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

Женева, 18 августа 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 130 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  – Директорам региональных отделений МСЭ |
| Тел.:  Факс:  Эл. почта: | +41 22 730 5828  +41 22 730 5853  [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Семинар-практикум МСЭ** "**Достижения в автономных сетях: 2023 год и последующий период**" **(Женева, Швейцария, 24 октября 2023 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 Имею честь сообщить, что **Международный союз электросвязи (МСЭ)** проводит семинар-практикум "[**Достижения в автономных сетях: 2023 год и последующий период**](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/1024/Pages/default.aspx)", который состоится в первой половине дня **24 октября 2023 года** в штаб-квартире МСЭ в Женеве, Швейцария.

Семинар-практикум приурочен к собранию ИК13 МСЭ-Т, которое проводится 23 октября – 3 ноября 2023 года в том же месте. Подробная информация размещена на [домашней странице ИК13](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2022-2024/13).

2 Цель данного семинара-практикума заключается в том, чтобы подробно обсудить текущие исследования, стандарты и доказательства правильности концепции, относящиеся к автономным сетям. На основе работы, проведенной в рамках ОГ-AN МСЭ, будут уточнены ключевые концепции автономных сетей, такие как поисковая эволюция в будущих сетях, адаптивное экспериментирование в реальном времени, динамическая адаптация к будущим средам.

Будут рассмотрены сценарии использования, иллюстрирующие актуальность этих концепций в реальном мире, а также структура архитектуры и оценка доверия, которое обеспечивает возможность реализации таких сценариев использования в будущих сетях. Будут представлены исследования для подтверждения правильности концепции в этой области, в которых изучаются конкретные участки архитектуры, а также соответствующие сценарии использования, демонстрации и инструменты реализации. Далее будут изложены выводы и предложения по дальнейшим действиям в этой области, подготовленные на основе совместных исследований.

3 Открытие семинара-практикума состоится в 09 час. 00 мин. 24 октября 2023 года. Подробная информация о зале заседаний будет представлена на экранах, расположенных при входе в место проведения собрания, и в онлайновой форме по адресу: [https://itu.int/today](https://www.itu.int/today). Семинар-практикум проводится только на английском языке; будет обеспечена возможность дистанционного участия.

4 Участие в семинаре-практикуме является бесплатным и открытым для Государств – Членов МСЭ, Членов Секторов МСЭ, Ассоциированных членов МСЭ и Академических организаций – Членов МСЭ, а также для любого лица 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, перечень докладчиков и т. д. будет доступна на веб-сайте мероприятия по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/1024>.

Веб-страница мероприятия будет регулярно обновляться по мере появления дополнительной информации. Участникам предлагается периодически проверять веб-страницу на наличие 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, принимающих участие в собраниях МСЭ, и предоставляют карту, которая обеспечивает бесплатный доступ к системе общественного транспорта Женевы. Перечень соответствующих гостиниц и руководство по запросу скидки содержатся по адресу: [https://itu.int/travel](https://itu.int/travel/).

8 Для того чтобы БСЭ могло предпринять необходимые действия в отношении организации этого семинара-практикума, прошу вас провести регистрацию с использованием [онлайновой формы](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00012909), доступной на веб-сайте, в максимально короткие сроки. **Просьба принять к сведению, что предварительная регистрация участников семинаров-практикумов носит обязательный характер и 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 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 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** срока. Соответствующие запросы следует направлять путем проставления отметки в соответствующей ячейке регистрационной формы, которая заполняется не менее, чем за четыре недели до мероприятия. Вопросы следует направлять в Секцию поездок МСЭ ([travel@itu.int](mailto:travel@itu.int)) с пометкой "визовая поддержка".

С уважением,

A black text on a white background

Description automatically generatedСейдзо Оноэ  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи