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

 Женева, 25 марта 2014 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 90 БСЭ**COM 13/KT | – 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-Т– Председателю и заместителям Председателя 13-й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Собрание 13‑й Исследовательской комиссии, имеющее целью утверждениепроекта пересмотренной Рекомендации МСЭ-Т Y.1271 и проекта новойРекомендации МСЭ-Т Y.2771 в соответствии с положениямираздела 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ****Женева,** **18 июля 2014 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 По просьбе Председателя 13‑й Исследовательской комиссии "*Будущие сети, включая сети подвижной связи и сети последующих поколений*" имею честь сообщить вам, что указанная Исследовательская комиссия, собрание которой состоится 7−18 июля 2014 года, намеревается применить процедуру, описанную в разделе 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ, для утверждения вышеупомянутых проектов пересмотренной и новой Рекомендаций.

2 Названия, резюме и место размещения проектов Рекомендаций МСЭ‑Т, предлагаемых к утверждению, содержатся в **Приложении 1**.

3 Просьба ко всем Государствам – Членам МСЭ, Членам Сектора, Ассоциированным членам или академическим организациям, располагающим информацией о принадлежащих им или другим сторонам патентах, которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, предлагаемых к утверждению, 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, был бы вам признателен, если бы вы сообщили мне до 2400 UTC **25 июня 2014 года** о том, дает ли ваша администрация полномочия 13‑й Исследовательской комиссии рассмотреть проекты данных Рекомендаций для их утверждения на собрании Исследовательской комиссии.

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

5 В случае если в своих ответах 70 или более процентов Государств-Членов выскажутся за рассмотрение на собрании Исследовательской комиссии этих проектов пересмотренной и новой Рекомендаций на предмет их утверждения, то одно пленарное заседание **18 июля 2014 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 своих 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, относящаяся к собранию 13‑й Исследовательской комиссии, будут предоставлены в Коллективном письме 5/13 (следующем).

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

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(к Циркуляру 90 БСЭ)

Резюме и место размещения текстов

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-T Y.1271
(COM 13-R 16)

Концептуальные требования и сетевые ресурсы для обеспечения экстренной связи по ‎сетям связи, находящимся в стадии перехода от коммутации каналов к коммутации ‎пакетов

Резюме

При определении и установлении функциональных возможностей для обеспечения электросвязи в чрезвычайных ситуациях по сетям, находящимся в стадии перехода от коммутации каналов к коммутации пакетов, требуется решить много задач и учесть множество аспектов. В настоящей Рекомендация представлен обзор основных требований, характеристик и принципов применительно к электросвязи в чрезвычайных ситуациях, которую способны обеспечить развивающиеся сети.

Проект новой Рекомендации МСЭ-T Y.2771 (Y.dpifr)
(COM 13-R 18) *(будет представлен в ближайшее время)*

Структура углубленной проверки пакетов

Резюме

В настоящей Рекомендации представлена структура углубленной проверки пакетов (DPI). Основным назначением этой структуры является описание структурированного подхода к разработке, определению и реализации технологий DPI для обеспечения информированности об услуге/приложении в целях содействия функциональной совместимости в развивающихся сетях. Она служит определению и облегчению понимания связанных с сетями вопросов, в первую очередь, с точки зрения архитектуры. В настоящей Рекомендации также представлена структура DPI в аспекте моделирования и качества.

Цель этих принципов заключается, главным образом, в описании возможных взаимосвязей между функцией DPI и другими функциями сети, с тем чтобы содействовать определению требований к функциям DPI (которые сами по себе являются предметом других Рекомендаций МСЭ-T, например [ITU-T Y.2770]) и способствовать терминологической работе (например, при увязке того или иного определения с функциональной моделью).

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