|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  |  |

 Женева, 16 июля 2015 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.:Тел.:Факс:Эл. почта: | **Циркуляр 165 БСЭ**COM 15/HO+41 22 730 6356+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам ИК15 МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателю и заместителям Председателя 15-й Исследовательской комиссии– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Собрание 15‑й Исследовательской комиссии, имеющее целью утверждениепроекта Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9964 (2011 г.) в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ Женева, 26 февраля 2016 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 По просьбе председателя 15-й Исследовательской комиссии (Сети, технологии и инфраструктуры для транспортирования, доступа и жилищ) имею честь сообщить вам, что указанная Исследовательская комиссия, собрание которой состоится с 15 по 26 февраля 2016 года, намеревается применить для утверждения вышеупомянутого проекта поправки процедуру, описанную в разделе 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ.

2 Название, резюме предлагаемого к утверждению проекта поправки и указание на место его размещения содержатся в **Приложении 1**.

3 Просьба ко всем Государствам – Членам МСЭ, Членам Сектора, Ассоциированным членам или академическим учреждениям, располагающим информацией о принадлежащих им или другим сторонам патентах, которые могут полностью либо частично охватывать элементы предлагаемого к утверждению проекта поправки, 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 15‑й Исследовательской комиссии полномочия рассмотреть на своем собрании эту поправку на предмет ее утверждения, направленную в мой адрес до **3 февраля 2016 года** 2400 UTC.

Если какие-либо Государства-Члены сочтут, что рассмотрение на предмет утверждения проводить не следует, им необходимо сообщить о причинах такого неодобрения и указать, какие возможные изменения могли бы способствовать дальнейшему рассмотрению и утверждению проекта поправки.

5 В случае если 70% или более Государств-Членов в своих ответах выскажутся за рассмотрение на собрании Исследовательской комиссии проекта поправки на предмет ее утверждения, одно пленарное заседание **26 февраля 2016 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 отраслевой 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 15‑й Исследовательской комиссии, будут предоставлены в Коллективном письме 7/15 (следующем).

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

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(к Циркуляру 165 БСЭ)

Резюме и место размещения проекта Поправки 1
к Рекомендации МСЭ-T G.9964 (2011 г.)

**Проект Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9964 (2011 г.)** "**Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Спецификация спектральной плотности мощности: Поправка 1**"

[**COM 15 – R22**](http://www.itu.int/md/T13-SG15-R-0022/en)

Резюме

В Поправке 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9964 (2011 г.) добавлена поддержка нового профиля для базового диапазона коаксиального кабеля 200 МГц.

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