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

 Женева, 5 октября 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 348 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 МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 5591+41 22 730 5853tsbevents@itu.int |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Вебинары по теме** "**Глобальная инициатива в области цифровых валют**"**(полностью виртуальные собрания, 19, 23 ноября 2021 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Международный союз электросвязи (МСЭ) проводит серию вебинаров по теме"**Глобальная инициатива в области цифровых валют**" соответственно 19 и 23 ноября 2021 года.

2 Задачи этих вебинаров:

− обмен опытом, связанным с технологиями цифровой валюты;

− пилотное внедрение, функциональная совместимость и управление;

− демонстрация примеров пилотного внедрения цифровых валют и соответствующих инноваций на глобальном уровне и обеспечение идейного лидерства в отношении стратегий, стандартов и инноваций в области цифровых валют как инструмента, способствующего преодолению разрыва в охвате финансовыми услугами и достижению ЦУР ООН.

− Вебинары также будут способствовать созданию импульса для подготовки к Конференции по цифровым валютам, которая пройдет в январе 2022 года.

3 Вебинары будут посвящены следующим темам:

a) Первый вебинар по теме "[**Мнения по реализации розничных цифровых валют центральных банков (ЦВЦБ)**](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/dcgi/20211119/Pages/default.aspx)" пройдет **19 ноября 2021 года с 15 час. 00 мин. до 16 час. 30 мин. по центральноевропейскому времени**. Центральные банки различных стран мира изучают концепцию ЦВЦБ общего назначения, даже если решения об их введении не принято. Широко признается, что для успешной стратегии розничной ЦВЦБ необходимо обеспечить устойчивый и всеохватный цифровой дополнительный компонент для наличных денег. Ввиду этого розничная ЦВЦБ должна обладать всеми характеристиками, делающими наличные столь привлекательными, и даже дополнительными характеристиками. Основные элементы – доверие к выпускающей организации, статус законного средства платежа, гарантированная окончательность в режиме реального времени и широкая доступность. На вебинаре будут приводиться сведения об осуществляемых проектах розничных ЦВЦБ, а также о технически осуществимых вариантах архитектуры и технологии и ведущихся в ЕС дискуссиях о возможном введении цифрового евро. Будут также рассматриваться различные варианты архитектуры для розничной ЦВЦБ и их политические последствия.

a) Второй вебинар по теме "[**Проектирование оптовых цифровых валют центральных банков**](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/dcgi/20211123/Pages/default.aspx)"пройдет **23 ноября 2021 года с 16 час. 00 мин. до 17 час. 30 мин. по центральноевропейскому времени**. Цифровые валюты центральных банков(ЦВЦБ) будут играть решающую роль в новой, современной глобальной финансовой инфраструктуре. Оптовая цифровая валюта центральных банков может помочь повысить эффективность платежей и расчеты по ценных бумагам. Оптовая ЦВЦБ могла бы также содействовать применению более простых систем трансграничных платежей, реально сокращая число посредников. Но для функционирования действительно глобальной системы ключевое значение имеет функциональная совместимость. На этом вебинаре эксперты из отрасли рассмотрят будущее оптовых ЦВЦБ, их воздействие на трансграничные платежи и значение функциональной совместимости.

4 Целевая аудитория этих мероприятий включает центральные банки, компании, занимающиеся технологиями цифровой валюты, поставщиков платежных систем, компании в области финансовых технологий, организации, устанавливающие стандарты, компании по информационной безопасности, отраслевые форумы, академические организации и директивные органы. Участие в вебинарах является бесплатным и открытым для всех 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. 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 и любые возможные дополнения), будет размещена на главной странице мероприятия здесь: <https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/dcgi/Pages/default.aspx>.

Данные веб-сайты будут регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Участникам предлагается периодически знакомиться с обновленной информацией на веб-странице того или иного вебинара.

6 Онлайновая регистрация обязательна для всех участников каждого мероприятия. Более подробная информация о регистрации будет доступна на веб-сайте каждого мероприятия на [основной веб странице](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/dcgi/Pages/default.aspx).

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи