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

Женева, 3 ноября 2014 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.:   Тел.: Факс: Эл. почта: | **Дополнительный документ 1  к Коллективному письму 5/15 БСЭ** +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 |
|  |  |  |
| Предмет: | **Собрание 15-й Исследовательской комиссии,**  **Женева, 24 ноября – 5 декабря 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 ноября – 5 декабря 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 4 к Рекомендации МСЭ-T G.994.1 (2012 г.)**, *Процедуры установления соединения для приемопередатчиков цифровых абонентских линий: Поправка 4 − Дополнительные кодовые точки для поддержки G.fast*.

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

**Исправление 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9979 (новой)**, *Расширение МСЭ-Т до стандарта IEEE 1905.1 2013 года*.

С уважением,

Малколм Джонсон  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи