|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** | |  |
|  | | Женева, 7 февраля 2025 года | |
| **Осн**.: | **Циркуляр 20 БСЭ** SG21/SP | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза  **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](mailto:tsbsg21@itu.int) |
| **Предмет**: | **Статус Рекомендации МСЭ-Т F.748.39 (ранее F.AICP-FRRC) после собрания 21‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  (Женева, 13−24 января 2025 г.)** | | | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 207 БСЭ](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0207/en) от 11 июня 2024 года (и его пересмотру от 23 сентября 2024 г.) и в соответствии с пп. 9.5−9.6 Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 21‑я Исследовательская комиссия на своем пленарном заседании, состоявшемся 24 января 2024 года в Женеве, приняла следующее решение по указанному ниже проекту текста МСЭ‑Т:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер | Название | Решение |
| МСЭ-T F.748.39 (ранее F.AICP-FRRC) | Функциональные требования и эталонная архитектура облачной платформы искусственного интеллекта для эксплуатации и технического обслуживания "умных" электросетей | Требуется провести дополнительное исследование |

В ходе собрания Рекомендация утверждена не была.

По итогам замечаний, полученных в ходе консультаций с Государствами-Членами по проекту Рекомендации МСЭ-T F.748.39 (ранее F.AICP-FRRC), представленному в Документе [SG21-TD/20/PLEN](https://www.itu.int/md/T25-SG21-250113-TD-PLEN-0020/en), ИК21 приняла решение продолжить изучение этого направления работы на будущих собраниях.

Вследствие этого, если по пересмотренному тексту будет достигнут консенсус, то на будущих собраниях в отношении Рекомендации будет сделано новое заключение. Обновленный проект, обсуждавшийся на последнем собрании ИК21, представлен в Документе [SG21-TD/69/WP3](https://www.itu.int/md/T25-SG21-250113-TD-WP3-0069/en).

С уважением,

A black text on a white background

AI-generated content may be incorrect.Сейдзо Оноэ   
Директор Бюро   
стандартизации электросвязи