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

Женева, 29 июня 2020 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 257 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  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи  – Директорам региональных отделений МСЭ |
| Для контактов: Тел.: Факс: Эл. почта: | Г-н Виджей Мори  (Mr Vijay Mauree) +41 22 730 5591 +41 22 730 5853 [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Серия вебинаров по теме "Роль цифровых финансовых услуг в условиях распространения вируса COVID-19"**  **(полностью виртуальные собрания, 10 и 27 июля 2020 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 Международный союз электросвязи (МСЭ) продолжает серию вебинаров по теме [Роль цифровых финансовых услуг (ЦФУ) в период распространения вируса COVID-19](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dfs.aspx), проводимых для того чтобы обсудить инновационные приложения услуг электросвязи, цифровых платежей и финансовых технологий для решения задач, связанных с социальным дистанцированием, которое потребовалось обеспечить в связи с распространением вируса COVID-19. В ходе вебинаров будет представлен опыт стран и заинтересованных сторон в сфере ЦФУ, накопленный при реализации различных мер. Следующие выпуски, запланированные на июль, охватят перечисленные ниже темы:

а) выпуск 9: **Отслеживание цифровых финансовых преступлений и мошенничества**, 10 июля 2020 года, 15 час. 00 мин. – 16 час. 30 мин. CEST;

b) выпуск 10: **Требования к функциональной совместимости и устойчивости системы цифровых платежей**, 27 июля 2020 года, 15 час. 30 мин. – 17 час. 00 мин. CEST.

2 Девятый выпуск "**Отслеживание цифровых финансовых преступлений и мошенничества**" будет посвящен анализу того, как мошенники используют возросший в условиях пандемии COVID-19 уровень страха и неопределенности для кражи денег. Известно, что мошенники, предлагая продукты, которые по их утверждению могут предотвратить заболевание COVID-19, заманивают клиентов с надежных сайтов электронной торговли на посторонние и неконтролируемые сайты передачи сообщений, для того чтобы получать платежи в криптовалюте за продукты, в действительности не существующие. На сессии будет проведен анализ инструментов, которые возможно использовать для отслеживания цифровых финансовых преступлений и мошенничества.

3 Десятый выпуск будет посвящен теме "**Требования к функциональной совместимости и устойчивости системы цифровых платежей**". Сложившаяся ввиду COVID-19 ситуация, по всей вероятности, вызовет рост спроса на цифровые платежи по всему миру. Это неизбежно создаст серьезные проблемы для правительств и поставщиков цифровых финансовых услуг в странах с формирующейся экономикой. В условиях вызванного коронавирусом кризиса цифровые платежи поддерживают функционирование экономик и помогают людям уменьшать число контактов, опасных заражением. Бесконтактные цифровые платежи в торговых точках, такие как выполняемые на основе распознавания лиц, кодов быстрого реагирования (QR) или связи в ближнем поле (NFC), снижают риск распространения вируса при расчете наличными деньгами. Вместе с тем для достижения масштаба правительства и торговцы должны будут обеспечить функционально совместимые цифровые платежи, управлять рисками в экосистеме подвижной связи и платежей и иметь возможность интегрировать различные платежные системы, для того чтобы уменьшить потребность в операциях с наличными деньгами. Для этого в инфраструктуре цифровых платежей должна быть предусмотрена функциональная совместимость и устойчивость, благодаря чему возможно будет справиться с ростом сароса на платежные системы и их разнообразием. На данной сессии будут обсуждаться различные меры, касающиеся функциональной совместимости, устойчивости и инфраструктуры, которые возможно использовать для создания надежной системы цифровых платежей.

4 Принять участие в этих вебинарах могут 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 этих вебинаров. К таким лицам относятся также члены международных, региональных и национальных организаций.

5 Вся необходимая информация, касающаяся вебинаров (докладчики, ссылки для регистрации, подробная информация о порядке дистанционной связи), будет размещена на [главной целевой странице](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dfs.aspx) и веб-сайтах соответствующих мероприятий, которые приведены ниже. Данные веб-сайты будут регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Участникам предлагается периодически знакомиться с обновленной информацией на веб-страницах выпусков.

• Выпуск 9: <https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20200710/Pages/default.aspx>

• Выпуск 10: <https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20200727/Pages/default.aspx>

С уважением,

A close up of a logo

Description automatically generatedЧхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи