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

 Женева, 21 октября 2016 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 250 БСЭ**SG2/JZ | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5855+41 22 730 5853tsbsg2@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам, принимающим участие в работе ИК2 МСЭ-Т– Академическим организациям – Членам МСЭ– Председателю и заместителям Председателя 2-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Собрание 2‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т, 29 марта – 7 апреля 2017 года, Женева, имеющее целью утверждение проекта новой Рекомендации МСЭ‑Т E.119 (ранее E.RDR-SCBM) в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 По просьбе Председателя 2‑й Исследовательской комиссии, *Эксплуатационные аспекты предоставления услуг, сети и характеристики работы*,имею честь сообщить вам, что указанная Исследовательская комиссия, собрание которой состоится с 29 марта по 7 апреля 2017 года, намеревается применить для утверждения вышеуказанного проекта Рекомендациипроцедуру, описанную в разделе 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012г.) ВАСЭ.

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

3 Просьба ко всем Государствам – Членам МСЭ, Членам Сектора и Ассоциированным членам, располагающим информацией о принадлежащих им либо другим сторонам патентах, которые могут полностью либо частично охватывать элементы предлагаемого к утверждению проекта Рекомендации, сообщить об этом БСЭ в соответствии с общей патентной политикой МСЭ‑Т/МСЭ‑R/ИСО/МЭК.

Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ‑Т ([www.itu.int/ipr/](http://www.itu.int/ipr/)).

4 Учитывая положения раздела 9 Резолюции 1, был бы вам благодарен за направленную в мой адрес до 2400 UTC **17 марта 2017 года** информацию о том, дает ли ваша администрация 2‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т полномочия рассмотреть на своем собранииуказанный проект новой Рекомендации на предмет его утверждения.

Просьба к Государствам-Членам, которые сочтут, что рассматривать проект документа на предмет его утверждения не следует, 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 процентов или более Государств-Членов в своих ответах выскажутся за рассмотрение на собрании Исследовательской комиссии данного проекта новой Рекомендации на предмет его утверждения, одно пленарное заседание **7 апреля 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 2‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т, будут предоставлены в Коллективном письме 1/2 (пока отсутствует).

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

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

Приложение 1
(к Циркуляру 250 БСЭ)

Краткое изложение и место размещения

# 1 Проект новой Рекомендации МСЭ-T E.119 (ранее E.RDR-SCBM) ([COM 2 − R 22](http://www.itu.int/md/T13-SG02-R-0022))

Требования к услуге подтверждения безопасности и радиовещательной передачи сообщений в условиях оказания помощи при бедствиях.

Краткое изложение

В Рекомендации МСЭ-Т E.119 описываются требования к подтверждению безопасности и радиовещательной передаче сообщений в условиях оказания помощи при бедствиях, посредством которых можно реализовать планы обеспечения бесперебойной деятельности государственных организаций (BCP) и, по мере сил, содействовать защите жизней и имущества во время бедствий.

В случае бедствия чрезвычайно важно, чтобы государственные организации, такие как компании электросвязи, энергетические компании, больницы, пожарные части и органы местного самоуправления, продолжали действовать и помогали спасать жизни людей. Подтверждение безопасности служащих или персонала компании важно для продолжения выполнения ими необходимых задач. Наряду с этим, чтобы быть эффективными, системы радиовещательной передачи сообщений должны автоматически подтверждать статус служащих и персонала.

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