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

Женева, 2 марта 2012 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 260 БСЭ** COM 13/TK | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 5126 +41 22 730 5853 [tsbsg13@itu.int](mailto:tsbsg13@itu.int) | **Копии**:  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т  – Председателю и заместителям председателя 13-й Исследовательской комиссии  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Собрание 13‑й Исследовательской комиссии, имеющее целью утверждение проекта новой Рекомендации МСЭ-Т Y.2770 в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 (Йоханнесбург, 2008 г.) ВАСЭ  Женева, 4–15 июня 2012 года** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 По просьбе председателя 13‑й Исследовательской комиссии (Будущие сети, включая сети подвижной связи и СПП) имею честь сообщить Вам, что указанная Исследовательская комиссия, собрание которой состоится с 4 по 15 июня 2012 года, намеревается применить для утверждения вышеупомянутого проекта новой Рекомендации процедуру, описанную в разделе 9 Резолюции 1 (Йоханнесбург, 2008 г.) ВАСЭ.

2 Название, краткое изложение предлагаемого к утверждению проекта новой Рекомендации МСЭ‑Т и указание на место ее размещения содержатся в **Приложении 1**.

3 Просьба ко всем Государствам – Членам МСЭ, Членам Сектора, Ассоциированным членам или академическим учреждениям, 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.

Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-Т ([www.itu.int/ITU-T/ipr/](http://www.itu.int/itu-t/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 новой Рекомендации на предмет ее утверждения, направленную в мой адрес до 2400 UTC **23 мая 2012 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 указанной новой Рекомендации.

5 В случае если 70% или более Государств-Членов в своих ответах выскажутся за рассмотрение на собрании Исследовательской комиссии проекта указанной новой Рекомендации на предмет ее утверждения, одно пленарное заседание **15 июня 2012 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 12/13.

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

С уважением,

Малколм Джонсон  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
(к Циркуляру 260 БСЭ)

Краткое изложение и место размещения текста

**Проект новой Рекомендации МСЭ-Т Y.2770  
(COM 13-R 44)**

Требования к углубленной проверке пакетов в сетях последующих поколений

**Резюме**

В настоящей Рекомендации определяются требования к углубленной проверке пакетов (DPI) в сетях последующих поколений (СПП). В настоящей Рекомендации определяются, главным образом, требования к объектам углубленной проверки пакетов (DPI) в СПП, и рассматриваются, в частности, такие аспекты, как идентификация приложений, идентификация потоков, типы проверяемого трафика, управление сигнатурами, представление отчетов системе управления сетью (NMS) и взаимодействие с функциональным объектом принятия решения в соответствии с политикой. Несмотря на то, что эти требования предназначены для СПП, они могут применяться и к другим типам сетей. Кроме того, в дополнениях к настоящей Рекомендации содержатся сценарии использования и другая дополнительная информация.

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