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

Женева, 24 мая 2010 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 111 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  – 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-T Y.2721в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1  (Йоханнесбург, 2008 г.) ВАСЭ**  **Женева, 16 сентября 2010 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 16 сентября 2010 года, намеревается применить для утверждения вышеупомянутого проекта новой Рекомендациипроцедуру, 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 его размещения содержатся в **Приложении 1**.

3 Просьба ко всем Государствам – Членам МСЭ, Членам Сектора или Ассоциированным членам, 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 собраниипроект указанной новой Рекомендации на предмет ее утверждения, направленную в мой адрес до **6 сентября 2010 года** 2400 UTC.

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 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 **16 сентября 2010 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 6/13.

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,

Малколм Джонсон  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

Приложение 1  
(к Циркуляру 111 БСЭ)

Краткое изложение текста и указание на место его размещения

Проект новой Рекомендации МСЭ-T Y.2721  
(COM 13-R 20)

Требования к управлению идентификационными данными СПП   
и случаи применения

Резюме

Настоящая Рекомендация содержит примеры случаев применения управления идентификационными данными и требования к сетям последующих поколений (СПП) и интерфейсам. Функции и возможности УИд используются для обеспечения определения идентификационных данных; обеспечения идентификации или идентификаций объекта (например, пользователь, абонент, группа, организация, федерация, предприятие, устройство, элемент сети, система или объект); и для оказания содействия и расширения использования бизнес-приложений и приложений в области безопасности, включая услуги сетей, использующих идентификацию.

Содержащиеся в настоящей Рекомендации требования предназначены для СПП (т. е. управляемых сетей с коммутацией пакетов), как определено в Рекомендации МСЭ-Т Y.2001 [ITU-Т Y.2001]. Однако ее можно применять при необходимости и к другим типам сетей (например, корпоративные сети и сети предприятий).

Содержащиеся в настоящей Рекомендации задачи и требования основаны на структуре УИд, изложенной в Рекомендации МСЭ-Т Y.2720 [ITU-Т Y.2720], и анализе примеров случаев применения, касающихся СПП. Примеры случаев применения информативны и документально оформлены в Дополнениях к настоящей Рекомендации.

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