|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  | Женева, 27 марта 2025 года |
| **Осн**.: | **Циркуляр 38 БСЭ**SG13/TK | **Кому**:− Администрациям Государств − Членов Союза− Государству Палестина (Рез. 99 (Пересм. Дубай, 2018 г.))− Членам Сектора МСЭ-Т− Ассоциированным членам МСЭ-Т− Академическим организациям − Членам МСЭ**Копии**:− Председателю и заместителям Председателя 13‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т− Директору Бюро развития электросвязи− Директору Бюро радиосвязи |
| **Тел**.: | +41 22 730 5126 |
| **Факс**: | +41 22 730 5853 |
| **Эл. почта**: | tsbsg13@itu.int |
| **Предмет**: | **Статус Рекомендаций МСЭ-Т Y.2348 (ранее Y.NRS-DLT-arch) и Y.3211 (ранее Y.FMSC­ABC-req) после собрания 13-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (Женева, 3−14 марта 2025 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 238 БСЭ](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0238/en) от 7 октября 2024 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 13­я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своих пленарных заседаниях, состоявшихся 3 марта и 10 марта 2025 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| **Номер** | **Название** | **Решение** |
| --- | --- | --- |
| [МСЭ-T Y.2348](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=21359) (ранее Y.NRS-DLT-arch) | Функциональная архитектура совместного использования сетевых ресурсов на основе технологии распределенного реестра | Утверждена (3 марта 2025 г.) |
| [МСЭ-Т Y.3211](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=21518) (ранее Y.FMSC-ABC-req) | Конвергенция фиксированной, подвижной и спутниковой связи − Требования к обеспечению бортовой широкополосной связи в сетях IMT-2020 и дальнейших поколений | Утверждена (10 марта 2025 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 размещены на веб-сайте МСЭ-Т по адресу: <https://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Тексты утвержденных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи