|  |  |
| --- | --- |
| **Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  |  |

 Женева, 7 января 2011 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 159 БСЭ**COM 17/MEU | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5866+41 22 730 5853tsbsg17@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Председателю и заместителям председателя 17-й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Утверждение новых Рекомендаций МСЭ-Т X.1032, X.1209, X.1243 и X.1245****Неутверждение проекта новой Рекомендации МСЭ-Т X.673** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В соответствии с Циркуляром 105 БСЭ от 1 июня 2010 года настоящим информирую вас о том, что 25 Государств-Членов, принимавших участие в последнем собрании 17-й Исследовательской комиссии, на пленарном заседании, состоявшемся 17 декабря 2010 года:

1.1 **утвердили** тексты проектов четырех новых Рекомендаций МСЭ-Т.

Названия новых Рекомендаций МСЭ-Т, которые были утверждены:

**X.1032 Архитектура внешних взаимосвязей для системы безопасности сети электросвязи**

**X.1209 Функциональные возможности и сценарии их состояния для совместного использования информации по кибербезопасности и обмена такой информацией**

**X.1243 Интерактивная система шлюзов для противодействия спаму**

**X.1245 Структура для борьбы со спамом в мультимедийных приложениях на базе IP**

1.2 **не утвердили** текст проекта новой Рекомендации МСЭ-Т X.673.

Название проекта новой Рекомендации МСЭ-Т, который не был утвержден:

**X.673 Информационные технологии – Взаимосвязь открытых систем – Процедуры для эксплуатационного органа системы разрешения для идентификатора объекта**

ПРИМЕЧАНИЕ. − Работа по проекту Рекомендации МСЭ-Т X.673 прекращена. ОТК1/ПК6 ИСО/МЭК продолжит работу по Международному стандарту ИСО/МЭК 29168-2.

2 С имеющейся патентной информацией можно ознакомиться в онлайновом режиме на веб‑сайте МСЭ‑Т.

3 Тексты предварительно опубликованных Рекомендаций будут в ближайшее время размещены на веб‑сайте МСЭ‑Т.

4 Тексты данных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в самое ближайшее время.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи