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

 Женева, 1 декабря 2020 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 283 БСЭ** | **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 5860+41 22 730 5853tsbfgqit4n@itu.int |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет:** | **Седьмое собрание Оперативной группы МСЭ-Т по квантовым информационным технологиям для сетей (ОГ-QIT4N) – электронное собрание, 25 января – 5 февраля 2021 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Хотел бы пригласить вас принять участие в седьмом собрании [Оперативной группы МСЭ-Т по квантовым информационным технологиям для сетей (ОГ‑QIT4N)](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/qit4n/Pages/default.aspx), которое будет проведено в формате электронного собрания с 25 января по 5 февраля 2021 года.

2 Основная цель седьмого собрания ОГ-QIT4N – продвижение работы по итоговым документам ОГ-QIT4N;

3 Собрание ОГ проводится только на английском языке.

4 Участие в собрании ОГ является бесплатным. Принять участие в этом собрании могут Государства – Члены МСЭ, Члены Секторов МСЭ, Ассоциированные члены МСЭ и Академические организации – Члены МСЭ, а также любое лицо из страны, являющейся членом МСЭ, которое пожелает внести свой вклад в его работу. К таким лицам относятся также члены международных, региональных и национальных организаций.

Дополнительная практическая информация о порядке участия представлена на домашней странице ОГ-QIT4N по следующему адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/qit4n/Pages/default.aspx>.

5 Информация о собрании ОГ, включающая проект программы и документы собрания, будет размещена на [домашней странице ОГ-QIT4N](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/qit4n/Pages/default.aspx). Этот веб-сайт будет регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Участникам предлагается периодически знакомиться с обновленной информацией.

6 Участникам следует представлять в МСЭ входные документы (tsbfgqit4n@itu.int) в электронном формате, используя основной шаблон для документов, размещенный на [домашней странице ОГ-QIT4N](https://www.itu.int/en/ITU-T/focusgroups/qit4n/Pages/default.aspx).

При подготовке входных документов к собранию участникам предлагается принимать во внимание итоговые документы шестого собрания ОГ-QIT4N, см. [https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/
qit4n/output/Forms/06.aspx](https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/qit4n/output/Forms/06.aspx). Просим иметь в виду, что для доступа к этим документам требуется учетная запись пользователя МСЭ.

Для того чтобы участники имели время подготовиться к собранию, установлен предельный срок для представления входных документов – **18 января 2021 года**.

7 Для содействия дистанционному участию прошу вас зарегистрироваться с использованием онлайновой формы, которая размещена по адресу: <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00009037>, в максимально короткий срок и не позднее **22 января 2021 года**. Зарегистрировавшимся участникам будут предоставлены подробные указания по подключению к собранию.

Желаю вам плодотворного и приятного собрания.

С уважением,



Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи