|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** | | CCITT/ITU-T 60th Anniversary logo |
|  | |  | |

Женева, 20 сентября 2016 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 233 БСЭ** SG13/TK | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 5126 +41 22 730 5853 [tsbsg13@itu.int](mailto:[[study_group_email]]) | **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 МСЭ-Т**[[1]](#footnote-1)**, 6–17 февраля 2017 года, Женева, имеющее целью утверждение проекта Рекомендации МСЭ-T Y.2773 (ранее Y.dpiper) в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 (Пересм. Дубай, 2012 г.) ВАСЭ** |

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 6–17 февраля 2017 года, намеревается применить для утверждения вышеупомянутого проекта 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 25 января 2017 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 17 февраля 2017 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 1/13.

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 233 БСЭ)

Резюме и место размещения текста

# 1 Проект новой Рекомендации МСЭ-Т Y.2773 (ранее Y.dpiper) ([COM13-R42](http://www.itu.int/md/T13-SG13-R-0042/en))

Модели и метрики рабочих характеристик для углубленной проверки пакетов

Резюме

В Рекомендации МСЭ-T Y.2773 определяются модели и метрики рабочих характеристик для углубленной проверки пакетов в развивающихся сетях. В этой Рекомендации определяются модели рабочих характеристик, связанных с углубленной проверкой пакетов (DPI), и точка измерения метрик рабочих характеристик DPI. В этой Рекомендации также определяются методы разделения метрик рабочих характеристик DPI по группам. Кроме того, в ней определяются шаблон для описания рабочих характеристик DPI и метрики рабочих характеристик, связанных с DPI.

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

1. До принятия решения на ВАСЭ-16. [↑](#footnote-ref-1)