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

 Женева, 15 декабря 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 370 БСЭ** | **Кому**:– Администрациям Государств − Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ‑Т– Академическим организациям − Членам МСЭ**Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5126+41 22 730 5853tsbsg13@itu.int |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Утверждение новых Рекомендаций МСЭ-T Y.3805 (Y.QKDN\_SDNC), МСЭ-T Y.3057 (Y.trust-index) и МСЭ-T Y.3606 (Y.bDPI-Mec)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещениям AAP-115 и 116 БСЭ от 1 и 16 ноября 2021 года и согласно п. 6.2 Рекомендации МСЭ-Т А.8 (Пересм. Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 13‑я Исследовательская комиссия на своем пленарном заседании, состоявшемся 6 декабря 2021 года, утвердила тексты новых Рекомендаций МСЭ-T Y.3805, МСЭ-T Y.3057 и МСЭ-T Y.3606.

2 Названия новых утвержденных Рекомендаций:

 *Y.3805: Сети квантового распределения ключей – управление организацией сетей с программируемыми параметрами*;

 *Y.3057: Модель индекса доверия для инфраструктуры и услуг ИКТ*;

 *Y.3606: Большие данные − Механизм углубленной проверки пакетов для больших данных в сети*.

3 Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на [веб-сайте МСЭ-T](https://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

4 Тексты предварительно опубликованных Рекомендаций будут размещены на [веб‑сайте МСЭ‑Т](https://www.itu.int/itu-t/recommendations/index.aspx?ser=Y).

5 Тексты этих Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи