|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** | |  |
|  | |  | |

Женева, 18 января 2016 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Дополнительный документ 1 к Коллективному письму 7/15 БСЭ** | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 6356 +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т, принимающим участие в работе 15‑й Исследовательской комиссии  – Академическим организациям − Членам МСЭ |
|  |  |  |
| Предмет: | **Собрание 15‑й Исследовательской комиссии,  Женева, 15–26 февраля 2016 года** | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

В течение периодов последнего опроса в соответствии с АПУ-61 и АПУ-62 от 16 июля и 1 августа 2015 года, соответственно, были получены замечания по следующим рабочим темам, проходящим процедуру АПУ, которые будут представлены на утверждение на собрании 15-й Исследовательской комиссии в Женеве 15–26 февраля 2016 года:

− **Поправка 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.997.2 (2015 г.)**, *Управление физическим уровнем для приемопередатчиков G.fast: Поправка 1* [будет представлена в Документе [TD/507/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0507)];

− **Поправка 2 к Рекомендации МСЭ-Т G.7712/Y.1703 (2010 г.)**, *Архитектура и спецификация сети передачи данных: Поправка 2* [будет представлена в Документе [TD/508/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0508)];

− **Поправка 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9701 (2014 г.)**, *Быстрый доступ к абонентским терминалам (G.fast) – Спецификация физического уровня: Поправка 1* [будет представлена в Документе [TD/509/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0509)];

− **Рекомендация МСЭ-T G.9977 (новая)**, *Ослабление влияния помех между цифровой абонентской линией и системой связи по линиям электропередачи* [будет представлена в Документе [TD/510/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0510)];

− **Поправка 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9979 (2014 г.)**, *Реализация общего механизма, определенного в стандарте IEEE 1905.1a 2014, для включения применимых Рекомендаций МСЭ-T: Поправка 1* [будет представлена в Документе [TD/511/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0511)].

В течение периода дополнительного рассмотрения в соответствии с АПУ-71 от 16 декабря 2015 года было получено замечание по следующей рабочей теме, проходящей процедуру АПУ, которая также будет представлена на утверждение на собрании 15-й Исследовательской комиссии в Женеве 15−26 февраля 2016 года:

− **Поправка 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.989.2 (2014 г.)**, *Пассивные оптические сети 2 с поддержкой 40-гигабитных скоростей передачи (NG-PON2): Спецификация уровня, зависимого от физической среды (PMD): Поправка 1* [будет представлена в Документе [TD/506/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0506)].

С уважением,

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи