|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** |  |

Женева, 17 июля 2024 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 218 БСЭ**  **SG20/CB** | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза  **Копии**:  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам, участвующим в работе 20-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ  – Председателю и заместителям председателя 20-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
| Тел.:  Факс:  Эл. почта: | +41 22 730 6301  +41 22 730 5853  [tsbsg20@itu.int](mailto:tsbsg20@itu.int) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус Рекомендаций МСЭ-T Y.4487 (ранее Y.RMDFS-arch), Y.4607 (ранее Y.DRI-reqts), Y.4225 (ранее Y.dt-ITS), Y.4221 (ранее Y.ElecMon-Reqts), Y.4496 (ранее Y.RA-PHE), Y.4497 (ранее Y.Smart-SBS), Y.4498 (ранее Y.energy-data), Y.4499 (ранее Y.UIM-cs-framework) и Y.4488 (ранее Y.IoT-SPWE) после собрания 20-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (Женева, 1–12 июля 2024 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 96 БСЭ](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-TSB-CIR-0096) от 3 мая 2023 года и [Циркуляру 162 БСЭ](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-TSB-CIR-0162) от 11 декабря 2023 года, и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 20-я Исследовательская комиссия на своих пленарных заседаниях, состоявшихся 1 июля 2024 года и 10 июля 2024 года в Женеве, приняла следующие решения по указанным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер** | **Название** | **Решение** |
| МСЭ-T Y.4487 (ранее Y.RMDFS-arch) | Функциональная архитектура придорожных мультисенсорных систем объединения данных для автономных транспортных средств | УТВЕРЖДЕНА |
| МСЭ-Т Y.4607 (ранее Y.DRI-reqts) | Требования к взаимодействию автономных городских роботов-доставщиков | УТВЕРЖДЕНА |
| МСЭ-Т Y.4225 (ранее Y.dt-ITS) | Требования к цифровому двойнику для интеллектуальной транспортной системы и структура его возможностей | УТВЕРЖДЕНА |
| МСЭ-Т Y.4221 (ранее Y.ElecMon-Reqts) | Требования к основанной на IoT системе мониторинга электроэнергетической инфраструктуры | УТВЕРЖДЕНА |
| МСЭ-Т Y.4496 (ранее Y.RA-PHE) | Требования к системе "умной" службы реагирования на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения и ее эталонная архитектура | УТВЕРЖДЕНИЕ ОТЛОЖЕНО |
| МСЭ-Т Y.4497 (ранее Y.Smart-SBS) | Требования к услуге "умного" совместного пользования велосипедами и функциональная архитектура такой услуги | УТВЕРЖДЕНА |
| МСЭ-Т Y.4498 (ранее Y.energy-data) | Концепция совместного использования и анализа данных об энергопотреблении на уровне города между зданиями | УТВЕРЖДЕНА |
| МСЭ-Т Y.4499 (ранее Y.UIM-cs-framework) | Система мониторинга городской инфраструктуры на основе краудсорсинга | СДЕЛАНО ПОВТОРНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ |
| МСЭ-Т Y.4488 (ранее Y.IoT-SPWE) | Требования к услугам передачи данных, предоставляемым с помощью технологий на базе IoT, для обеспечения безопасности условий труда в производственной среде, и функциональная архитектура таких услуг | УТВЕРЖДЕНА |

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: <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Тексты утвержденных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

A black text on a white background

Description automatically generatedСейдзо Оноэ  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи