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

Женева, 23 мая 2022 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 16 БСЭ** TSB Events/HO | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ  **Копии**:  – Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
| Для контактов: Тел.: Факс: Эл. почта: | **Хироси Ота** (**Hiroshi Ota**) +41 22 730 6356 +41 22 730 5853 [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Второй совместный семинар-практикум ISG F5G ЕТСИ, BBF, TC6 CCSA и ИК15 МСЭ‑Т по теме** "**Волоконная линия до комнаты**" **(FTTR) (полностью виртуальное собрание, 28 июня 2022 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 Имею честь пригласить вас принять участие в работе **второго совместного семинара-практикума**, организуемого Группой отраслевой спецификации по сетям фиксированной связи пятого поколения Европейского института стандартизации электросвязи (**ISG F5G ЕТСИ**), Форумом по широкополосному доступу (**BBF**), 6-м техническим комитетом Ассоциации в области стандартов связи Китая (**TC6 CCSA**) и 15-й Исследовательской комиссией Сектора стандартизации электросвязи Международного союза электросвязи (**ИК15 МСЭ-Т**), по теме "**Волоконная линия до комнаты**"(**FTTR**), который пройдет **28 июня 2022 года** с 14 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин. CEST (женевское время).

2 На семинаре-практикуме предлагается возможность продолжить обсуждение технологии "волоконная линия до комнаты" (FTTR) (постоянно актуальная тема в рамках Вопроса 3/15) для всех участвующих заинтересованных сторон. FTTR – это новая топология домашних сетей. Топология волоконно-оптических сетей в жилых помещениях и функциональные возможности технологий FTTR могут отличаться от топологии транспортных сетей и сетей доступа и функциональных возможностей используемых в них существующих волоконно-оптических технологий. Для совершенствования разработки спецификации FTTR (серия G.fin) необходимо проанализировать сценарии использования FTTR и выработать соответствующие требования к сети. В связи с этим МСЭ-Т в 2021 году опубликовал технический документ по сценариям использования волоконной линии до комнаты и соответствующим требованиям.

3 Принять участие в семинаре-практикуме могут все постоянные члены ISG F5G ЕТСИ, BBF, TC6 CCSA и участники собраний ИК15 МСЭ-Т, а также любое интересующееся данной темой лицо, которое пожелает внести свой вклад в его работу. Участие является бесплатным.

4 Вся соответствующая информация, относящаяся к этому семинару-практикуму, в том числе проект программы, список докладчиков, ссылка для дистанционного подключения и подробная информация о регистрации будет доступна на веб-сайте мероприятия по адресу: <https://itu.int/go/FTTR-2>. Данный веб-сайт будет регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Просим участников периодически отслеживать обновленную информацию на веб-сайте.

С уважением,

A picture containing logo

Description automatically generatedЧхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи