|  |  |
| --- | --- |
|  | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** |

Женева, 7 октября 2022 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 44 БСЭ** TSB Events/DA | **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 |
| Для контактов: Тел.: Факс: Эл. почта: | **Денис Андреев** (**Denis Andreev**) +41 22 730 5780 +41 22 730 5853 [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Серия вебинаров МСЭ** "**Безопасность систем сигнализации**"  **Вебинар 2 "Обеспечение безопасности услуг традиционных сетей электросвязи**" **(полностью виртуальное собрание, 7 ноября 2022 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 Имею честь пригласить вас принять участие во **втором вебинаре** "**Обеспечение безопасности услуг традиционных сетей электросвязи**" **серии вебинаров** "**Безопасность систем сигнализации**", который проводится в виртуальном формате **7 ноября 2022 года** с 15 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. CET (женевское время).

2 Традиционные сети электросвязи создают серьезную проблему безопасности для своих абонентов, и их отключение невозможно ввиду трудностей, связанных с развертыванием современных сетей электросвязи, особенно в сельских районах и в развивающихся странах. Операторы электросвязи предпочитают направлять свои бюджетные средства в первую очередь на предоставление передовых услуг, которые приносят доход, а не на безопасность традиционных сетей, которыми пользуются абоненты с более низкими доходами.

3 Цель данного вебинара – представить обзор подходов к обеспечению безопасности традиционных сетей электросвязи, которые зависят не от развертывания нового и дорогостоящего оборудования, но от внедрения передовых методов, помогающих обеспечить безопасность все еще используемых услуг традиционных сетей, а также бороться с потенциальными атаками, направленными на системы сигнализации операторов электросвязи.

4 Участие в вебинаре открыто для Государств – Членов МСЭ, Членов Секторов МСЭ, Ассоциированных членов МСЭ и Академических организаций – Членов МСЭ, а также для любых лиц из стран, являющихся Членами МСЭ, которые пожелают внести свой вклад в работу. К таким лицам относятся также члены международных, региональных и национальных организаций, заинтересованных сторон, включая операторов электросвязи, регуляторные органы, ОРС и финансовые учреждения. Вебинар будет проходить полностью в виртуальном формате и только на английском языке.

5 Вся соответствующая информация, относящаяся к вебинару, в том числе проект программы, список докладчиков, ссылка для дистанционного подключения и подробная информация о регистрации будет доступна на веб-сайте мероприятия по адресу: [https:/itu.int/go/WB-SSP-02](https://itu.int/go/WB-SSP-02). Данный веб-сайт будет регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Просим участников периодически отслеживать обновленную информацию на веб-сайте.

С уважением,

A picture containing logo

Description automatically generatedЧхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи