين القطاعات الثلاثة (قطاع الاتصالات الراديوية وقطاع تقييس الاتصالات وقطاع تنمية الاتصالات).

ADD

مشروع قرار جديد (جنيف، 2015)

نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة والأشخاص ذوي الاحتياجات المحددة  
إلى الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات (جنيف، 2015)،

إذ تذكّر

*أ )* بالمادة 12 من لوائح الاتصالات الدولية (ITR) التي اعتمدها المؤتمر العالمي للاتصالات الدولية (WCIT) (دبي، 2012)، والتي تنص على أنه ينبغي للدول الأعضاء تعزيز نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة إلى خدمات الاتصالات الدولية، مع مراعاة التوصيات ذات الصلة لقطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛

*ب)* بالقرار 70 (ال‍مراجَع في دبي، 2012) للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات، بشأن إمكانية نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة وذوي الاحتياجات المحددة إلى الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والإطار التنظيمي الحالي والدراسات والمبادرات والأحداث الجارية بهذا الشأن التي يضطلع بها قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد (ITU‑T) ولجان الدراسات التابعة له، خاصة لجنة الدراسات 2 ولجنة الدراسات 16 بالتعاون مع نشاط التنسيق المشترك بشأن إمكانية النفاذ والعوامل البشرية (JCA-AHF)؛

*ج)* بالوثيقة الختامية للاجتماع رفيع المستوى الذي عقدته الجمعية العامة للأمم المتحدة على مستوى رؤساء الدول والحكومات في 23 سبتمبر لعام 2013 بشأن الإعاقة والتنمية (HLMDD)، والذي جاء تحت عنوان "فرص تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بالنسبة إلى المعوقين - إطار شامل للتنمية"، والذي أكد على أن التنمية لا بد أن تشمل الجميع حيث يكون الأشخاص ذوي الإعاقة فاعلين ومستفيدين على حد سواء؛

*د )* بالقرار 175 (ال‍مراجَع في بوسان، 2014) بشأن نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة إلى الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) بما في ذلك الإعاقة المتصلة بالعمر، الذي تقرر فيه أن يؤخذ في الاعتبار الأشخاص ذوو الإعاقة فيما يقوم به الاتحاد الدولي للاتصالات من عمل؛

*ﻫ )* بالقرار 17 (ال‍مراجَع في دبي، 2014) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات بشأن المبادرات الإقليمية، والذي حددت فيه بلدان المنطقة العربية وآسيا والمحيط الهادئ وكومنولث الدول المستقلة (CIS) والبلدان الأوروبية قضية مشتركة تتمثل في اغتنام الفوائد التي تجلبها التكنولوجيات الجديدة وضمان نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة إلى خدمات الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛

*و )* بالقرار 58 (ال‍مراجَع في دبي، 2014) للمؤتمر العالمي لتنمية الاتصالات، بشأن نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) بما في ذلك نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة المتصلة بالعمر،

وإذ تؤكد على

*أ )* بيان القمة العالمية لمجتمع المعلومات بعد مضي عشر سنوات (WSIS+10) بشأن تنفيذ نواتج القمة ومنظورها بعد مضي خمس عشرة سنة (WSIS 2015)، الذي اعتمد في الحدث رفيع المستوى WSIS+10 بالتنسيق مع الاتحاد (جنيف، 2014)، حيث جاء في البيان: "نؤمن بأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لديها القدرة على أن تكون وسيلة تمكينية رئيسية للتنمية وعنصراً هاماً من حلول التنمية المبتكرة في برنامج التنمية لما بعد 2015. وينبغي أن يُعترف بتكنولوجيات المعلومات والاتصالات اعترافاً تاماً كأدوات لتمكين الناس وتحقيق النمو الاقتصادي في سبيل تحقيق التنمية، مع مراعاة الأهمية المتزايدة للمحتوى المناسب والمهارات والبيئة التمكينية المؤاتية"؛

*ب)* القـرار 191 (بوسان، 2014) لمؤتمر المندوبين المفوضين بشأن استراتيجية تنسيق الجهود بين قطاعات الات‍حاد الثلاثة؛

*ج)* القـرار 200 (بوسان، 2014) لمؤتمر المندوبين المفوضين بشأن برنامج التوصيل في 2020 من أجل التنمية العالمية للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهو القرار الذي وضع الأهداف والغايات العالمية التي ترى ضرورة وجود بيئات تمكينية لضمان نفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة إلى الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جميع أنحاء العالم؛

*د )* القـرار 196 (بوسان، 2014) لمؤتمر المندوبين المفوضين بشأن حماية مستعملي/مستهلكي خدمات الاتصالات؛

*ه )* القـرار 197 (بوسان، 2014) لمؤتمر المندوبين المفوضين بشأن تيسير إنترنت الأشياء تمهيداً لعالم موصل بالكامل، بحيث يمكن لخدمات إنترنت الأشياء أن تعيد تعريف العلاقة القائمة بين الناس والأجهزة،

وإذ تدرك

*أ )* العمل الجاري في قطاع الاتصالات الراديوية (ITU‑R):

’1‘ التوصية ITU‑R M.1076 بعنوان "أنظمة الاتصالات اللاسلكية للأشخاص ذوي الإعاقة السمعية"؛

’2‘ الأجزاء ذات الصلة من كتيب قطاع الاتصالات الراديوية المعنون "الإذاعة التلفزيونية الرقمية للأرض في نطاقي الترددات VHF/UHF"، بشأن تقنيات إذاعة البرامج للأشخاص ذوي الصعوبات السمعية؛

’3‘ المبادرات الجارية بشأن سد الفجوة الرقمية بسبب الإعاقة، بما في ذلك أعمالي لجنة الدراسات 6 لقطاع الاتصالات الراديوية المعنية بالإذاعة وتشكيل فريق مقرر جديد مشترك بين قطاعي الاتصالات الراديوية وقطاع تقييس الاتصالات بشأن قابلية النفاذ إلى الوسائط السمعية المرئية (IRG‑AVA)؛

’4‘ العمل في فرقتي العمل 4A و4B التابعتين للجنة الدراسات 4 وفرقتي العمل 5A و5D التابعتين للجنة الدراسات 5 لقطاع الاتصالات الراديوية بشأن تحسين الحصول على المساعدات السمعية الرقمية على الصعيد العالمي، والاعتراف بالعقبات الناجمة عن استخدام الطيف دون مراعاة متطلبات الأشخاص ذوي الإعاقة والأشخاص ذوي الاحتياجات المحددة،

وإذ تأخذ في الحسبان

أن استخدام الأشخاص ذوي الإعاقة والأشخاص ذوي الاحتياجات المحددة للاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يمثل أداة أساسية لتنميتهم الشخصية والاجتماعية والاقتصادية، إذ تمنحهم فرصة لتفعيل استقلاليتهم في حياتهم،

تقرر تكليف مدير مكتب الاتصالات الراديوية

1 بمواصلة إجراء الدراسات والبحوث ووضع المبادئ التوجيهية والتوصيات المتعلقة بنفاذ الأشخاص ذوي الإعاقة والأشخاص ذوي الاحتياجات المحددة إلى الاتصالات/تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، من خلال التعاون الوثيق مع قطاع تقييس الاتصالات وقطاع تنمية الاتصالات؛

2 بالتعاون مع مديري مكتب تنمية الاتصالات ومكتب تقييس الاتصالات في التطوير المستدام للأجهزة والتطبيقات بما يعزز توافق التكنولوجيات الجديدة مع القائمة منها، وبما يعود بالنفع على تكنولوجيا الاتصالات/المعلومات والاتصالات المهيأة للأشخاص ذوي الإعاقة والأشخاص ذوي الاحتياجات المحددة مع مراعاة الحاجة إلى حماية الأشخاص ذوي الإعاقة من العقبات الجديدة الناجمة عن استخدام الطيف والأمور ذات الصلة بالمؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية؛

3 بتشجيع وتعزيز التمثيل الذاتي للأشخاص ذوي الإعاقة والأشخاص ذوي الاحتياجات المحددة من أجل كفالة مراعاة خبراتهم ووجهات نظرهم وآرائهم عند تطوير أعمال الات‍حاد والارتقاء بها.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| جهة الاتصال: | الاسم/المنظمة/الكيان: | السيد ناصر المرزوقي، هيئة تنظيم الاتصالات، الإمارات العربية المتحدة |
|  | رقم الهاتف: | +971 50 900 7177 |
|  | البريد الإلكتروني: | [Nasser.almarzouqi@tra.gov.ae](mailto:Nasser.almarzouqi@tra.gov.ae) |

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