|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** | |
|  |  | Женева, 6 мая 2024 года |
| **Осн**.: | **Циркуляр 206 БСЭ** SG16/SC | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам, участвующим в работе 16-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ  **Копии**:  – Председателю и заместителям председателя 16-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
| **Тел**.: | +41 22 730 6805 |
| **Факс**: | +41 22 730 5853 |
| **Эл. почта**: | [tsbsg16@itu.int](mailto:tsbsg16@itu.int) |
| **Предмет:** | **Статус проектов новых Рекомендаций МСЭ‑Т 748.23 (ранее F.ML-ICSMIReqs), F.748.24 (ранее F.TCEF-FML), F.749.7 (ранее F.VGP-RDSreqs), F.749.17 (ранее F.CUAV‑MVAreqs), F.760.2 (ранее F.FR-ERSS), H.552 (ранее H.VM-VMIA) и H.741.5 (ранее H.IPTV-PS) после собрания 16‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (Ренн, Франция, 15–26 апреля 2024 г.)** | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к Циркуляром 128 БСЭ от 14 сентября 2023 года и 153 БСЭ от 13 декабря 2023 года, а также в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 16‑я Исследовательская комиссия на своих пленарных заседаниях, состоявшихся 15 и 26 апреля 2024 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-Т [F.748.23](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17629) (ранее F.ML-ICSMIReqs) | Требования и структура для мультимедийного взаимодействия при интеллектуальном краудсенсинге на основе глубокого обучения | Утверждена (26 апреля 2024 г.) |
| МСЭ-Т [F.748.24](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17619) (ранее F.TCEF-FML) | Надежная структура оценки вклада в услуги федеративного машинного обучения | Утверждена (15 апреля 2024 г.) |
| МСЭ-Т [F.749.7](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17610) (ранее F.VGP-RDSreqs) | Требования к услугам дистанционного вождения на основе платформы автомобильного шлюза | Не утверждена, подлежит дальнейшему изучению в качестве проекта нового Технического отчета МСЭ-Т [FSTR.VGP-RDSreqs](https://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=19420) |
| МСЭ-Т [F.749.17](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17592) (ранее F.CUAV-MVAreqs) | Требования к приложениям гражданских беспилотных летательных аппаратов на базе машинного зрения | Не утверждена, подлежит дальнейшему изучению в качестве проекта нового Технического отчета МСЭ-Т [FSTR.CUAV-MVAreqs](https://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=19421) |
| МСЭ-Т [F.760.2](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17646) (ранее F.FR‑ERSS) | Требования к пользовательскому интерфейсу служб быстрого реагирования в системах поддержки действий в чрезвычайных ситуациях | Утверждена (26 апреля 2024 г.) |
| МСЭ-Т [H.552](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=18498) (ранее H.VM-VMIA) | Внедрение мультимедийных систем для транспортных средств | Утверждена (15 апреля 2024 г.) |
| МСЭ-Т [H.741.5](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=17478) (ранее H.IPTV-PS) | Обработка событий приложения: общие аспекты персонализированных услуг IPTV | Утверждена (15 апреля 2024 г.) |

2 Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на [веб-сайте МСЭ-T](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 Тексты предварительно опубликованных Рекомендаций будут размещены на веб-сайте МСЭ‑Т по адресу: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Тексты утвержденных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

(*подпись*)

Сейдзо Оноэ  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи