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

 Женева, 29 апреля 2013 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 21 БСЭ**COM 13/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-Т– Председателю и заместителям Председателя 13-й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Собрание 13‑й Исследовательской комиссии, имеющее целью утверждениепроектов новых Рекомендации МСЭ-Т Y.2723 и Y.2724 в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 ВАСЭ (Дубай, 2012 г.)** **Женева**, **18 февраля – 1 марта 2013 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 4−15 ноября 2013 года, намеревается применить процедуру, описанную в разделе 9 Резолюции 1 ВАСЭ (Дубай, 2012 г.), для утверждения вышеупомянутых проектов новых Рекомендаций.

2 Названия, краткие изложения и места размещения проектов новых Рекомендации МСЭ‑Т, предлагаемых к утверждению, содержатся в **Приложении 1**.

3 Просьба ко всем Государствам – Членам МСЭ, Членам Секторов или Ассоциированным членам и академическим организациям – Членам Секторов, 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 **23 октября 2013 года** о том, дает ли ваша администрация полномочия 13‑й Исследовательской комиссии рассмотреть проекты указанных новых Рекомендаций для их утверждения на собрании Исследовательской комиссии.

Если какие-либо Государства-Члены сочтут, что рассматривать Рекомендацию на предмет ее 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 новых Рекомендаций.

5 В случае если в своих ответах 70 или более процентов Государств-Членов выскажутся за рассмотрение на собрании Исследовательской комиссии этих проектов новых Рекомендаций на предмет их утверждения, то одно пленарное заседание **15 ноября 2013 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 3/13.

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 21 БСЭ)

Краткое изложение и место размещения текста

Проект новой Рекомендации МСЭ-T Y.2723 (Y.NGN-OAuth)
(COM 13-R 4)

Поддержание OAuth в СПП

Резюме

В настоящей Рекомендации содержится описание механизмов и процедур для использования *Системы авторизации (OAuth) OAuth 2.0,* установленной Целевой группой по инженерным проблемам интернета для сценариев, в которых роль сервера авторизации *OAuth* выполняет поставщик услуг СПП.

В сопутствующей Рекомендации Y.2724, *Система для поддержания OAuth и OpenID в СПП,* излагаются контекст, архитектурные соображения и основы высокого уровня для использования OAuth в СПП.

В настоящей Рекомендации определяются требования, относящиеся к ограничению выборов варианта *OAuth*, а также требования, делающие использование *OAuth* соответствующим требованиям к безопасности СПП и управлению определением идентичности.

Проект новой Рекомендации МСЭ-T Y.2724 (ранее Y.NGN-OOF)
(COM 13-R 5) (вскоре будет доступен)

Система для поддержания OAuth и OpenID в СПП

Резюме

В настоящей Рекомендации содержится описание системы для поддержания и использования открытого протокола авторизации (*OAuth*)и протокола *OpenID* IETF в среде СПП. Оба протокола определены для общего использования во Всемирной паутине.

Повышенные требования к безопасности и управлению определением идентичности сетей последующих поколений (СПП) требуют точного ограничения вышеупомянутых протоколов. В настоящей Рекомендации даются пояснения относительно применимости этих протоколов к СПП и приводятся руководящие указания высокого уровня для их использования.

В сопутствующей Рекомендации Y.2723, *Поддержание OAuth в СПП,* содержится подробный набор профилей СПП.

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