|  |  |
| --- | --- |
| **Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  |  |

 Женева, 8 мая 2014 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.:Для контактов:Тел.:Факс:Эл. почта: | Циркуляр 101 БСЭTSB Workshops/MEМартин Ойхнер (Martin Euchner)+41 22 730 5866+41 22 730 5853tsbworkshops@itu.int | – Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т− Академическим организациям – Членам МСЭ-Т**Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Семинар-практикум МСЭ на тему** "**Задачи по стандартизации в области безопасности ИКТ для развивающихся стран**"**Женева, Швейцария, 15−16 сентября 2014 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Имею честь сообщить вам о том, что семинар-практикум на тему"**Задачи по стандартизации в области безопасности ИКТ для развивающихся стран**", который будет проходить в течение полутора дней, состоится в штаб-квартире МСЭ в Женеве, Швейцария, с 15 (вторая половина дня) по 16 сентября 2014 года. Вслед за семинаром-практикумом состоится четвертое собрание 17-й Исследовательской комиссии, которое будет проходить 17−26 сентября 2014 года в том же месте проведения.

Открытие семинара-практикума состоится в первый день его работы в 14 час. 00 мин. Регистрация участников начнется в 13 час. 00 мин. Подробная информация о зале заседаний будет размещена на экранах при входах в штаб-квартиру МСЭ.

2 Обсуждения будут проходить только на английском языке.

3 В семинаре-практикуме могут принять участие Государства – Члены МСЭ, Члены Сектора, Ассоциированные члены и академические организации, а также любое лицо из страны, являющейся членом МСЭ, которое пожелает внести свой вклад в работу семинара-практикума. К таким лицам относятся также члены международных, региональных и национальных организаций. Участие в семинаре-практикуме является бесплатным, а стипендии предоставляться не будут. Однако стипендии будут предоставляться на последующее собрание ИК17, охватывая также этот семинар-практикум МСЭ по безопасности.

4 Основная задача семинара-практикума состоит в том, чтобы представить задачи МСЭ в области безопасности, в частности для развивающихся стран, и обсудить их на основе деятельности ИК17 МСЭ-Т. В центре внимания этого семинара-практикума МСЭ по безопасности – сфера стандартизации, где задача состоит в том, чтобы предоставить развивающимся странам конкретные рекомендации и примеры передового опыта по международным стандартам в области безопасности ИКТ, с тем чтобы можно было усовершенствовать специальные знания развивающихся стран в области стандартизации. Семинар-практикум направлен также на укрепление и расширение сотрудничества с Сектором МСЭ-D и другими организациями по установлению стандартов.

На семинаре-практикуме соберутся вместе ведущие специалисты в данной области из развивающихся стран, Государств – Членов МСЭ, регуляторных и директивных органов, частного сектора (поставщики услуг, операторы электросвязи, производители и поставщики решений), академических организаций, организаций по стандартизации, форумов и консорциумов.

5 Проект программы семинара-практикума приводится в **Приложении 1**.Он также представлен на веб-сайте МСЭ для этого мероприятия по адресу: [www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/ict-sec-chaldc/](http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/ict-sec-chaldc/). Веб-сайт будет обновляться по мере поступления новой или измененной информации.

6 В зонах расположения основных конференц-залов МСЭ и в здании МЦКЖ (Международного центра конференций в Женеве) имеются средства беспроводной ЛВС, которыми смогут воспользоваться делегаты. Подробная информация представлена на веб-сайте МСЭ-Т (<http://www.itu.int/ITU-T/edh/faqs-support.html>).

7 Для вашего удобства в **Приложении 2** содержится форма для бронирования номеров в гостиницах (список гостиниц см.: [<http://www.itu.int/travel/>](http://www.itu.int/travel/)). С подробной информацией о размещении в гостиницах, транспорте и требованиях к получению визы можно ознакомиться на веб-сайте МСЭ-Т по адресу: [www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/ict-sec-chaldc/](http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/ict-sec-chaldc/).

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 по адресу: [www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/ict-sec-chaldc/](http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/ict-sec-chaldc/) в максимально короткий срок, но **не позднее 1 сентября 2014 года**. **Просьба также принять к сведению, что предварительная регистрация участников семинаров-практикумов проводится только в *онлайновом* *режиме***.

9 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 шесть (6) недель до даты начала семинара-практикума** и получать в учреждении (посольстве или консульстве), представляющем Швейцарию в вашей стране, или, если в вашей стране такое учреждение отсутствует, в ближайшем к стране выезда.

В случае возникновения трудностей для **Государств – Членов МСЭ**, **Членов Сектора**, **Ассоциированных членов или академических организаций** и на основании официального запроса, представленного ими в БСЭ, Союз может обратиться в компетентные органы Швейцарии, чтобы содействовать в получении визы, но только в течение указанного шестинедельного периода. Любой такой запрос следует осуществлять посредством направления официального письма от администрации или объединения, которые вы представляете. В письме должны быть указаны фамилия и должность, дата рождения, номер паспорта, дата выдачи и срок действия паспорта лица (лиц), для которого(ых) запрашивается(ются) виза(ы). К письму следует приложить копию сообщения с подтверждением регистрации, утвержденной для данного семинара-практикума МСЭ-Т, и направить в БСЭ с пометкой "**запрос о содействии в получении визы**"("**visa request**") по факсу (+41 22 730 5853) либо по электронной почте (tsbreg@itu.int). **Также обращаем ваше внимание на то, что МСЭ может оказывать содействие только представителям Государств – Членов МСЭ, Членов Секторов МСЭ, Ассоциированных членов МСЭ или академических организаций − Членов МСЭ**.

С уважением,

Малколм Джонсон
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

#### Приложения: 2

ANNEX 1

(to TSB Circular 101)

**Draft workshop programme**

|  |
| --- |
| **Day 1: 15 September 2014** |
| **Time** | **Sessions** |
| 14:00 – 14:30 | Welcome and Opening RemarksThe objective of the workshop is to present activities and achievements of standardization on cybersecurity, data protection, trust services and cloud computing, focus in methodology of securing ICT within critical infrastructure, hear a reaction from security industry, address the interests and needs of users, and encourage collaboration between SDOs in security standardization for the special needs of developing countries. |
| 14:30 – 16:30 | Session 1 – ICT infrastructure development, new security threats and counter-measuresToday the critical role of ICT in virtually all socio-economic activities cannot be over-emphasised. Disruption of the ICT infrastructure can therefore result in disastrous consequences for governments as well as citizens’ social wellbeing. The need to ensure ICT robustness against cyber attacks remains a key challenge at national as well as global level.This session will address the current situation of ICT infrastructure development and the challenges such as new security threats and countermeasures including new trends in ICT. The session will highlight best practices in formulation of national strategies, government and industrial collaboration, sound legal formulation to fight cybercrime, national incident capabilities, and importance of rising national awareness on cybersecurity, among other things. |
| 16:30 – 16:45 | Coffee Break |
| 16:45 – 18:30 | Session 2 – End user security round table from both public and private sectorsAfter a set of presentations that highlight “end user security” in terms of identified security issues and requirements from each presenter’s perspective, a roundtable discussion will explore and identify security requirements/security capabilities required from the end user’s view points and how to utilize security technologies/standards.Members of the roundtable discussion will cover both public and private sectors such as critical information infrastructure sectors, medical sector, educational sector (university) and telecom/mobile sectors etc. |

|  |
| --- |
| **Day 2: 16 September 2014** |
| **Time** | **Sessions** |
| 09:00 – 10:45 | Session 3 – Cybersecurity and data protectionWidespread use of internet technologies and increasing number of cyber threats make cyber security more important. In this session, representatives from Congo and Kenya will share their cyber security experiences and challenges. Also, cyber security standards and information exchange techniques will be focused by the experts. |
| 10:45 – 11:00 | Coffee Break |
| 11:00 – 12:45 | Session 4 – ICT role in critical infrastructure protectionCritical infrastructure is a term used by governments to describe assets that are essential for the functioning of a society, such as energy, transportation, telecommunication, water supply, agriculture, public health, financial services, etc. Most critical infrastructures rely on Information and Communication Technologies (ICTs), including industrial control systems (ICS), to perform essential functions. This dependency represents potential vulnerabilities and risks to operations. This section will focus on existing ICT security standards, guidelines, methodologies, and practices to enable critical infrastructure providers to achieve the resilience required. |
| 12:45 – 14:00 | Lunch Break |
| 14:00 – 15:45 | Session 5 – Trust services and cloud securityCloud computing is a model for enabling service user’s ubiquitous, convenient, on‑demand network access to a shared pool of configurable computing resources. Identity management (IdM) is the management of the life cycle and use of identity information. This session will focus on presenting existing ICT security standards, guidelines, and best practices in the area of cloud computing security and identity management to ensure trust services and cloud computing security. |
| 15:45 – 16:00 | Coffee Break |
| 16:00 – 17:45 | Session 6 – Security standardization challengesAfter a set of presentations that highlight ICT security standardization efforts in international and regional bodies, a roundtable discussion will explore security standardization challenges. Topics will include insights on the benefits and challenges associated with collaboration and cooperation and on challenges associated with ensuring standards will meet the needs of users, especially those in developing countries. |
| 17:45 – 18:30 | Closing panel – Workshop Summary and Closing Remarks |
| 18:30 – 20:00 | Reception and social networking event |

ANNEX 2
(to TSB Circular 101)

|  |
| --- |
| *This confirmation form should* ***be sent direct to the hotel*** *of your choice* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION** |  |

**TELECOMMUNICATION STANDARDIZATION SECTOR**

*ITU Workshop on* ***“ICT Security Standardization Challenges for Developing Countries”****from 15 to 16 September 2014 in Geneva*

*Confirmation of the reservation made on (date) -------------------------- with (hotel) --------------------------------*

***at the ITU preferential tariff***

*------------ single/double room(s)*

*arriving on (date)----------------------------- at (time) ------------- departing on (date)--------------------------------*

***GENEVA TRANSPORT CARD:*** *Hotels and residences in the canton of Geneva now provide a free "Geneva Transport Card" valid for the duration of the stay. This card will give you free access to Geneva public transport, including buses, trams, boats and trains as far as Versoix and the airport.*

*Family name* -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*First name*  ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Address*  ------------------------------------------------------------------------ *Tel: -------------------------------*

*----------------------------------------------------------------------------------------- Fax: -------------------------------*

*----------------------------------------------------------------------------------------- E-mail:* ------------------------------

*Credit card to guarantee this reservation*: AX/VISA/DINERS/EC (*or* *other*) *-----------------------------------*

*No.* -------------------------------------------------------- *valid until* ------------------------------------------------

*Date* ------------------------------------------------------ *Signature*  ---------------------------------------------------