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

 Женева, 18 декабря 2015 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 187 БСЭ**SG13/TK | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5126+41 22 730 5853tsbsg13@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателю и заместителям председателя 13-й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Собрание 13-й Исследовательской комиссии, имеющее целью утверждениепроекта новой Рекомендации МСЭ-T Y.2772 (ранее Y.dpimec) в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ Женева, 29 апреля 2016 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 По просьбе председателя 13-й Исследовательской комиссии (*Будущие сети, включая облачные вычисления, сети подвижной связи и сети последующих поколений*) имею честь сообщить вам, что указанная Исследовательская комиссия, собрание которой состоится 29 апреля 2016 года, намеревается применить для утверждения вышеупомянутого проекта новой Рекомендации процедуру, описанную в разделе 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ.

2 Название, резюме и место размещения проекта Рекомендации МСЭ‑Т, предлагаемого к утверждению, содержатся в **Приложении 1**.

3 Просьба ко всем Государствам – Членам МСЭ, Членам Сектора, Ассоциированным членам или Академическим организациям, располагающим информацией о принадлежащим им или другим сторонам патентах, которые могут полностью либо частично охватывать элементы проекта предлагаемой к утверждению Рекомендации, сообщить об этом БСЭ в соответствии с общей патентной политикой для МСЭ‑Т/МСЭ‑R/ИСО/МЭК.

С имеющейся патентной информацией можно ознакомиться в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ‑Т ([www.itu.int/ipr/](http://www.itu.int/ipr/)).

4 Учитывая положения раздела 9 Резолюции 1, заранее благодарю вас за информацию о том, дает ли ваша администрация 13-й Исследовательской комиссии полномочия рассмотреть на своем собрании проект указанной Рекомендации на предмет ее утверждения, направленную в мой адрес до 2400 UTC **19 апреля 2016 года**.

Если какие-либо Государства-Члены сочтут, что рассматривать Рекомендацию на предмет ее утверждения не следует, им необходимо сообщить о причинах такого неодобрения и указать, какие возможные изменения могли бы способствовать дальнейшему рассмотрению и утверждению проекта Рекомендации.

5 В случае если 70% или более Государств-Членов в своих ответах выскажутся за рассмотрение на собрании Исследовательской комиссии проекта указанной Рекомендации на предмет ее утверждения, то одно пленарное заседание **29 апреля 2016 года** будет отведено для применения процедуры утверждения.

В связи с этим предлагаю вашей администрации направить на собрание своего представителя. **Администрациям Государств – Членов Союза** предлагается сообщить фамилии глав их делегаций. Если ваша администрация желает быть представленной на собрании признанной эксплуатационной организацией, научной или промышленной организацией либо иным объединением, занимающимся вопросами электросвязи, то в соответствии с п. 239 Статьи 19 Конвенции МСЭ необходимо должным образом сообщить об этом Директору БСЭ.

6 Повестка дня и вся соответствующая информация, касающаяся собрания 13‑й Исследовательской комиссии, будут предоставлены в Коллективном письме 10/13 (будет опубликовано в ближайшее время).

7 После собрания Директор БСЭ в циркулярном письме уведомит о принятом по данной Рекомендации решении. Эта информация будет также опубликована в Оперативном бюллетене МСЭ.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

Приложение 1
(к Циркуляру 187 БСЭ)

Резюме и место размещения текста

Проект новой Рекомендации МСЭ-Т Y.2772 (ранее Y.dpimec)

([COM13-R035](http://www.itu.int/md/T13-SG13-R-0035), будет опубликован в ближайшее время)

Механизмы для сетевых элементов с обеспечением углубленного контроля пакетов

# Резюме

В Рекомендации МСЭ-Т Y.2772 представлены механизмы для сетевых элементов с обеспечением углубленного контроля пакетов. Иными словами, в данной Рекомендации определяются аспекты процедур и методов углубленного контроля пакетов (DPI) в отношении пакетных сетей. Она предназначена для того, чтобы содействовать пониманию относящихся к DPI аспектов, касающихся методов, интерфейса, протокола, процедур, а также связанных с процессами аспектов продуктов, относящихся к DPI.

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