|  |  |
| --- | --- |
| **Бюро стандартизацииэлектросвязи** | logo_R_ |
|  |  |

 Женева, 22 декабря 2011 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 246 БСЭ**COM 15/GJ | – Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5515+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int | **Копии**:– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т– Председателю и заместителям председателя 15-й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Предлагаемое исключение Рекомендаций МСЭ-T L.15, МСЭ-T L.42, МСЭ-T L.52 и МСЭ-T L.65, согласованное 15-й Исследовательской комиссией на ее собрании 16 декабря 2011 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 По просьбе председателя 15-й Исследовательской комиссии (*Инфраструктура оптических транспортных сетей и сетей доступа*) имею честь проинформировать вас о том, что указанная Исследовательская комиссия на своем собрании, состоявшемся 16 декабря 2011 года, решила исключить следующие Рекомендации МСЭ-Т в соответствии с положениями п. 8.2 Рекомендации A.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) ВАСЭ:

МСЭ-Т L.15 – *Местные оптические распределительные сети – Факторы, которые должны учитываться при их создании*;

МСЭ-Т L.42 – *Распространение решений оптического волокна на сеть доступа*;

МСЭ-Т L.52 – *Развертывание пассивных оптических сетей (ПОС)*;

МСЭ-Т L.65 – *Распределение оптического волокна в сетях доступа*.

Всего в собрании приняли участие 34 Государства-Члена и 64 Члена Сектора, и возражений против этой договоренности высказано не было.

2 В **Приложении 1** содержится информация о достигнутой договоренности, включая краткое изложение причин для таких исключений.

3 С учетом положений п. 8.2 Рекомендации A.8 был бы вам весьма признателен, если бы вы проинформировали меня до **22 марта 2012 года** 2400 UTC, одобряет или не одобряет ваша администрация/организация такое исключение.

Если какие-либо Государства-Члены или Члены Сектора сочтут, что давать согласие на исключение этой Рекомендации не следует, то им необходимо сообщить о причинах такого неодобрения, и тогда данный вопрос будет возвращен в данную Исследовательскую комиссию.

4 После указанного выше предельного срока (22 марта 2012 г.) Директор БСЭ в циркуляре сообщит о результатах проведенной консультации. Эта информация будет также опубликована в Оперативном бюллетене МСЭ.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(к Циркуляру 246 БСЭ)

Исключение Рекомендаций МСЭ-T L.15, МСЭ-T L.42, МСЭ-T L.52 и МСЭ-T L.65

**Рекомендация МСЭ-T L.15**, *Местные оптические распределительные сети – Факторы, которые должны учитываться при их сооружении*:

– касается оптических распределительных сетей,сооруженных на базе одномодовых волоконно-оптических кабелей;

– содержит описание архитектур физических сетей, которые были использованы для достижения отличающихся целей систем;

– учитывает условия окружающей среды в зонах обслуживания клиента;

– содержит ссылки на требования к системам, относящиеся к работе 15-й Исследовательской комиссии;

– указываются пассивные оптические компоненты, используемые для сооружения сети;

– рассматриваются вопросы установки и технического обслуживания;

– рассматриваются вопросы подачи электроэнергии; и

– рассматриваются требования безопасности при работе с оптическими сетями.

**Рекомендация МСЭ-T L.42**, *Распространение решений оптического волокна на сеть доступа.* Содержит описание сети оптического доступа, которая должна использоваться при проектировании и сооружении волоконной линии до жилого помещения (FTTH). В ней содержится, главным образом, описание архитектур сети доступа и усовершенствования оптических сетей до оптических сетей доступа.

**Рекомендация МСЭ-T L.52**, *Развертывание пассивных оптических сетей (ПОС).* Содержит описание развертывания пассивных оптических сетей (ПОС) для проектирования и сооружения оптических сетей доступа для волоконной линии до жилого помещения (FTTH).

**Рекомендация МСЭ-T L.65**, *Распределение оптического волокна в сетях доступа.* В ней рассматриваются четыре стадии распределения оптического волокна, исходя из увеличивающего количества клиентов, а именно, начальная стадия, стадия роста, стадия зрелости и заключительная стадия, в целях обеспечения возможности безотлагательного, эффективного и экономичного проектирования, сооружения и технического обслуживания волоконно-оптических сетей доступа.

Обоснование для исключения всех четырех вышеупомянутых Рекомендаций

Материал, содержащийся в четырех вышеупомянутых Рекомендациях, в настоящее время считается устаревшим, поскольку он заменен Рекомендацией МСЭ-T L.90 (бывшая L.oanbs), согласованной 15‑й Исследовательской комиссией МСЭ‑T 16 декабря 2011 года.

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