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

Женева, 17 декабря 2014 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.:  Тел.:  Факс:  Эл. почта: | **Циркуляр 133 БСЭ**  COM 15/GJ  +41 22 730 5515  +41 22 730 5853  [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т, принимающим участие в работе 15-й Исследовательской комиссии  – Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т |
|  |  | **Копии**:  – Председателю и заместителям председателя 15-й Исследовательской комиссии  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Утверждение проектов новых Рекомендаций МСЭ-Т G.989.2, МСЭ-Т G.9701 и МСЭ‑Т G.9979, а также проекта Поправки 4 к Рекомендации МСЭ-Т G.994.1 (2012 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещениям БСЭ AAP-44 и AAP-45 от 16 октября и 1 ноября 2014 года, соответственно, и согласно п. 6.2 Рекомендации А.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 15‑я Исследовательская комиссия **утвердила** тексты проектов новых Рекомендаций МСЭ-Т G.989.2, МСЭ-Т G.9701 и МСЭ‑Т G.9979, а также Поправки 4 к Рекомендации МСЭ-Т G.994.1 (2012 г.) на своем пленарном заседании, состоявшемся 5 декабря 2014 года.

2 Названия утвержденных текстов приводятся ниже:

− Рекомендация МСЭ-Т G.989.2 (новая), *Пассивные оптические сети 2 с поддержкой 40‑гигабитных скоростей передачи (NG-PON2): Спецификация уровня, зависимого от физической среды (PMD)*.

− Поправка 4 к Рекомендации МСЭ-Т G.994.1 (2012 г.), *Процедуры установления соединения для приемопередатчиков цифровых абонентских линий: Поправка 4 − Дополнительные кодовые точки для поддержки G.fast*.

− Рекомендация МСЭ-Т G.9701 (новая), *Быстрый доступ к терминалам абонентов (G.fast) − Спецификация физического уровня*.

− Рекомендация МСЭ-Т G.9979 (новая), *Внедрение общего механизма в стандарт IEEE 1905.1а 2014 года для включения применимых Рекомендаций МСЭ-Т*.

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

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

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

С уважением,

Малколм Джонсон  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи