|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA-24)  نيودلهي، 24-15 أكتوبر 2024 | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| الجلسة العامة | | الإضافة 25 للوثيقة 38-A | |
|  | | 16 سبتمبر 2024 | |
|  | | الأصل: بالإنكليزية | |
|  | | | |
| الدول الأعضاء في المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات (CEPT) | | | |
| اقتراح الإبقاء على القرار 72 | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ملخص:** | ‏يحيل القرار إلى الدراسات القائمة المتعلقة بمسألة التعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية التي تجرى في مؤسسات مختلفة وكذلك في الاتحاد الدولي للاتصالات. ويقترح القرار بوجه خاص أن تواصل لجنة الدراسات ‎5 ‏بقطاع تقييس الاتصالات عملها، ولا سيما مواصلة إعداد تقارير وتوصيات جديدة و/أو تحديث التقارير والتوصيات القائمة ونشر المعلومات والموارد التدريبية المتعلقة بهذا الموضوع. وهو يقترح أيضاً أن تواصل لجنة الدراسات ‎5 ‏التعاون والتآزر مع القطاعات الأخرى في الاتحاد والمنظمات ذات الصلة العاملة في هذا الموضوع. وهو يشجع على وضع الدراسات والتقارير والمبادئ التوجيهية وورش العمل والتعاون وتبادل الخبرات والموارد بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية.‎ | |
| **للاتصال:** | Louis Morilhat وزارة الاقتصاد والمالية فرنسا | البريد الإلكتروني: [louis.morilhat@finances.gouv.fr](mailto:louis.morilhat@finances.gouv.fr) |

NOC ECP/38A25/1

القرار 72 (المراجَع في جنيف، 2022)

مشاكل القياس والتقييم المتعلقة بالتعرض البشري للمجالات الكهرمغنطيسية

(جوهانسبرغ، 2008؛ دبي، 2012؛ الحمامات، 2016؛ جنيف، 2022)

إن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (جنيف، 2022)،

الأسباب: ‏من المهم الحفاظ على منبر نقاش ضمن الاتحاد بشأن شواغل القياس والتقييم المتعلقة بقضية التعرض البشري المجالات الكهرمغنطيسية كي تتمكن البلدان العاجزة عن متابعة المناقشات بشأن هذه المسألة في مؤسسات/منتديات أخرى (لا سيما تلك التي تقودها المنظمة الدولية للتوحيد القياسي/اللجنة الكهرتقنية الدولية - ‎ISO/IEC ‏على سبيل المثال)، من متابعة المسألة والاطلاع على المعلومات والدراسات والنواتج والتحديثات القائمة ذات الصلة عن طريق الاتحاد.‎   
‏ويبدو أن القرار شامل بما فيه الكفاية ويقدم العناصر اللازمة للسماح للهيئات التنظيمية بالتعامل مع المخاوف التي قد تراودها فيما يتعلق بالتعرض البشري لطاقة الترددات الراديوية.‎   
‏ويرى المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات أن النص ينبغي تأييده بصيغته المكتوبة.‎

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ