|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  | Женева, 6 мая 2024 года |
| **Осн**.:  | **Циркуляр 208 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;− Руководителям региональных отделений МСЭ |
| **Тел**.: | +41 22 730 5126 |
| **Факс**:**Эл. почта**: | +41 22 730 5853tsbevents@itu.int |
| **Предмет:** | **Семинар-практикум МСЭ** "**На стыке стандартов и исследований: наборы данных для** **ИИ/МО в будущих сетях**" **(Женева, Швейцария, 16 июля 2024 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1. Имею честь сообщить вам, что Международный союз электросвязи (МСЭ) организует семинар-практикум "**На стыке стандартов и исследований: наборы данных для ИИ/МО в будущих сетях**", который состоится в первой половине дня во вторник, **16 июля 2024** **года**, в штаб-квартире МСЭ в Женеве, Швейцария.

Семинар-практикум приурочен к собранию 13-й Исследовательской комиссии, которое проводится 15–26 июля 2024 года в том же месте. Более подробная информация о собрании ИК13 размещена на ее домашней странице по адресу: <https://www.itu.int/ru/ITU-T/studygroups/2022-2024/13>.

2 Искусственный интеллект (ИИ) и машинное обучение (МО) продолжают производить революцию в отраслях, а их интеграция в будущие сети как создает проблемы, так и открывает возможности. На семинаре-практикуме планируется обсудить стандарты и исследовательскую практику, связанную с наборами данных высокого качества для приложений ИИ/МО в сетях. Основная цель семинара-практикума – сократить разрыв между стандартами и исследовательской практикой, а также обеспечить более широкое использование технологий ИИ/МО при формировании будущего сетевой инфраструктуры и сетевых услуг.

На семинаре-практикуме соберутся исследователи, специалисты-практики и эксперты по стандартизации, чтобы обсудить последние разработки, методики и передовой опыт создания, обработки и использования наборов данных для ИИ/МО в будущих сетях.

Среди прочего, будет представлен обзор работы, проделанной работающей по переписке Группой по наборам данных, применимых для ИИ/МО в сетях (ГП-datasets), а также вклады от соответствующих организаций по разработке стандартов.

Темы, которые будут обсуждаться на семинаре-практикуме, включают, в частности:

• сценарии использования ИИ/МО в будущих сетях;

• модели ИИ/МО в будущих сетях;

• наборы данных и инструменты;

• открытые проблемы науки и промышленности;

• дорожная карта стандартизации.

3 Открытие семинара-практикума состоится в 09 час. 30 мин. 16 июля 2024 года. Подробная информация относительно зала заседаний будет предоставлена при входе в место проведения собрания. Семинар-практикум будет проводиться только на английском языке. На семинаре-практикуме будет обеспечена возможность дистанционного участия.

4 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.

5 Вся соответствующая информация, относящаяся к семинару-практикуму, в том числе проект программы, порядок дистанционного участия, подробная информация о регистрации и т. д. будет доступна на веб-сайте мероприятия по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/0716/Pages/default.aspx>. Веб-страница мероприятия будет регулярно обновляться по мере появления дополнительной информации. Участникам предлагается периодически проверять веб-страницу на предмет обновленной информации.

6 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>).

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: <https://itu.int/travel/>.

8 Для того чтобы БСЭ могло предпринять необходимые действия в отношении организации семинара-практикума, был бы признателен за регистрацию с использованием онлайновой формы, доступной на веб-сайте, в максимально короткие сроки. **Просьба также принять к сведению, что предварительная регистрация участников семинаров-практикумов носит обязательный характер 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 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 графе регистрационной формы, которая заполняется не менее, чем за четыре недели до мероприятия. Запросы следует направлять в Секцию поездок МСЭ (travel@itu.int) с пометкой "визовая поддержка".

С уважением,

Сейдзо Оноэ
Директор
Бюро стандартизации электросвязи