|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| **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,

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи