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

Женева, 17 июня 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 328 БСЭ** TSB Events/XA | **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: | **Cяоя Ян (Xiaoya Yang)**  +41 22 730 6206 +41 22 730 5853 [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Семинар-практикум "Цифровая справка о вакцинации"** **(полностью виртуальное собрание, 11 августа 2021 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 Имею честь пригласить вас на **семинар-практикум МСЭ** "**Цифровая справка о вакцинации**",который будет проходить в виртуальном формате **11 августа 2021 года** с 13 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. по центральноевропейскому летнему времени (женевское время).

2 Одним из новаторских приложений децентрализованного определения идентичности (DID) является цифровая справка о вакцинации, обсуждаемая во Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в интересах решения самых неотложных и важных проблем, с которыми мы сталкиваемся сегодня в самый разгар пандемии COVID-19. Цифровая справка о вакцинации может быть создана благодаря децентрализованному характеру технологий распределенного реестра и инфраструктуры открытых ключей (PKI).

Технология DID представляет собой структуру доверия, в которой каждое лицо должно иметь возможность удобного и полного управления своей идентичностью и конфиденциальностью при использовании цифровых услуг, предоставляемых поставщиками услуг определения федеративной идентичности, аутентификации и авторизации. Эта структура доверия передает каждому лицу полномочия и обязанности в области управления определением идентичности и позволяет ему удовлетворить различные потребности с точки зрения децентрализации, персонального суверенитета, конфиденциальности, безопасности, функциональной совместимости и простоты, помогая людям ориентироваться в нашем становящемся все более цифровым мире и пользоваться его преимуществами.

3 Задачи семинара-практикума включают, в частности:

– определение различных случаев использования цифровых справок о вакцинации;

– определение проблем, связанных с созданием и объединением этих цифровых справок о вакцинации;

– изучение возможности сотрудничества с ВОЗ в отношении инициативы по созданию "умных" справок о вакцинации;

– обмен информацией о деятельности, проводимой в соответствующих технических группах или международных организациях; и

– определение путей или направлений дальнейшей деятельности ИК17 и ИК16 МСЭ-Т и ВОЗ.

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 в семинаре-практикуме является бесплатным.

5 Вся соответствующая информация, относящаяся к этому семинару-практикуму, 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://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2021/0811/Pages/default.aspx>.

Данный веб-сайт будет регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Просим участников периодически отслеживать обновленную информацию на веб-сайте.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи