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

 Женева, 10 ноября 2011 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Дополнительный документ 1 кКоллективному письму 8/15 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 и академическим организациям − Членам МСЭ‑Т, принимающим участие в работе 15‑й Исследовательской комиссии |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Собрание 15‑й Исследовательской комиссииЖенева, 5–16 декабря 2011 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В свете стратегической цели МСЭ-Т – преодоления разрыва в стандартизации – рад уведомить Вас, что БСЭ обеспечивает устный перевод на официальные языки на пленарных заседаниях, посвященных открытию собраний исследовательских комиссий, и на заключительных пленарных заседаниях по просьбе Государств-Членов. Это должно дать возможность всем делегатам в более полной мере участвовать в собраниях.

2 На ряд тем работы, проходящих процедуру АПУ, поступили замечания в ходе последнего опроса, и в обычном порядке начался бы анализ замечаний, за которым последовало бы дополнительное рассмотрение. Вместе с тем ввиду близости вышеупомянутого собрания Исследовательской комиссии следующие документы будут представлены на утверждение на собрании:

**G.993.2**, *Приемопередатчики сверхскоростной цифровой абонентской линии связи 2 (VDSL2).*

**G.993.5 (2010 г.) Поправка 1**, *Самоподавление FEXT (векторизация) для использования с приемопередатчиками VDSL2: Поправка 1*.

**G.994.1 (2007 г.) Поправка 8**, *Процедуры установления соединения для приемопередатчиков цифровых абонентских линий (DSL) – Поправка 8*.

**G.997.1 (2009 г.) Поправка 4**, *Управление на физическом уровне для приемопередатчиков цифровой абонентской линии (DSL): Поправка 4*.

**G.998.4 (2010 г.) Исправление 3**, *Улучшенная защита от импульсного шума для приемопередатчиков DSL: Исправление 3*.

**G.8110.1/Y.1370.1**, *Архитектура сети уровня транспортного профиля MPLS (MPLS-TP)*.

**G.8113.2/Y.1372.2**, *Механизмы эксплуатации, управления и технического обслуживания (OAM) для сетей MPLS-TP с использованием инструментов, определенных для MPLS*.

**G.9960**, *Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Архитектура системы и спецификация физического уровня*.

**G.9961 (2010 г.) Поправка 1**, *Уровень канала передачи данных (DLL) для унифицированных высокоскоростных приемопередатчиков для организации проводных домашних сетей: Поправка 1*.

**G.9961 (2010) Исправление 1**, *Уровень канала передачи данных (DLL) для унифицированных высокоскоростных приемопередатчиков для организации проводных домашних сетей: Исправление 1*.

**G.9963**, *Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Система с многими входами и многими выходами* *(MIMO)*.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи