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

 Женева, 5 февраля 2013 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 008 БСЭ**COM 15/GJ | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5515+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т– 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.9901 (2012 г.) в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ Женева, 12 июля 2013 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 1 по 12 июля 2013 года, намеревается применить для утверждения вышеупомянутого проекта Поправки процедуру, описанную в разделе 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ.

2 Название, краткое изложение предлагаемого к утверждению проекта Поправки и указание на место ее 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 проекта предлагаемой для утверждения 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 проект Поправки на предмет ее утверждения, направленную в мой адрес до **20 июня 2013 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 **12 июля 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 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 2/15.

7 После собрания Директор БСЭ в Циркулярном письме уведомит о принятом по данной Поправке решении. Эта информация будет также опубликована в Операционном бюллетене МСЭ.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
(к Циркуляру 008 БСЭ)

**Краткое изложение и место размещения Поправки 1
к Рекомендации МСЭ-Т G.9901 (2012 г.)**

**Проект Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9901 (2012 г.), Узкополосные приемопередатчики с ортогональным частотным разделением для систем связи по линиям электропередачи – спецификация спектральной плотности мощности
COM 15 – R 2 (ожидаемый)**

Резюме

Поправка 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9901 (2012 г.) содержит:

• Частотный план ARIB для приемопередатчиков МСЭ-Т G.9902.

• Частотный план CENELEC B для приемопередатчиков МСЭ-Т G.9903.

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