|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA-24)  نيودلهي، 24-15 أكتوبر 2024 | |  |
|  | |  | |
|  | |  | |
| الجلسة العامة | | الإضافة 9 للوثيقة 38-A | |
|  | | 16 سبتمبر 2024 | |
|  | | الأصل: بالإنكليزية | |
|  | | | |
| الدول الأعضاء في المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات (CEPT) | | | |
| مشـروع القرار الجديد [ECP-CLI] - تقديم معلومات عن مواقع طالبي النداء المستمدة من أجهزة اليد لأغراض الاتصالات في حالات الطوارئ | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ملخص:** | اعتماد الحلول التقنية لتحديد وإرسال معلومات الموقع المستمد من أجهزة اليد لأغراض الاتصالات في حالات الطوارئ له تأثير إيجابي كبير على السلامة العامة في البلدان التي نُفذت فيها هذه الحلول بالفعل. ويدعو هذا القرار قطاع تقييس الاتصالات إلى إذكاء الوعي بتوافر هذه الحلول التقنية ووضع توصيات تشغيلية لنشرها وتشجيع اعتمادها في جميع الدول الأعضاء في الاتحاد. | |
| **للاتصال:** | Mihail ION الهيئة الوطنية لإدارة وتنظيم الاتصالات في رومانيا | البريد الإلكتروني: [mihail.ion@ancom.ro](mailto:mihail.ion@ancom.ro) |

ADD ECP/38A9/1

مشـروع القرار الجديد [ECP-CLI] (نيودلهي، 2024)

تقديم معلومات عن مواقع طالبي النداء المستمدة من أجهزة اليد   
لأغراض الاتصالات في حالات الطوارئ

(نيودلهي، 2024)

إن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (نيودلهي، 2024)،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) عامل تمكيني أساسي للسلامة العامة من خلال توفير وسيلة أولية للنفاذ إلى خدمات الطوارئ؛

*ب)* أن الهواتف الذكية الحديثة يمكنها استخدام القياسات المقدمة من النظام العالمي للملاحة الساتلية (GNSS) والنظام العالمي للملاحة الساتلية المساعَد (A-GNSS) وشبكة الواي-فاي (Wi-Fi) والموقع المقدم من الشبكة المتنقلة لحساب تقدير الموقع، وعادة ما يكون هذا الموقع أكثر دقة من الموقع المقدم من الشبكة، وبالتالي يمكن إرساله إلى خدمات الطوارئ للمساعدة في ضمان التدخل السريع والفعّال في حالات الطوارئ؛

*ج)* أن التدخل الفعّال في حالات الطوارئ يتطلب تقديم المساعدة الطارئة للمواطنين الذين يحتاجون إلى المساعدة في أقصر وقت ممكن من أجل الحد من الإصابات الخطيرة أو الوفيات؛

*د )* أن تقديم معلومات دقيقة وموثوقة عن موقع طالب النداء إلى خدمات الطوارئ له تأثير إيجابي مباشر وكبير على توقيت التدخل في حالات الطوارئ؛

*ﻫ )* أن الحلول التقنية الرامية إلى تقديم معلومات عن مواقع طالبي النداء المستمدة من أجهزة اليد شهدت تطورات كبيرة منذ عام 2016، وأجريت عمليات نشر ناجحة في جميع أنحاء العالم؛

*و )* أن الموقع المستمد من أجهزة اليد قد ينقذ العديد من الأرواح ويؤثر بشكل إيجابي على حياة الكثيرين، ويولّد في الوقت نفسه فوائد اقتصادية كبيرة؛

*ز )* أن من المتوقع أن يصل معدل انتشار الهواتف الذكية العالمي إلى مليارات المستعملين النهائيين في المستقبل القريب، وأن الغالبية العظمى من هذه الهواتف الذكية قادرة على تقديم معلومات لخدمات الطوارئ عن مواقع طالبي النداء المستمدة من أجهزة اليد،

وإذ تلاحظ

*أ )* أن العديد من المنظمات المعنية بوضع المعايير (SDO)، بما فيها المعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI)[[1]](#footnote-2)1، ومشروع شراكة الجيل الثالث (3GPP)[[2]](#footnote-3)2، وشبكة الويب العالمية (W3C)[[3]](#footnote-4)3، وضعت معايير لتيسير إرسال معلومات مواقع طالبي النداء المستمدة من أجهزة اليد عبر شبكات الاتصالات العامة إلى خدمات الطوارئ؛

*ب)* أن تقديم معلومات عن مواقع طالبي النداء المستمدة من أجهزة اليد هو بالفعل مطلب تنظيمي في العديد من البلدان[[4]](#footnote-5)4،

تكلف لجنة الدراسات 2 لقطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد

1 بصفتها لجنة الدراسات الرئيسية المعنية بهذه المسألة، بالتعاون مع لجان الدراسات الأخرى لقطاع تقييس الاتصالات، وبالتعاون مع المنظمات ذات الخبرة المحددة في هذا المجال، بدراسة المتطلبات اللازمة لتحديد معلومات مواقع طالبي النداء المستمدة من أجهزة اليد وإرسالها إلى خدمات الطوارئ، والنظر في تحليل الثغرات لأنشطة التقييس في هيئات التقييس الأخرى؛

2 بوضع توصيات تشغيلية لنشر الحلول التقنية الرامية إلى تحديد وإرسال معلومات مواقع طالبي النداء المستمدة من أجهزة اليد في الدول الأعضاء في الاتحاد بالتنسيق مع الأفرقة الإقليمية ذات الصلة، بحيث يمكن إرساء أساس مشترك للنشر؛

3 بأن تقوم، بالتعاون مع قطاع تنمية الاتصالات، بتعزيز مفهوم وفوائد معلومات مواقع طالبي النداء المستمدة من أجهزة اليد لتحسين السلامة العامة،

تكلف مدير مكتب تقييس الاتصالات

1 بتعزيز التعاون مع قطاع تنمية الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية واتخاذ الإجراءات المناسبة لتيسير العمل المذكور أعلاه فيما يتعلق بنشر الحلول التقنية الرامية إلى تحديد وإرسال معلومات مواقع طالبي النداء المستمدة من أجهزة اليد لأغراض الاتصالات في حالات الطوارئ؛

2 بالتعاون والتآزر مع الكيانات الأخرى داخل الأمم المتحدة وإذكاء الوعي فيما يتعلق ببلورة الجهود الدولية المستقبلية لتعزيز نشر الحلول التقنية الرامية إلى تحديد وإرسال معلومات مواقع طالبي النداء المستمدة من أجهزة اليد لأغراض الاتصالات في حالات الطوارئ،

تدعـو الدول الأعضاء وأعضاء القطاع والمنتسبين

1 إلى المشاركة بنشاط في إطار لجنة (لجان) دراسات قطاع تقييس الاتصالات ذات الصلة لوضع توصيات تشغيلية لنشر الحلول التقنية، وإذكاء الوعي وتعزيز نشر الحلول التقنية الرامية إلى تحديد وإرسال معلومات مواقع طالبي النداء المستمدة من أجهزة اليد لأغراض الاتصالات في حالات الطوارئ.

الأسباب: يدعو هذا القرار قطاع تقييس الاتصالات إلى إذكاء الوعي بتوافر هذه الحلول التقنية، ووضع توصيات تشغيلية لنشرها، وتشجيع اعتمادها في جميع الدول الأعضاء في الاتحاد.

1. 1 [ETSI TS 103 625 V1.3.1](https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/103600_103699/103625/01.03.01_60/ts_103625v010301p.pdf) (03-2023) [↑](#footnote-ref-2)
2. 2 [الإصدار 16، النسخة 16.0.0 من المعيار 3GPP TS 32.271](https://www.etsi.org/deliver/etsi_ts/132200_132299/132271/16.00.00_60/ts_132271v160000p.pdf) [↑](#footnote-ref-3)
3. 3 [المعيار](https://html.spec.whatwg.org/multipage/) [المتجدد](https://html.spec.whatwg.org/multipage/) [HTML5](https://html.spec.whatwg.org/multipage/) [↑](#footnote-ref-4)
4. 4 الأمر التوجيهي 2018/1972 الصادر عن البرلمان الأوروبي والمجلس الأوروبي في 11 ديسمبر 2018 الذي بموجبه أنشئ القانون الأوروبي للاتصالات الإلكترونية (المعدَّل)، نص ذو صلة بالمنطقة الاقتصادية الأوروبية. [↑](#footnote-ref-5)