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

 Женева, 26 февраля 2014 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Дополнительный документ 1 к Коллективному письму 4/15 БСЭ** |  |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5515+41 22 730 5853tsbsg15@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 |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Собрание 15‑й Исследовательской комиссииЖенева, 24 марта − 4 апреля  2014 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

В ходе последнего опроса были получены замечания по следующим рабочим темам, проходящим процедуру АПУ, которые будут представлены на утверждение на собрании 15-й Исследовательской комиссии в Женеве, 24 марта − 4 апреля 2014 года:

**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 5 к Рекомендации МСЭ-Т G.993.5 (2010 г.)**, *Самоподавление FEXT (векторизация) для использования с приемопередатчиками VDSL2: Поправка 5 − Обмен идентификаторами приемопередатчиков в ходе инициализации.*

**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*.

**Поправка 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.999.1 (2009 г.)**, *Интерфейс между уровнем канала связи и физическим уровнем для приемопередатчиков цифровой абонентской линии (ЦАЛ): Поправка 1 − Расширение для управления потоком в восходящем направлении через эталонную точку гамма*.

**Рекомендация МСЭ-Т G.9701 (новая)**, *Быстрый доступ к абонентским терминалам (G.FAST) – Спецификация физического уровня*.

**Рекомендации МСЭ-T G.9961 (пересмотренная)**, *Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Спецификация уровня канала передачи данных.*

**Поправка 2 к Рекомендации МСЭ-Т G.9961 (2010 г.)**,*Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Спецификация уровня канала передачи данных: Поправка 2.*

**Рекомендация МСЭ-T G.9962 (пересмотренная)**, *Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Спецификация управления*.

**Исправление 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9963 (2011 г.)**, *Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Спецификация системы с многими входами и многими выходами: Исправление 1.*

**Исправление 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9972 (2010 г.)**, *Механизм совместной работы приемопередатчиков в проводных домашних сетях: Исправление 1 − Пересмотренное определение категорий совместных систем.*

**Рекомендация МСЭ-T G.9979 (новая)**, *Расширение МСЭ-Т до стандарта IEEE 1905.1 2013 года.*

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи