|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  | Женева, 15 апреля 2025 года |
| **Осн**.: | **Циркуляр 24 БСЭ**SG21/SP | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза− Государству Палестина (Рез. 99 (Пересм. Дубай, 2018 г.))**Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т, участвующим в работе 21‑й Исследовательской комиссии– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателю и заместителям Председателя 21‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т− Директору Бюро развития электросвязи− Директору Бюро радиосвязи |
| **Тел**.: | +41 22 730 5858 |
| **Факс**: | +41 22 730 5853 |
| **Эл. почта**: | tsbsg21@itu.int |
| **Предмет**: | **Консультации с Государствами-Членами по проектам Рекомендаций МСЭ-T F.748.56 (ранее F.AIGC-GFR) и МСЭ-T F.748.57 (ранее F.RA-GAI), по которым сделано заключение и которые предложены для утверждения на собрании 21‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (планируется провести в Женеве 6−17 октября 2025 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 21-я Исследовательская комиссия МСЭ-Т (Мультимедийные технологии для систем, доставки контента и кабельного телевидения) намерена применить традиционную процедуру утверждения, описанную в разделе 9 Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) ВАСЭ, для утверждения указанных выше проектов Рекомендаций на своем следующем собрании, которое планируется провести в Женеве с 6 по 17 октября 2025 года. Повестка дня и вся необходимая информация, касающаяся данного собрания 21-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т, будет представлена в соответствующем Коллективном письме 21-й Исследовательской комиссии, которое будет направлено в ближайшее время.

2 Названия, резюме и место размещения проектов Рекомендаций МСЭ-Т, предлагаемых к утверждению, содержатся в **Приложении 1**.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. − Обоснование согласно Рекомендации МСЭ-T A.5 данного проекта Рекомендации в настоящее время не требуется.

3 Настоящий Циркуляр открывает официальные консультации с Государствами − Членами МСЭ относительно возможности рассмотрения этих текстов с целью их утверждения на предстоящем собрании в соответствии с п. 9.4 Резолюции 1. Государствам-Членам предлагается заполнить содержащуюся в **Приложении 2** форму и вернуть ее не позднее 23 час. 59 мин. UTC **24 сентября 2025 года**.

4 Если в своих ответах 70 процентов или более Государств-Членов поддержат рассмотрение с целью утверждения, то одно пленарное заседание будет посвящено применению процедуры утверждения. Государства-Члены, которые не предоставят полномочий для осуществления процедуры, должны сообщить Директору БСЭ причины такого мнения и указать, какие возможные изменения могли бы способствовать продолжению работы.

С уважением,

(*подпись*)

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложения**: 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Резюме и указание на место размещения проектов Рекомендаций МСЭ-Т F.748.56 (ранее AIGC-GFR) и МСЭ-T F.748.57 (ранее F.RA-GAI),
по которым сделано заключение**

# 1 Проект новой Рекомендации МСЭ-T F.748.56 (ранее F.AIGC-GFR) [[SG21-R7](https://www.itu.int/md/T25-SG21-R-0007/en)]

Контент, генерируемый искусственным интеллектом:
общая структура и требования

**Резюме**

В данной Рекомендации определяется общая трехуровневая структура для системы контента, генерируемого искусственным интеллектом (AIGC). Прикладной уровень подразделяется на унимодальные/мультимодальные задачи в зависимости от модальностей генерируемого контента. Уровень моделей охватывает технологии генеративного искусственного интеллекта (ИИ) и мультимодальные фундаментальные модели, связанные с AIGC. Инфраструктурный уровень включает в себя большие данные, облачные платформы и вычислительные модули. Эта трехуровневая архитектура формирует общую структуру системы AIGC, а также требования к функциональным возможностям, сценарии оценочного тестирования возможностей моделей, методы оценки, метрики оценки и рабочие процессы. Данная Рекомендация призвана помочь предприятиям в создании соответствующих возможностей AIGC для работы с текстом, звуком, изображениями, видео, 3D и другими модальностями, а также служить справочным материалом при тестировании, выборе или оценке технологических возможностей AIGC.

# 2 Проект новой Рекомендации МСЭ-T F.748.57 (ранее F.RA-GAI) [[SG21-R6](https://www.itu.int/md/T25-SG21-R-0006/en)]

Технические требования к мультимедийным приложениям с поддержкой генеративного искусственного интеллекта и методы их оценки

Резюме

В данной Рекомендации определяется структура технических требований к мультимедийным приложениям с поддержкой генеративного искусственного интеллекта (ИИ) и методов их оценки. Данная Рекомендация позволит пользователям лучше понять технологию генеративного ИИ и поможет им более эффективно и корректно настраивать приложения на основе генеративного ИИ. В Рекомендации содержатся руководящие указания для пользователей по оценке возможностей приложений на основе генеративного ИИ и повышению их эффективности.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Предмет: ответ Государства-Члена на Циркуляр 24 БСЭ:
Консультации по проектам Рекомендаций МСЭ-Т F.748.56 (ранее F.AIGC-GFR) и МСЭ-Т F.748.57 (ранее F.RA-GAI), по которым сделано заключение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Кому**: | Директору Бюро стандартизации электросвязиМеждународный союз электросвязиPlace des NationsCH 1211 Geneva 20, Switzerland | **От**: | [Фамилия][Официальная должность/титул][Адрес] |
| **Факс**:**Эл. почта**: | +41 22 730 5853tsbdir@itu.int | **Факс**:**Эл. почта**: |  |
|  |  | **Дата**: | [Место,] [Дата] |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

В рамках консультаций с Государствами-Членами по указанным в Циркуляре 24 БСЭ проектам текстов, по которым сделано заключение, я хотел/хотела бы сообщить вам мнение администрации, изложенное в таблице, ниже.

|  | **Выбрать одну из двух ячеек** |
| --- | --- |
| **Проект новой Рекомендации МСЭ‑T F.748.56 (ранее F.AIGC-GFR)** | [ ]  **Предоставляет полномочия** 21-й Исследовательской комиссии для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (в этом случае выбрать один из двух вариантов):[ ]  Замечания или предлагаемые изменения отсутствуют[ ]  Замечания и предлагаемые изменения прилагаются |
| [ ]  **Не предоставляет полномочий** 21-й Исследовательской комиссии для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (причины этого мнения и возможные изменения, которые могли бы способствовать продолжению работы, прилагаются) |
| **Проект новой Рекомендации МСЭ‑T F.748.57 (ранее F.RA-GAI)** | [ ]  **Предоставляет полномочия** 21-й Исследовательской комиссии для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (в этом случае выбрать один из двух вариантов):[ ]  Замечания или предлагаемые изменения отсутствуют[ ]  Замечания и предлагаемые изменения прилагаются |
| [ ]  **Не предоставляет полномочий** 21-й Исследовательской комиссии для рассмотрения этого текста с целью его утверждения (причины этого мнения и возможные изменения, которые могли бы способствовать продолжению работы, прилагаются) |

С уважением,

[Фамилия]
[Официальная должность/титул]
Администрация [Государства-Члена]

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