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

Женева, 24 октября 2018 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 116 БСЭ** TSB Events/XY | – 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: | **Cяоя Ян (Xiaoya YANG)**  +41 22 730 6206 +41 22 730 5853 [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Семинар-практикум МСЭ по искусственному интеллекту, машинному обучению и безопасности** **(Женева, Швейцария, 21 января 2019 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 Хотел бы уведомить вас, что 21 января 2019 года в штаб-квартире МСЭ в Женеве состоится **Семинар-практикум МСЭ по искусственному интеллекту, машинному обучению и безопасности**.

Семинар-практикум планируется провести накануне собрания 17-й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т, которое пройдет 22–30 января 2019 года в том же месте проведения.

С более подробной информацией о собрании ИК17 МСЭ-Т можно ознакомиться на домашней странице ИК17 МСЭ-Т по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2017-2020/17/Pages/default.aspx>.

Регистрация участников семинара-практикума начнется в 08 час. 30 мин. в день его проведения при входе в здание "Монбрийан". Подробная информация о соответствующем зале заседаний будет размещена на экранах при входе в штаб-квартиру МСЭ.

2 Семинар-практикум будет проходить 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 Семинар будет посвящен рассмотрению трех важнейших вопросов: какова взаимосвязь между ИИ/машинным обучением (ML) и безопасностью; как ИИ и ML могут использоваться для улучшения возможностей киберзащиты; и какие риски, прежде всего риски конфиденциальности, необходимо учитывать при создании приложений на базе ИИ и ML. На семинаре-практикуме:

– будет обсуждаться взаимосвязь ИИ/ML и безопасности/конфиденциальности;

– будут определены способы применения ИИ/ML для запуска кибератак;

– будут определены сценарии использования ИИ/ML для обеспечения безопасности и доверия;

– будут определены сценарии использования для формулирования вопросов безопасности ИИ/ML и доверия к ним;

– будут определены требования к продуктам и системам безопасности на базе ИИ/ML и их возможности;

– будут определены требования в области безопасности к приложениям и услугам на базе ИИ/ML и их возможности в области безопасности;

– будет представлена информация о ведущейся в соответствующих группах (особенно ОГ-AI4H, ОГ-ML5G, ИК13, ИК16 МСЭ-Т; ОТК1/ПК42 ИСО/МЭК; IETF; IEEE; OASIS и др.) и отраслевых организациях; и

– будут определены виды дальнейшей деятельности ИК17 по стандартизации, включая возможные новые направления работы.

5 Информация, касающаяся семинара-практикума, в том числе проект программы, будет размещена на веб-сайте мероприятия по следующему адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/20190121/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, принимающих участие в собраниях МСЭ, и предоставляют карту, которая обеспечивает бесплатный доступ к системе общественного транспорта Женевы. Список соответствующих гостиниц и руководство по запросу скидок размещены по адресу: <http://itu.int/travel/>.

8 Для того чтобы БСЭ могло предпринять необходимые действия в отношении организации этого семинара-практикума, был бы признателен за регистрацию с использованием онлайновой формы: <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00005320> в как можно более короткие сроки **не позднее 14 января 2019 года**. **Просьба также принять к сведению, что предварительная регистрация участников семинаров-практикумов является обязательной и проводится** **только в *онлайновом* *режиме***. **Участие в семинаре-практикуме является бесплатным и открытым для всех**.

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 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](mailto:travel@itu.int)) с пометкой "**визовая поддержка**".

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи