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

 Женева, 8 июня 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 110 БСЭ**TSB Events/GM | **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– Руководителю Регионального отделения МСЭ для Азиатско-Тихоокеанского региона |
| Для контактов:Тел.:Факс: | **Джиллиан Макамара** **(Gillian Makamara)**+41 22 730 5893+41 22 730 5853 |
| Эл. почта: | tsbjcadcc@itu.inttsbevents@itu.int |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Совместный семинар-практикум МСЭ/ВОЗ "Будущее верифицируемых регистрационных данных в сфере здравоохранения в период после пандемии COVID-19" (Сеул, Республика Корея, 11 сентября 2023 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Имею честь сообщить вам, что Международный союз электросвязи (МСЭ) и Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) совместно организуют семинар-практикум "**Будущее верифицируемых регистрационных данных в сфере здравоохранения в период после пандемии COVID-19**", который пройдет в гостинице Grand Walkerhill в Сеуле, Республика Корея, 11 сентября 2023 года. Семинар-практикум проводится по любезному приглашению Министерства науки и ИКТ Республики Корея.

Непосредственно после семинара-практикума будет проведено пятое собрание [Группы по совместной координационной деятельности по цифровым сертификатам COVID-19 (JCA-DCC)](https://www.itu.int/en/ITU-T/jca/dcc/Pages/default.aspx), которое состоится в том же месте в тот же день с 18 час. 30 мин. до 20 час. 00 мин. На семинаре-практикуме и на собрании Группы будет обеспечена возможность дистанционного участия. Мероприятия будет проходить только на английском языке.

2 Недавно ВОЗ объявила о завершении связанной с пандемией COVID-19 чрезвычайной ситуации в области общественного здравоохранения, имеющей международное значение, которая началась 30 января 2020 года. Тем не менее, по‑прежнему крайне важно обеспечить готовность к будущим пандемиям на глобальном уровне и наличие соответствующих цифровых систем и спецификаций. Проверяемые регистрационные данные в области здравоохранения могут помочь в обеспечении готовности к пандемиям, поскольку они обеспечивают безопасный и эффективный способ аутентификации и обмена медицинской информацией отдельных лиц, например информацией о вакцинации или результатами испытаний, а также содействуют эффективному управлению операциями при реагировании на болезни и смягчению последствий распространения инфекционных заболеваний. В настоящее время ведется обсуждение с целью обновления Международных медико-санитарных правил для содействия обмену цифровыми версиями международного сертификата о вакцинации или профилактических мерах, представляющего пример верифицируемых регистрационных данных в области здравоохранения.

Во всех регионах мира применяются цифровые сертификаты COVID-19 на основе либо инфраструктуры открытых ключей (PKI), либо технологий распределенного реестра (DLT). Они являются средством подтверждения прохождения вакцинации во время пандемии COVID-19 для содействия безопасности поездок и противодействия дальнейшему распространению вирусной инфекции. В то же время по-прежнему сохраняются проблемы в достижении глобальной функциональной совместимости между различными реализациями цифровых сертификатов COVID-19. Необходимо создать основы для обеспечения функциональной совместимости в целях исключения проблем проверяемости и признания сертификатов в разных странах.

В перспективе после пандемии COVID-19 охват верифицируемых регистрационных данных в области здравоохранения может быть расширен для включения других заболеваний, таких как желтая лихорадка или оспа обезьян. Уроки, извлеченные из внедрения цифровых сертификатов COVID-19, могут быть применены для проектирования глобальной структуры доверия для будущих верифицируемых регистрационных данных в области здравоохранения, что будет способствовать повышению эффективности здравоохранения и позволит осуществлять защищенный обмен медицинской информацией при соблюдении конфиденциальности.

3 Этот семинар-практикум проводится в контексте Резолюции 215 ПК-22 "Роль электросвязи/ИКТ в смягчении последствий глобальных пандемий". В число его задач входят, среди прочего:

– проведение обзора основных технологий для реализации будущих верифицируемых регистрационных данных в области здравоохранения на основе опыта внедрения цифровых сертификатов COVID-19;

– понимание существующей нормативно-правовой/регуляторной базы и примеров применения цифровых сертификатов COVID-19 странами и регионами;

– определение структуры будущих верифицируемых регистрационных данных в области здравоохранения на основе опыта внедрения цифровых сертификатов COVID-19;

– понимание возможных путей создания структуры доверия для обеспечения функциональной совместимости верифицируемых регистрационных данных в области здравоохранения в глобальном масштабе;

– обмен информацией о текущей деятельности в области стандартизации по верифицируемым регистрационным данным в области здравоохранения, в том числе по цифровым сертификатам COVID-19, между исследовательскими комиссиями МСЭ-Т и другими организациями;

– определение дальнейших шагов, в том числе возможные рекомендации для исследовательских комиссий МСЭ-Т и ВОЗ в этой области;

– предоставление рекомендаций, касающихся верифицируемых регистрационных данных в области здравоохранения, для будущей работы JCA-DCC.

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

5 Вся соответствующая информация, касающаяся семинара-практикума, в том числе проект программы, будет размещена на веб-сайте мероприятия по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/0911/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 Регистрация всех участников, планирующих посетить семинар-практикум, является обязательной. Вам предлагается заполнить в максимально короткий срок онлайновую регистрационную форму, доступную по адресу: [https://www.itu.int/net4/CRM/
xreg/web/Login.aspx?src=Registration&Event=C-00012734](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Login.aspx?src=Registration&Event=C-00012734). **Рекомендуется заблаговременная регистрация для очного участия** ввиду ограниченной вместимости места проведения; **регистрацию для очного участия** предлагается завершить **не позднее 21 августа 2023 года**. Обращаем ваше внимание, что предварительная регистрация участников наших мероприятий проводится только в онлайновой форме.

7 Хотели бы напомнить Вам, 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**".

С уважением,

Сэйдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи