|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 5853  [tsbfgqit4n@itu.int](mailto:tsbfgqit4n@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](mailto: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,

A close up of a logo

Description automatically generated

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро   
стандартизации электросвязи