|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **الاتحـاد الدولـي للاتصـالات****مكتب تقييس الاتصالات** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 7 فبراير 2025 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 20** SG21/SP | **إلى:**- إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد**نسخة إلى:**- أعضاء قطاع تقييس الاتصالات بالاتحاد؛- المنتسبين إلى قطاع تقييس الاتصالات المشاركين في أعمال لجنة الدراسات 21؛ - الهيئات الأكاديمية المنضمة إلى الاتحاد؛- رئيس لجنة الدراسات 21 لقطاع تقييس الاتصالات ونوابه؛- مدير مكتب تنمية الاتصالات؛- مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
| **الهاتف:** | +41 22 730 5858 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | tsbsg21@itu.int |
| **الموضوع:** | **حالة التوصية ITU-T F.748.39 (F.AICP-FRRC سابقاً) بعد اجتماع لجنة الدراسات 21 لقطاع تقييس الاتصالات (جنيف، 13-24 يناير 2025)** |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 إلحاقاً [بالرسالة المعممة 207](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0207/en) لمكتب تقييس الاتصالات المؤرخة 11 يونيو 2024 (ومراجعتها في 23 سبتمبر 2024)، وعملاً بالفقرتين 5.9-6.9 من القرار 1 (المراجع في جنيف، 2022)، أود إفادتكم بأن لجنة الدراسات 21 توصلت إلى القرار التالي خلال جلستها العامة المنعقدة في 24 يناير 2025 في جنيف، بشأن مشروع نص قطاع تقييس الاتصالات التالي:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| الرقم | العنوان | القرار |
| التوصية F.748.39ITU-T  (F.AICP-FRRC سابقاً) | المتطلبات الوظيفية والمعمارية المرجعية لمنصة سحابية للذكاء الاصطناعي من أجل تشغيل شبكة قدرة كهربائية ذكية وصيانتها | هناك حاجة إلى مزيد من الدراسة في هذا الصدد |

ولم يُوافَق على التوصية خلال هذا الاجتماع.

وقررت لجنة الدراسات 21 مواصلة دراسة بند العمل هذا في الاجتماعات المقبلة، استجابة للتعليقات الواردة من مشاورة الدول الأعضاء بشأن المشروع المحدد للتوصية ITU-T F.748.39 (F.AICP-FRRC سابقاً) المتاح في الوثيقة [SG21-TD20/PLEN](https://www.itu.int/md/T25-SG21-250113-TD-PLEN-0020/en).

ولذلك، إذا تم التوصل إلى توافق في الآراء بشأن النص المراجَع، ستخضع التوصية لمزيد من التحديد في الاجتماعات المقبلة. والمشروع المحدث الذي نوقش في الاجتماع الأخير للجنة الدراسات 21 متاح في الوثيقة [SG21-TD69/WP3](https://www.itu.int/md/T25-SG21-250113-TD-WP3-0069/en).

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

سيزو أونوي
مدير مكتب تقييس الاتصالات