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

 Женева, 9 февраля 2024 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 174 БСЭ**TSB Events/MA | **Кому**:− Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ**Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи– Директорам региональных отделений МСЭ |
| **Для контактов**: | **Мартин Адольф (Martin Adolph)** |
| **Тел**.:**Факс**:**Эл. почта**: | +41 22 730 6828+41 22 730 5853tsbevents@itu.int |
| **Предмет**: | **Семинар-практикум по взаимодействию с отраслью в рамках МСЭ-Т (Женева, Швейцария, 19 апреля 2024 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Имею честь сообщить вам, что Международный союз электросвязи (МСЭ) организует семинар-практикум на тему **"Взаимодействие с отраслью"**, который состоится в штаб-квартире МСЭ в **Женеве, Швейцария**, 19 апреля 2024 года.

2 Целью семинара-практикума является содействие обсуждению вопросов взаимодействия с отраслевыми компаниями в рамках МСЭ-Т путем обмена мнениями и получения вкладов от членов и нечленов. На нем будут рассмотрены актуальные перспективы участия отраслевых компаний в деятельности МСЭ-Т; изучены показатели количественной и качественной оценки взаимодействия; организован мозговой штурм по разработке предложения МСЭ-Т; и проведен обзор тенденций в процессах стандартизации, представляющих особый интерес для отрасли.

3 Результаты семинара-практикума будут служить ориентирами в работе по взаимодействию с отраслью и показателям этого взаимодействия, проводимой Консультативной группой по стандартизации электросвязи МСЭ-Т.

4 К участию в семинаре-практикуме приглашаются представители частных компаний всех размеров из всех регионов, занимающих активную позицию или заинтересованных в деятельности МСЭ-Т и разработке международных стандартов.

Принять очное участие могут все заинтересованные стороны, в том числе Государства – Члены МСЭ, Члены Секторов МСЭ, Ассоциированные члены МСЭ и Академические организации – Члены МСЭ, а также любое лицо из страны, являющейся Членом МСЭ.

5 Вся соответствующая информация, касающаяся мероприятия (проект программы, список докладчиков и ссылка для регистрации), будет размещена на веб-странице мероприятия по адресу: <https://itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/0419/>.

Веб-страница мероприятия будет регулярно обновляться по мере появления дополнительной информации. Участникам предлагается периодически проверять веб-страницу на предмет обновленной информации.

6 Общая информация для участников, в том числе относительно размещения в гостиницах, обеспечения транспортом и визовых требований, представлена на указанном выше веб-сайте МСЭ.

7 Регистрация всех участников, планирующих посетить семинар-практикум, является обязательной. Вам предлагается заполнить в максимально короткий срок онлайновую регистрационную форму, доступную здесь: <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00013724>.

**Рекомендуется заблаговременно зарегистрироваться**, и ввиду ограниченной вместимости места проведения мероприятия предлагается завершить **регистрацию** **не позднее 12 апреля 2024 года**. Обращаем ваше внимание на то, что предварительная регистрация участников наших мероприятий проводится только в онлайновой форме.

8 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 получать в учреждении (посольстве или консульстве), представляющем Швейцарию в вашей стране, или, если в вашей стране такое учреждение отсутствует, в ближайшем к стране выезда. Для обработки и оформления визы может потребоваться время, поэтому предлагается уточнить сроки в соответствующем представительстве и подать заявление заблаговременно.

С уважением,

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи