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

 Женева, 8 апреля 2011 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 180 БСЭ**COM 15/GJ | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 6356+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям – Членам МСЭ– Председателю и заместителям председателя 15-й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Предлагаемое аннулирование Рекомендации МСЭ-Т L.16,** **согласованное 15-й Исследовательской комиссией на ее собрании 25 февраля 2011 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 По просьбе председателя 15-й Исследовательской комиссии (Инфраструктура оптических транспортных сетей и сетей доступа) имею честь сообщить Вам, что указанная Исследовательская комиссия на своем собрании, которое состоялось с 14 по 25 февраля 2011 года, решила аннулировать Рекомендацию МСЭ-Т L.16 "Проводящийпластмассовыйматериал(СРМ)какзащитноепокрытиедляметаллическихоболочеккабелей"в соответствии с положениями п. 8.2 Рекомендации A.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) ВАСЭ.

В собрании приняли участие 26 Государств‑Членов и 65 Членов Сектора, и возражений против достигнутой договоренности не было.

2 В **Приложении 1** приводится информация о данной договоренности, включая краткое объяснение причин аннулирования.

3 Учитывая положения п. 8.2 Рекомендации A.8, заранее благодарю Вас за информацию о том, одобряет или не одобряет ваша администрация/организация аннулирование этой Рекомендации, направленную в мой адрес до 2400 UTC **8 июля 2011 года**.

Если какие-либо Государства-Члены или Члены Сектора сочтут, что давать согласие на аннулирование этой Рекомендации не следует, им необходимо сообщить о причинах такого неодобрения, и данный вопрос будет вновь передан в указанную Исследовательскую комиссию.

4 После указанного выше предельного срока (8 июля 2011 г.) Директор БСЭ в циркуляре уведомит о результатах проведенной консультации. Эта информация будет также опубликована в Операционном бюллетене МСЭ.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(к Циркуляру 180 БСЭ)

**Аннулирование Рекомендации МСЭ-Т L.16**

В **Рекомендации МСЭ-Т** **L.16** "Проводящийпластмассовыйматериал *(*СРМ*)* какзащитноепокрытиедляметаллическихоболочеккабелей" описан проводящий пластмассовый материал как защитное покрытие для металлических оболочек кабелей, используемый администрациями и эксплуатационными организациями; приведена подробная информация о физико-химических свойствах покрытий CPM и основных показателях работы кабелей на местах, а также содержится информация об экономических критериях в отношении применений покрытий CPM.

**Обоснование для аннулирования**

Проводящие пластмассовые материалы не используются в отрасли кабельной электросвязи в течение 20 лет; поэтому больше нет необходимости стандартизировать CPM.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_