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

Женева, 13 сентября 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 343 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:** | **Десятое собрание Оперативной группы МСЭ-Т по квантовым информационным технологиям для сетей (ОГ-QIT4N) – электронное собрание, 15–22 ноября 2021 года** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 Имею честь пригласить вас принять участие в заключительном 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 15 по 22 ноября 2021 года.

2 Основные задачи данного заключительного собрания ОГ-QIT4N:

− окончательная доработка и принятие итоговых документов ОГ-QIT4N;

− подготовка проекта своего заключительного отчета о ходе работы для собрания КГСЭ, которое состоится в январе 2022 года, с предложением о дальнейшей деятельности МСЭ-T в области QIT, включая предложения о том, какая исследовательская комиссия (исследовательские комиссии) МСЭ-T будет получателем результатов работы, а также о предлагаемых последующих действиях.

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.

Подробная 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, включая проект повестки дня 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 входные документы в МСЭ ([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). Для того чтобы участники имели время подготовиться к собранию, установлен предельный срок для представления входных документов – **5 ноября 2021 года**.

При подготовке входных документов к собранию участникам предлагается принимать во внимание итоговые документы девятого собрания ОГ-QIT4N, см. <https://extranet.itu.int/sites/itu-t/focusgroups/qit4n/output/Forms/09.aspx>. Просим иметь в виду, что для доступа к этим документам требуется учетная запись пользователя МСЭ.

7 Для содействия дистанционному участию прошу вас зарегистрироваться с использованием онлайновой формы по адресу: <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00010529>, в максимально короткий срок и не позднее **12 ноября 2021 года**. Зарегистрировавшимся участникам будут предоставлены подробные указания о подключении к собранию.

Желаю вам плодотворного и приятного собрания.

С уважением,

A picture containing logo

Description automatically generatedЧхе Суб Ли  
Директор Бюро   
стандартизации электросвязи