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

 Женева, 12 марта 2019 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 152 БСЭ**TSB Events/XY | **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: | **Сяоя ЯН (Xiaoya YANG)**+41 22 730 6206+41 22 730 5853tsbevents@itu.int |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Семинар-практикум МСЭ "Квантовые информационные технологии (QIT) для сетей" Шанхай, Китай, 5−7 июня 2019 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Хотел бы уведомить вас, что Международный союз электросвязи (МСЭ) организует семинар-практикум "**Квантовые информационные технологии (QIT) для сетей**", который будет проведен 5−7 июня 2019 года в гостинице Sheraton Grand Shanghai Pudong Hotel & Residences в Шанхае, Китай. Этот семинар-практикум принимает Китайская академия исследований в области информационно-коммуникационных технологий, Институт квантовой информации и инноваций в области квантовых технологий Китайской академии наук, Chinese Academy of Sciences Holdings Co., Ltd., а также компании CAS Quantum Network, Co., Ltd. и QuantumCTek Co., Ltd. в качестве соорганизаторов.

2 Цель семинара-практикума – объединить академические учреждения, высокотехнологические компании, сетевых операторов, поставщиков систем и разработчиков политики в области ИКТ для создания глобальной платформы, с тем чтобы представлять достигнутые за последнее время в мире результаты в области исследований, применения и отраслевого развития QIT для всестороннего анализа и обсуждения, содействовать координации и сотрудничеству в промышленном развитии QIT, исследовать потребности и разработать дорожную карту глобальной стандартизации QIT, ориентированную на QIT для сетей.

3 Семинар-практикум откроется в 09 час. 30 мин. 5 июня 2019 года и будет проходить только на английском языке.

4 В мероприятии могут принять участие Государства – Члены МСЭ, Члены Секторов, Ассоциированные члены и Академические организации – Члены МСЭ, а также любое лицо из страны, являющейся Членом МСЭ, которое пожелает внести свой вклад в работу. К числу таких лиц относятся также члены международных, региональных и национальных организаций. Стипендии для участия не предоставляются.

5 Информация о семинаре-практикуме, включая проект программы, будет размещена на веб‑сайте мероприятия по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2019060507/Pages/default.aspx>.

Участникам предлагается периодически знакомиться с новой информацией.

6 На мероприятии делегаты смогут воспользоваться средствами беспроводной ЛВС.

7 Практическая информация, в том числе о размещении в гостиницах, транспорте и визе, будет представлена на веб-странице мероприятия.

8 С тем чтобы БСЭ могло предпринять необходимые действия в отношении организации этого семинара-практикума, был бы признателен вам за регистрацию с использованием онлайновой формы, размещенной по адресу: <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00005882>, в максимально короткий срок, но **не позднее 27 мая 2019 года**. **Обращаем ваше внимание на то, что предварительная регистрация участников проводится только в *онлайновом режиме***.

9 Хотел бы напомнить вам, что для въезда в Китай и пребывания там в течение любого срока гражданам некоторых стран необходимо получить визу. Для обращения за визой следуйте процедуре, описанной на веб-странице семинара-практикума, и представьте свой запрос на получение визы не позднее **25 апреля 2019 года**. Визу следует получать в учреждении (посольстве или консульстве), представляющем Китай в вашей стране, или, если в вашей стране такое учреждение отсутствует, − в ближайшем учреждении к стране выезда.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи