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

 Женева, 1 июня 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 106 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 МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи– Директору Регионального отделения МСЭ для Азиатско-Тихоокеанского региона |
| Для контактов: | **Сяоя Ян (Xiaoya Yang)** |
| Тел.: | +41 22 730 6206 |
| Факс: | +41 22 730 5853 |
| Эл. почта: | tsbsg17@itu.int tsbevents@itu.int |
| **Предмет**: | **Семинар-практикум МСЭ "Нулевое доверие и безопасность цепочки поставок программного обеспечения"(Коян, Республика Корея, 28 августа 2023 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Имею честь сообщить вам, что Международный союз электросвязи (МСЭ) организует 28 августа 2023 года в Международном центре выставок Кореи (KINTEX) в Кояне, Республика Корея, семинар-практикум на тему: "**Нулевое доверие и безопасность цепочки поставок программного обеспечения**".

Семинар-практикум проводится по любезному приглашению Министерства науки и ИКТ Республики Корея и будет предшествовать собранию [17-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2022-2024/17/Pages/default.aspx) (29 августа – 8 сентября 2023 г.), которое будет проходить там же. На этом семинаре-практикуме будет обеспечено дистанционное участие. Данный семинар-практикум будет проводиться только на английском языке.

2 В современной взаимосвязанной и быстро меняющейся цифровой среде киберугрозы становятся все более изощренными, и злоумышленники находят уязвимые места в цепочках поставок программного обеспечения для взлома систем и хищения конфиденциальных данных. Нулевое доверие – это новый стратегический подход к обеспечению кибербезопасности, который обеспечивает безопасность предприятия путем устранения подразумеваемого доверия и непрерывной оценки всех этапов цифрового взаимодействия. В сфере безопасности цепочки поставок программного обеспечения основное внимание уделяется управлению рисками на протяжении жизненного цикла программного обеспечения для всех соответствующих заинтересованных сторон, в том числе поставщиков и пользователей программного обеспечения. Объединяя принципы обеспечения нулевого доверия с безопасностью цепочки поставок программного обеспечения, организации могут создать устойчивую защиту от киберугроз.

3 Задачи семинара-практикума включают:

− предоставление обзора нулевого доверия и безопасности цепочки поставок программного обеспечения с представлением информации о новых и возникающих в этих областях угрозах;

− определение технических мер противодействия и организационных средств контроля для эффективного смягчения последствий выявленных угроз;

− демонстрацию деятельности, проводимой в соответствующих исследовательских комиссиях МСЭ-T и других организациях в этих областях;

− определение возможных направлений дальнейших действий и представление предложений 17-й Исследовательской комиссии МСЭ-T по потенциальным темам для изучения в будущем, связанным с нулевым доверием и безопасностью цепочки поставок программного обеспечения.

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

5 Вся соответствующая информация, касающаяся семинара-практикума, включая проект программы, будет размещена на веб-сайте мероприятия по адресу: [https://www.itu.int/en/ITU‑T/Workshops-and-Seminars/2023/0828/Pages/default.aspx](https://www.itu.int/en/ITUT/Workshops-and-Seminars/2023/0828/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 Общая информация для участников, в том числе относительно размещения в гостиницах, обеспечения транспортом и визовых требований, представлена на указанном выше веб-сайте МСЭ.

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-00012439>.

**Рекомендуется заблаговременная регистрация для участия на месте** и, для того чтобы БСЭ могло предпринять необходимые действия в отношении организации семинара-практикума, предлагается завершить **регистрацию для участия на месте не позднее 21 августа 2023 года**.Просьба принять к сведению, что предварительная регистрация участников наших мероприятий проводится только в онлайновой форме.

7 Хотел бы напомнить Вам о том, что для въезда в Республику Корея и пребывания в ней в течение любого срока гражданам некоторых стран необходимо получить визу. Визу следует получать в учреждении (посольстве или консульстве), представляющем Республику Корея в вашей стране, или, если в вашей стране такое учреждение отсутствует, − в ближайшем учреждении к стране выезда. Для обработки и оформления визы может потребоваться время, поэтому предлагается уточнить сроки в соответствующем представительстве и подать заявление заблаговременно.

Дополнительная информация об условиях получения визы будет представлена на веб-сайте мероприятия в разделе "[Практическая информация](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2022-2024/17/Documents/Practical-information-SG17-Korea_28_Aug-_8_Sep-2023.pdf)".

|  |  |
| --- | --- |
| С уважением,A black text on a white background  Description automatically generated with medium confidenceСейдзо ОноэДиректор Бюро стандартизации электросвязи |  |