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

 Женева, 29 октября 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 351 БСЭ**TSB Events/ХА | **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: | **Сяоя Ян** (**Xiaoya Yang**)+41 22 730 6206+41 22 730 5853tsbevents@itu.int |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Второй совместный семинар-практикум МСЭ и ВОЗ по теме** "**Цифровые сертификаты COVID-19**" **(полностью виртуальное собрание, 26 ноября 2021 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Имею честь пригласить вас принять участие в работе **второго совместного семинара-практикума МСЭ и ВОЗ по теме** "**Цифровые сертификаты COVID-19**", который пройдет **26 ноября 2021 года** с 13 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин. по центральноевропейскому времени (женевское время). Данный семинар-практикум состоится в рамках мероприятия [ITU Digital World 2021](https://digital-world.itu.int/).

2 Пандемия COVID-19 продемонстрировала необходимость введения цифровых сертификатов, функционально совместимых в различных организациях и юрисдикциях. Например, в июле 2021 года ЕС начал выпускать цифровой сертификат ЕС COVID, который является цифровым подтверждением того, что человек либо был привит вакциной от COVID-19, либо получил отрицательный результат теста, либо перенес инфекцию COVID-19. Данная спецификация была внедрена в Европе, и различные юрисдикции рассматривают возможные способы внедрения таких сертификатов, которые могут быть или не быть функционально совместимыми с европейскими сертификатами. Вскоре после проведения [первого совместного семинара МСЭ и ВОЗ "Цифровой сертификат вакцинации"](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2021/0811/Pages/default.aspx) (онлайновый формат, 11 августа 2021 г.), на котором были рассмотрены важнейшие вопросы внедрения функционально совместимых сертификатов COVID, ВОЗ опубликовала руководство для Государств-Членов ["Цифровая документация для сертификатов о вакцинации против COVID-19: статус вакцинации: технические спецификации и руководство по внедрению"](https://www.who.int/publications-detail-redirect/WHO-2019-nCoV-Digital_certificates-vaccination-2021.1) (DDCC:VS). В данном документе содержатся базовые требования для разработки функционально совместимых цифровых решений для сертификатов вакцинации от COVID-19.

3 Участники [первого совместного семинара-практикума МСЭ и ВОЗ "Цифровой сертификат вакцинации"](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2021/0811/Pages/default.aspx), состоявшегося 11 августа 2021 года, разделили решения для работы с цифровыми сертификатами COVID-19 на два типа: один основан на централизованной инфраструктуре открытых ключей (PKI), другой – на децентрализованном определении идентичности (DID), что позволяет найти новые решения в области безопасности, конфиденциальности, охвата, а также функциональной совместимости в дополнение к существующим решениям на основе PKI.

4 Услуги на основе сертификатов COVID-19 должны поддерживать различные сценарии использования и форматы цифровых сертификатов COVID-19 – от сбора данных об иммунизации и тестировании до хранения в цифровых хранилищах данных здравоохранения и обозначения статуса иммунизации на контрольных пунктах, с тем чтобы предоставить конечным пользователям доступ к учреждениям, местам, поездкам и другим видам использования.

5 Семинар-практикум преследует следующие цели:

− обменяться информацией и примерами передового опыта, а также изучить решения по цифровым сертификатам COVID-19, включая внедрение спецификации ВОЗ по DDCC:VS;

− обсудить руководящие указания по привязке личных данных и функционально совместимой на международном уровне доверительной сети для сертификатов COVID-19 и соответствующих цифровых услуг;

− повысить осведомленность о важности федеративного доверия и технологий сохранения конфиденциальности;

− сосредоточиться на определении стандартов МСЭ-Т и других ОРС для поддержки внедрения цифровых сертификатов COVID-19 и соответствующих цифровых услуг;

− выявить пробелы и направления для дальнейшей разработки технических стандартов.

6 Принять участие в семинаре-практикуме могут все члены ВОЗ, Государства − Члены МСЭ, Члены Сектора, Ассоциированные члены, академические организации, а также любое лицо из Государства − Члена МСЭ, которое пожелает внести свой вклад в работу мероприятия. Участие является бесплатным.

7 Вся соответствующая информация, относящаяся к этому семинару-практикуму, в том числе проект программы и список докладчиков, будет доступна на веб-сайте мероприятия по адресу: <https://digital-world.itu.int/events/2021-event/calendar/?sessionid=C-00010782>. Данный веб-сайт будет регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Просим участников периодически отслеживать обновленную информацию на веб-сайте.

Регистрация на мероприятие обязательна и доступна онлайн по адресу: <https://digital-world.itu.int/events/2021-event/register/>. Просьба заполнить формуляр и выбрать сессию мероприятия из списка доступных вариантов.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи