|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** | | C:\Users\gaspari\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\logos-02.png |
|  | |  | |

Женева, 21 марта 2016 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.:   Тел.: Факс: Эл. почта: | **Циркуляр 202 БСЭ** COM 15/HO  +41 22 730 6356 +41 22 730 5853  [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| **Копии**:  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам 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 утверждение проекта Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9700 (2014 г.) и проекта Поправки 2 к Рекомендации МСЭ-Т G.9964 (2011 г.) в соответствии с положениями раздела 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ  Женева, 19–30 сентября 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 19 по 30 сентября 2016 года, намеревается применить для утверждения вышеупомянутых проектов поправок процедуру, описанную в разделе 9 Резолюции 1 (Дубай, 2012 г.) ВАСЭ.

2 Названия, резюме предлагаемых к утверждению проектов поправок и указание на место их 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 предлагаемых к утверждению проектов поправок, 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 эти проекты поправок на предмет их утверждения, направленную в мой адрес до **7 сентября 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 проектов поправок.

5 В случае если 70% или более Государств-Членов в своих ответах выскажутся за рассмотрение на собрании Исследовательской комиссии проектов поправок на предмет их утверждения, одно пленарное заседание **30 сентября 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 8/15.

7 После собрания Директор БСЭ в циркулярном письме уведомит о принятом по данным поправкам 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 202 БСЭ)

Резюме и место размещения проекта Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9700 (2014 г.) и проекта Поправки 2 к Рекомендации МСЭ-Т G.9964 (2011 г.)

**Проект Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9700 (2014 г.) "Быстрый доступ к абонентским терминалам (G.fast) *–* Спецификация спектральной плотности мощности: Поправка 1"**[**COM 15 – R27**](http://www.itu.int/md/T13-SG15-R-0027) **(будет опубликован в ближайшее время)**

Резюме

В Поправке 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9700 (2014 г.) обеспечена поддержка для нового профиля 106 МГц с максимальной совокупной мощностью передачи +8 дБм.

**Проект Поправки 2 к Рекомендации МСЭ-T G.9964 (2011 г.)** "**Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Спецификация спектральной плотности мощности: Поправка 2**"[**COM 15 – R28**](http://www.itu.int/md/T13-SG15-R-0022) **(будет опубликован в ближайшее время)**

Резюме

В Поправке 2 к Рекомендации МСЭ-T G.9964 (2011 г.) содержится спецификация спектрального состава для частотного плана 200 МГц, определенного для телефонных линий.

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