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

 Женева, 5 июля 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 120 БСЭ**TSB Events/DA | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям – Членам МСЭ |
| Для контактов: |  **Денис АНДРЕЕВ** (**Denis ANDREEV)** |  |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5780+41 22 730 5853tsbevents@itu.int | **Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи– Директорам региональных отделений МСЭ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Обучающее занятие МСЭ по процедуре признания лабораторий по тестированию (Женева, Швейцария, 12 октября 2023 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Имею честь сообщить вам, что [Международный союз электросвязи (МСЭ)](https://www.itu.int/en/Pages/default-24june2019.aspx) организует обучающее занятие по процедуре признания лабораторий по тестированию, которое будет проведено в очном формате с возможностью дистанционного участия **12 октября 2023 года (11 час. 30 мин. – 12 час. 30 мин. CEST)** в штаб-квартире МСЭ в Женеве,Швейцария.

2 Обучающее занятие будет совмещено по времени и месту проведения с собранием [11‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т](https://itu.int/go/tsg11), которое пройдет там же 10–20 октября 2023 года.

3 Согласно указаниям, приведенным в [Резолюции 76 (ВАСЭ-20)](https://www.itu.int/pub/T-RES-T.76-2022), ИК11 МСЭ-Т разработала [Руководство МСЭ-Т "Процедура признания лабораторий по тестированию"](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/com11/casc/Documents/TL-RP_pub_2022-07-15.pdf), в котором определяются критерии признания лабораторий по тестированию.

4 МСЭ-T сотрудничает по данному вопросу с Организацией по международному сотрудничеству в области аккредитации лабораторий (ILAC, <https://ilac.org/>) и Международным аккредитационным форумом (IAF) и подписал обновленный [МоВ](https://www.itu.int/en/ITU-T/extcoop/Documents/mou/MoU-ITU-T-IAF-ILAC-20220824.pdf) в августе 2022 года.

5 Процедура признания лабораторий по тестированию МСЭ ([Циркуляр 368](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0368/en) БСЭ) применяется с 2021 года. Лаборатории по тестированию, которые соответствуют критериям, перечисленным с [Руководстве МСЭ-Т](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/com11/casc/Documents/TL-RP_pub_2022-07-15.pdf), соответствующим образом заносятся в Базу данных МСЭ по лабораториям по тестированию (<https://itu.int/go/tldb>).

6 Цель обучающего занятия – ориентировать все заинтересованные стороны по вопросу процедуры признания лабораторий по тестированию, установленной МСЭ, в отношении преимуществ и информации по материально-техническому обеспечению, необходимых для представления заявлений.

7 Обучающее занятие будет проходить только на английском языке.

8 В обучающем занятии могут принять участие 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 работу. К таким лицам относятся также члены международных, региональных и национальных организаций, заинтересованных сторон, включая операторов электросвязи, регуляторные органы, ОРС и финансовые учреждения и в особенности лаборатории по тестированию. Участие в обучающем занятии является бесплатным, и стипендии не предоставляются.

9 Вся соответствующая информация, касающаяся обучающего занятия, в том числе проект программы, будет размещена на веб-сайте мероприятия по адресу: <https://itu.int/go/TT-TLRP>. Веб‑страница мероприятия будет регулярно обновляться по мере появления дополнительной информации. Участникам предлагается периодически проверять веб-страницу на предмет обновленной информации.

10 В зонах расположения основных конференц-залов МСЭ имеются средства беспроводной ЛВС, которыми смогут воспользоваться делегаты. Подробная информация представлена на веб-сайте МСЭ‑Т (<https://www.itu.int/ITU-T/edh/faqs-support.html>).

11 Ряд гостиниц в Женеве предлагают льготные тарифы для делегатов, участвующих в собраниях МСЭ, и предоставляют карту, которая обеспечивает бесплатный доступ к системе общественного транспорта Женевы. Перечень соответствующих гостиниц и руководство по запросу скидки размещены по адресу: <https://itu.int/travel/>.

12 Для того чтобы БСЭ могло предпринять необходимые действия в отношении организации обучающего занятия, был бы признателен за регистрацию с использованием онлайновой формы, доступной на веб-сайте, в максимально короткие сроки**, но не позднее 5 октября 2023 года**.**Просьба принять к сведению, что предварительная регистрация участников обучающего занятия является обязательной и проводится исключительно в онлайновом режиме**.

13 Хотел бы напомнить вам о том, что для въезда в Швейцарию и пребывания в ней в течение любого срока гражданам некоторых стран необходимо получить визу. **Визу следует запрашивать не менее чем за четыре (4) недели до даты начала обучающего занятия** и получать в учреждении (посольстве или консульстве), представляющем Швейцарию в вашей стране, или, если в вашей стране такое учреждение отсутствует, в ближайшем учреждении к стране выезда.

В случае возникновения трудностей для **Государств – Членов МСЭ, Членов Секторов, Ассоциированных членов или Академических организаций – Членов МСЭ** и на основании официального запроса, представленного ими в БСЭ, Союз может обратиться в компетентные органы Швейцарии, с тем чтобы содействовать в получении визы, но только не позднее указанного **четырехнедельного** срока. Соответствующие запросы следует направлять путем проставления отметки в соответствующей ячейке регистрационной формы, которая заполняется не менее, чем за четыре недели до мероприятия. Просьбы о предоставлении справочной информации следует направлять в Секцию поездок МСЭ (travel@itu.int) с пометкой "визовая поддержка".

С уважением,

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи