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

 Женева, 1 февраля 2022 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 377 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 |
| **Тел**.:**Факс**:**Эл. почта**: | +41 22 730 6805+41 22 730 5853tsbsg16@itu.int | **Копии**:– Председателю и заместителям Председателя 16‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус проектов новых Рекомендаций МСЭ-Т F.747.10 (ранее F.DLS-SHFS) и** **МСЭ-Т H.551 (ранее F.VM-VMA) после собрания 16‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (виртуальное собрание, 17–28 января 2022 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Циркулярам [312](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0312/en) и [347](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0347/en) БСЭ, а также в соответствии с п. 9.6 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ настоящим довожу до вашего сведения, что 16‑я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своих пленарных заседаниях приняла следующие решения по перечисленным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T F.747.10 | Требования к системам распределенного реестра для услуг, использующих защищенный человеческий фактор | Утверждена(17 января 2022 г.) |
| МСЭ-T H.551 | Архитектура мультимедийных систем для транспортных средств | Утверждена(28 января 2022 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](https://www.itu.int/itu-t/recommendations).

4 Тексты указанных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи