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

Женева, 13 сентября 2017 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 43 БСЭ** TSB Events/DA | **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: | **Денис Андреев** (**Denis Andreev**) +41 22 730 5780 +41 22 730 5853 [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Семинар-практикум на тему "Плоскость управления сетей IMT-2020 и появляющихся сетей. Актуальные проблемы и дальнейшие шаги" Женева, Швейцария, 15 ноября 2017 года** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 Хотел бы сообщить вам, что **семинар-практикум** "**Плоскость управления сетей IMT-2020 и появляющихся сетей. Актуальные проблемы и дальнейшие шаги**" состоится в штаб-квартире МСЭ, Женева, **15 ноября 2017 года**.

Этот семинар-практикум проводится в рамках очередных собраний ИК11 МСЭ-Т (8–17 ноября 2017 г.) и ИК13 МСЭ-Т (6–17 ноября 2017 г.) и предоставляет экспертам из обеих ИК и всем прочим заинтересованным сторонам возможность обменяться мнениями о текущей и будущей деятельности МСЭ-Т, связанной с плоскостью и протоколами управления, которые будут использоваться в сетях на базе 5G.

Более подробная информация о собрании ИК11 МСЭ-Т приведена по адресу: <http://itu.int/go/tsg11>.

Более подробная информация о собрании ИК13 МСЭ-Т приведена по адресу: <http://itu.int/go/tsg13>.

Открытие семинара-практикума состоится в 09 час. 30 мин. Регистрация участников начнется в 08 час. 30 мин. при входе в здание "Монбрийан". Подробная информация о залах заседаний будет представлена на экранах, расположенных при входах в здания штаб-квартиры МСЭ.

2 Данный семинар-практикум будет проводиться только на английском языке.

3 В семинаре-практикуме 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. Участие в семинаре-практикуме является бесплатным, но стипендии не предоставляются.

4 Цель семинара-практикума – предоставить всем участвующим заинтересованным сторонам платформу и обсудить:

− актуальные проблемы, связанные с протоколами сигнализации для появляющихся сетей, их приложений и их присоединения, и результаты работы МСЭ-Т по этой тематике;

− всемирную практику и перспективы внедрения сетей 5G/IMT-2020 и появляющихся сетей;

− новые проблемы стандартизации, касающиеся плоскости управления сетей 5G/IMT-2020 и появляющихся сетей.

5 Информация о семинаре-практикуме, включая проект программы, будет размещена на веб‑сайте мероприятия по следующему адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/201711/Pages/default.aspx>. Этот веб-сайт будет регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Участникам предлагается периодически знакомиться с новой информацией.

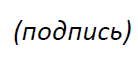
6 В зонах расположения основных конференц-залов МСЭ имеются средства беспроводной ЛВС, которыми смогут воспользоваться делегаты. Подробная информация представлена на веб-сайте МСЭ‑Т (<http://www.itu.int/ITU-T/edh/faqs-support.html>).

7 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. Список соответствующих гостиниц и руководство по запросу скидки, содержатся по адресу: <http://itu.int/travel/>.

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: <http://itu.int/reg/tmisc/3001015> в максимально короткий срок, но **не позднее 1 ноября 2017 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 четыре (4) недели 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 Секторов МСЭ, Ассоциированных членов МСЭ 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** периода. Любой такой запрос следует осуществлять в форме официального письма от администрации или объединения, которые вы представляете. В письме должны быть указаны фамилия и имя, должность, дата рождения, номер, 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](mailto: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,

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Проект повестки дня

|  |  |
| --- | --- |
| **Среда, 15 ноября 2017 года** | |
| 08:30 – 09:30 | **Регистрация** |
| 09:30 – 10:00 | **Открытие**  **Приветственные обращения**  − БСЭ  − Руководитель семинара-практикума |
| 10:00 – 11:30 | **СЕССИЯ 1: Деятельность МСЭ и других ОРС, связанная с плоскостью управления появляющихся сетей**  Задачи: Эта сессия будет посвящена соответствующей деятельности в области важных технологий для плоскости управления появляющихся сетей, которая проводится в МСЭ-Т и других организациях по разработке стандартов (ОРС) (например, управление речевыми услугами/видеоуслугами, SDN, NFV и т. д.). |
| 11:30 – 12:00 | **Перерыв** |
| 12:00 – 13:00 | **СЕССИЯ 2: Всемирная практика и перспективы в области появляющихся сетей**  Задачи: Эта сессия будет посвящена всемирной практике и перспективам в области появляющихся сетей по данным операторов, поставщиков, лабораторий тестирования и других ОРС. |
| 13:00 – 14:00 | **Обед** |
| 14:00 – 15:30 | **Продолжение СЕССИИ 2** |
| 15:30 – 16:00 | **Перерыв** |
| 16:00 – 17:30 | **СЕССИЯ 3: Плоскость управления 5G/IMT-2020 и** "**мозговой штурм**"  Задачи: Эта сессия будет посвящена плоскости и протоколам управления 5G/IMT 2020, в том числе "нарезке" сетей и т. д. |
| 17:30 – 17:40 | **Заключительные выступления**  **Руководитель семинара-практикума** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_