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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | جنيف، 15 أبريل 2025 |
| **المرجع:** | **TSB Circular 24** SG21/SP | **إلى:**  - إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد؛  - دولة فلسطين (القرار 99 (المراجَع في دبي، 2018)) |
| **الهاتف:** | +41 22 730 5858 |
| **الفاكس:** | +41 22 730 5853 |
| **البريد الإلكتروني:** | [tsbsg21@itu.int](mailto:tsbsg21@itu.int) | **نسخة إلى:**  - أعضاء قطاع تقييس الاتصالات؛  - المنتسبين إلى لجنة الدراسات 21 بقطاع تقييس الاتصالات؛  - الهيئات الأكاديمية المنضمة للاتحاد؛  - رئيس لجنة الدراسات 21 بقطاع تقييس الاتصالات ونوابه؛  - مدير مكتب تنمية الاتصالات؛  - مدير مكتب الاتصالات الراديوية |
|  |  |  |
| **الموضوع:** | **مشاورة الدول الأعضاء بشأن مشروعي التوصيتين المحددتين ITU-T F.748.56 (F.AIGC-GFR سابقاً) وF.748.57 (F.RA-GAI سابقاً) اللتين تُقترح الموافقة عليهما في اجتماع لجنة الدراسات 21 بقطاع تقييس الاتصالات (المقرر عقده في جنيف، 17-6 أكتوبر 2025)** | |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

1 تعتزم لجنة الدراسات 21 بقطاع تقييس الاتصالات (تكنولوجيات الوسائط المتعددة وإيصال المحتوى والتلفزيون الكبلي) تطبيق إجراء الموافقة التقليدي على النحو المبين في القسم 9 من القرار 1 (المراجَع في جنيف، 2022) للجمعية العالمية لتقييس الاتصالات للموافقة على مشروعي التوصيتين المذكورتين أعلاه في اجتماعها المقبل المقرر عقده في جنيف في الفترة من 6 إلى 17 أكتوبر 2025. وسيتاح جدول الأعمال وجميع المعلومات ذات الصلة المتعلقة باجتماع لجنة الدراسات 21 بقطاع تقييس الاتصالات في الرسالة الجماعية للجنة الدراسات 21 التي ستصدر قريباً.

2 ويمكن الاطلاع على عنواني مشروعي توصيتي قطاع تقييس الاتصالات المقترحة الموافقة عليهما وعلى ملخصهما ومكانهما في **الملحق 1**.

**الملاحظة 1** - لا حاجة حالياً إلى تبرير لمشروع هذه التوصية بموجب التوصية ITU-T A.5.

3 وتستهل هذه الرسالة المعممة المشاورة الرسمية مع الدول الأعضاء في الاتحاد بشأن ما إذا كان يمكن النظر في هذه النصوص للموافقة عليها في الاجتماع المقبل، وفقاً للفقرة 4.9 من القرار 1. ويرجى من الدول الأعضاء ملء الاستمارة الواردة في **الملحق 2** وإعادتها في موعد أقصاه **24 سبتمبر 2025**، الساعة 23:59 بالتوقيت العالمي المنسق.

4 وإذا أيد 70 في المائة أو أكثر من الردود الواردة من الدول الأعضاء النظر في الموافقة عليها، تخصَص جلسة عامة واحدة لتطبيق إجراء الموافقة. وينبغي للدول الأعضاء التي لا تفوض سلطة المضي قدماً أن تبلغ مدير مكتب تقييس الاتصالات بأسباب هذا الرأي وأن تشير إلى التغييرات الممكنة التي من شأنها أن تمكن من إحراز تقدم في العمل.

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام.

( *توقيع*)

سيزو أونوي  
مدير مكتب تقييس الاتصالات

**الملحقات:** 2

الملحق 1   
ملخص مشروعي التوصيتين المحددتين ITU-T F.748.56 (F.AIGC-GFR سابقاً)   
وITU-T F.748.57 (F.RA-GAI سابقاً) ومكانهما

# 1 مشروع التوصية الجديدة ITU-T F.748.56 (F.AIGC-GFR سابقاً) [[SG21-R7](https://www.itu.int/md/T25-SG21-R-0007/en)]

المحتوى المُنشأ بالذكاء الاصطناعي: الإطار العام والمتطلبات

ملخص

تحدد هذه التوصية إطاراً عاماً من ثلاث طبقات لنظام المحتوى المُنشأ بالذكاء الاصطناعي (AIGC). وتنقسم طبقة التطبيق إلى مهام أحادية الأسلوب/متعددة الأساليب من منظور طرائق إنشاء المحتوى. وتغطي طبقة النموذج تكنولوجيات الذكاء الاصطناعي (AI) الإنشائي والنماذج التأسيسية متعددة الأساليب المتعلقة بنظام المحتوى المُنشأ بالذكاء الاصطناعي (AIGC). وتتضمن طبقة البنية التحتية البيانات الضخمة والمنصات السحابية والوحدات الحسابية. وهي تشكل إطاراً عاماً لنظام AIGC، إلى جانب متطلبات الخواص الوظيفية، وسيناريوهات اختبار القياس المرجعي للقدرة النموذجية، وطرق التقييم، ومقاييس التقييم، وسير العمل. وتهدف هذه التوصية إلى توجيه الشركات في بناء قدرات المحتوى المُنشأ بالذكاء الاصطناعي ذات الصلة بالنصوص والصوت والصورة والفيديو والأبعاد الثلاثية (3D) وغيرها من الطرائق، وتقديم مرجع لاختبار القدرات التكنولوجية للمحتوى المُنشأ بالذكاء الاصطناعي أو اختيارها أو تقييمها.

# 2 مشروع التوصية الجديدة ITU-T F.748.57 (F.RA-GAI سابقاً) [[SG21-R6](https://www.itu.int/md/T25-SG21-R-0006/en)]

المتطلبات التقنية وطرق تقييم تطبيقات الوسائط المتعددة المفعَّلة بالذكاء الاصطناعي الإنشائي

ملخص

تضع هذه التوصية إطاراً للمتطلبات التقنية وأساليب تقييم تطبيقات الوسائط المتعددة المفعَّلة بالذكاء الاصطناعي الإنشائي. وستزود هذه التوصية المستعملين بفهم أوضح لتكنولوجيا الذكاء الاصطناعي الإنشائي وستدعمهم في إعداد تطبيقات الذكاء الاصطناعي الإنشائي بمزيد من الكفاءة والملاءمة. وتقدم التوصية مبادئ توجيهية للمستعملين لتقييم قدرات تطبيقات الذكاء الاصطناعي الإنشائي وتعزيز فعاليتها.

الملحق 2  
الموضوع: رد الدول الأعضاء على الرسالة المعممة 24 من مكتب تقييس الاتصالات:   
مشاورة بشأن مشروعي التوصيتين المحددتين   
ITU-T F.748.56 (F.AIGC-GFR سابقاً) وF.748.57 (F.RA-GAI سابقاً)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **إلى:** | مدير مكتب تقييس الاتصالات، الاتحاد الدولي للاتصالات Place des Nations CH 1211 Geneva 20, Switzerland | **من:** | [الاسم]  [الدور/اللقب الرسمي]  [العنوان] |
| **الفاكس:** | +41-22-730-5853 | **الفاكس:** |  |
| **البريد الإلكتروني:** | [tsbdir@itu.int](mailto:tsbdir@itu.int) | **البريد الإلكتروني:** |  |
|  |  | **تاريخ:** | [المكان،] [التاريخ] |
|  |  |  |  |

حضرات السادة والسيدات،

تحية طيبة وبعد،

فيما يتعلق بمشاورة الدول الأعضاء بشأن مشاريع النصوص المحددة المدرجة في الرسالة المعممة 24 من مكتب تقييس الاتصالات، أود أن أحيطكم علماً برأي هذه الإدارة الوارد في الجدول أدناه.

|  | حدد أحد المربعين |
| --- | --- |
| **مشروع التوصية الجديدة ITU-T F.748.56 (F.AIGC-GFR سابقاً)** | **تخوِّل** للجنة الدراسات 21 النظر في هذا النص للموافقة عليه (وفي هذه الحالة، اختر أحد الخيارين):  لا توجد تعليقات أو تغييرات مقترحة  التعليقات والتغييرات المقترحة مرفَقة |
| **لا تخول** للجنة الدراسات 21 النظر في هذا النص للموافقة عليه (مرفق طيه أسباب هذا الرأي وموجز للتغييرات الممكنة التي من شأنها أن تمكن من إحراز تقدم في العمل) |
| **مشروع التوصية الجديدة ITU-T F.748.57 (F.RA‑GAI سابقاً)** | **تخوِّل** للجنة الدراسات 21 النظر في هذا النص للموافقة عليه (وفي هذه الحالة، اختر أحد الخيارين):  لا توجد تعليقات أو تغييرات مقترحة  التعليقات والتغييرات المقترحة مرفَقة |
| **لا تخول** للجنة الدراسات 21 النظر في هذا النص للموافقة عليه (مرفق طيه أسباب هذا الرأي وموجز للتغييرات الممكنة التي من شأنها أن تمكن من إحراز تقدم في العمل) |

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،

[الاسم]

[الدور/اللقب الرسمي]

إدارة [الدولة العضو]

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ