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

 Женева, 7 декабря 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 156 БСЭ**TSB Events/XY | **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**:**Тел**.:**Факс**:**Эл. почта**: | **Сяоя Ян (Xiaoya Yang)**+41 22 730 6206+41 22 730 5853tsbevents@itu.int |
| **Предмет**: | **Семинар-практикум МСЭ по генеративному ИИ** "**Проблемы и возможности в области безопасности и конфиденциальности**"**(Женева, Швейцария, 19 февраля 2024 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Имею честь сообщить, что Международный союз электросвязи (МСЭ) организует **семинар-практикум МСЭ по генеративному** **ИИ** "**Проблемы и возможности в области безопасности и конфиденциальности**", который пройдет в штаб-квартире МСЭ в Женеве, Швейцария, **19 февраля 2024 года**. Будет обеспечена возможность дистанционного участия. Мероприятие будет проводиться только на английском языке.

2 Генеративный ИИ создает контент в различных форматах, включая текст, изображения, звуковой формат, анимацию, 3D-модели и многое другое, в ответ на запросы пользователя. Такая универсальность двояко влияет на безопасность: она открывает перспективные возможности, но вместе с тем создает специфические проблемы, требующие особого внимания. С одной стороны, генеративный ИИ обладает потенциалом для улучшения возможностей безопасности, однако он также расширяет возможности злоумышленников, повышая степень масштабируемости и сложности угроз и снижая входной барьер для хакеров. К ключевым рискам безопасности относятся создание ложной информации, дипфейк и нарушение авторских прав. Кроме того, генеративный ИИ создает угрозы конфиденциальности данных, к которым относятся утечка данных, неудовлетворительная анонимизация, несанкционированный обмен данными, информационное смещение, отсутствие согласия и прозрачности, а также ненадлежащее хранение данных. Для эффективного решения этих проблем необходимы комплексные меры в области безопасности и конфиденциальности.

3 Задачи семинара-практикума:

– определить преимущества приложений на основе генеративного ИИ, а также связанные с ними проблемы в области безопасности и конфиденциальности и предоставить их всесторонний обзор;

– определить технические и организационные средства контроля обеспечения безопасности и конфиденциальности для смягчения выявленных угроз;

– способствовать обмену информацией о текущей деятельности в рамках соответствующих ОРС и других организаций по вопросам безопасности и конфиденциальности приложений на основе генеративного ИИ;

– определить возможные направления будущей работы 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т в этой области.

4 Участие в семинаре-практикуме является 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. Участие в семинаре-практикуме является бесплатным и открыто для всех. Стипендии для участия в семинаре-практикуме предоставляться не будут.

5 Вся соответствующая информация, касающаяся семинара-практикума, в том числе проект программы, будет размещена на веб-сайте мероприятия по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2024/0219/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 Регистрация всех участников, планирующих посетить семинар-практикум, является обязательной. Вам предлагается как можно скорее заполнить онлайновую регистрационную форму по адресу: <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00013259>. **Рекомендуется заблаговременная регистрация для очного участия**, и ввиду ограниченной вместимости площадки проведения мероприятия предлагается завершить **регистрацию для очного участия** **не позднее 12 февраля 2024 года**. Обращаем ваше внимание на то, что предварительная регистрация участников наших мероприятий проводится только в онлайновой форме.

7 Хотел бы напомнить вам, 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