|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |

 Женева, 22 мая 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 102 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: | **Хироси Ота** (**Hiroshi Ota**)+41 22 730 6356+41 22 730 5853 |
| Эл. почта: | tsbevents@itu.int |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Третий совместный семинар практикум ISG F5G ЕТСИ, BBF, TC6 CCSA и ИК15 МСЭ‑Т по теме "Волоконная линия до комнаты" (FTTR)** **(полностью виртуальное собрание, 23 июня 2023 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Имею честь пригласить вас принять участие в работе **третьего 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 в виртуальном формате **23 июня 2023 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) для всех участвующих заинтересованных сторон. FTTR – это актуальная тема в рамках Вопроса 3/15 по организации домашних сетей. Топология волоконно-оптических сетей в жилых помещениях и функциональные возможности технологий FTTR могут отличаться от используемых в настоящее время технологий волоконно-оптических сетей в транспортных сетях и сетях доступа. Для совершенствования разработки спецификации FTTR (серия G.fin) необходимо проанализировать сценарии использования FTTR и выработать соответствующие требования к сети. В результате достигнутого в последнее время прогресса ИК15 МСЭ-Т на прошлом собрании в апреле 2023 года приступила к процессу утверждения новой Рекомендации МСЭ-Т G.9940 (ранее G.fin-SA) "Высокоскоростные волоконно-оптические приемопередатчики для помещений – архитектура системы".

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-3>. Данный веб-сайт будет регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Просим участников периодически отслеживать обновленную информацию на веб-сайте.

С уважением,

(*подпись*)

Сэйдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи