|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** |  |

Женева, 12 марта 2024 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 189 БСЭ** SG2/RC | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза |
| **Тел**.: **Факс**: **Эл. почта**: | +41 22 730 5415 +41 22 730 5853 [tsbsg2@itu.int](mailto:tsbsg2@itu.int) | **Копии**:  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ‑Т, участвующим в работе 2-й Исследовательской комиссии  – Академическим организациям − Членам МСЭ  – Председателю и заместителям председателя 2‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
| **Предмет**: | **Статус** **проектов пересмотренных Рекомендаций МСЭ-Т E.164.2, МСЭ-Т E.212 и МСЭ-Т E.218 и проектов новых Рекомендаций МСЭ-T E.1120 (ранее E.gap) и МСЭ-Т M.3387 (ранее M.rfmls), по которым сделано заключение, после электронного пленарного заседания 2‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (виртуальный формат, 11 марта 2024 г.)** | | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 154 БСЭ](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0154/en) от 28 ноября 2023 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 2‑я Исследовательская комиссия МСЭ‑Т на своем электронном пленарном заседании, состоявшемся 11 марта 2024 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T E.212 | План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов | Не утверждена. Данная Рекомендация будет рассматриваться с целью ее утверждения на следующем собрании 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т |
| МСЭ-T E.218 | Управление распределением кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи | Не утверждена. Данная Рекомендация будет рассматриваться с целью ее утверждения на следующем собрании 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т |
| МСЭ-T E.164.2 | Ресурсы нумерации МСЭ-Т E.164 для испытаний | Утверждена, см. текст в Документе [SG2 − TD/402R1/PLEN](https://www.itu.int/md/T22-SG02-240311-TD-PLEN-0402) |
| МСЭ-T M.3387 (ранее M.rfmls) | Требования к управлению системами федеративного машинного обучения | Утверждена, см. текст в Документе [SG2 − TD/405/PLEN](https://www.itu.int/md/T22-SG02-240311-TD-PLEN-0405) |

Кроме того, в соответствии с [Циркуляром 85 БСЭ](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0085) (24 марта 2023 г.) принятие решения об утверждении Рекомендации МСЭ-T E.1120 (ранее E.gap), по которой сделано заключение на собрании 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (виртуальный формат, 13−22 марта 2023 г.), было отложено до следующего собрания 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т.

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 размещены на веб-сайте МСЭ‑Т по адресу: <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Тексты утвержденных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

(*подпись*)

Сейдзо Оноэ  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи