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

 Женева, 1 августа 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 127 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.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 6805+41 22 730 5853tsbsg16@itu.int |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус Рекомендаций МСЭ‑Т F.749.16 (ранее F.CUAV-LX) и F.751.8 (ранее H.DLT-TFR) после собрания 16‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (Женева, 20–21 июля 2023 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Циркуляру 52 БСЭ от 9 декабря 2022 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 16‑я Исследовательская комиссия на своем пленарном заседании, состоявшемся 10 июля 2023 года, приняла следующие решения по указанным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T [F.749.16 (ранее F.CUAV-LX)](http://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=17496) | Требования к логистической экспресс-доставке на базе гражданских беспилотных летательных аппаратов | Утверждена |
| МСЭ-T [F.751.8 (ранее H.DLT-TFR)](http://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=17522) | Техническая основа для обеспечения соответствия DLT регуляторным нормам | 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: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Тексты утвержденных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

Сэйдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи