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

 Женева, 17 июля 2020 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 261 БСЭ**TSB Events/SC | **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– Директору Регионального отделения МСЭ для Северной и Южной Америки |
| Для контактов:Тел.:Факс:Эл. почта: | Г-н Симан Кампус(Mr Simao Campos)+41 22 730 6805+41 22 730 5853tsbevents@itu.int |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Неофициальные встречи МСЭ на тему "Применение технологии распределенного реестра (DLT)"** **(Встреча №1: функциональная совместимость DLT, 5 августа 2020 года, полностью электронное собрание)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Международный союз электросвязи (МСЭ) организует серию интерактивных неофициальных встреч для обсуждения тем, связанных с технологией распределенного реестра (DLT) и ее стандартизацией. Эти неофициальные встречи планируется проводить в первую среду месяца. Целью данной инициативы является расширение сотрудничества с глобальным сообществом DLT. Также целью обсуждений будет привнесение новых знаний, которые могут способствовать деятельности МСЭ-Т в области стандартизации. Это также обеспечит возможность для представления сообществу результатов работы МСЭ-T, связанной с DLT, особенно по Вопросу 22/16 "Технологии распределенного реестра и электронные услуги".

2 **Первая** из серии **встреч**, запланированная на **5 августа 2020 года с 13 час. 30 мин. до 14 час. 30 мин. (женевское время)**, будет посвящена **функциональной совместимости DLT**. С ростом числа сетей DLT вопрос о функциональной совместимости становится все более актуальным, и определение ключевых моментов посредством стандартизации должно играть важную роль в обеспечении внедрения этой технологии в глобальном масштабе. На этой встрече будут обсуждаться уроки, которые можно извлечь из исторических событий, связанных с формированием интернета, и будет проанализирована роль управления как фактора, способствующего укреплению доверия. В ходе дискуссии будут также рассмотрены технические аспекты проблем функциональной совместимости DLT и возможная основа для ее обеспечения.

3 Принять участие в этих неофициальных встречах 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 встреч. К таким лицам относятся специалисты в области технологии распределенного реестра, поставщики услуг, представители исследовательских институтов, учреждений ООН, регуляторных органов, специалисты из других смежных областей, а также члены международных, региональных и национальных организаций.

4 Вся соответствующая информация, касающаяся неофициальных встреч (имена выступающих, ссылки на регистрацию, подробная информация о порядке дистанционной связи) будет своевременно опубликована на [основной странице](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dlt.aspx), а также на веб-странице мероприятия здесь: <https://itu.int/en/ITU-T/webinars/20200805>. Новая информация будет регулярно публиковаться на веб-сайтах. Участникам предлагается периодически знакомиться с обновленной информацией на веб-страницах отдельных встреч. Обратите внимание, что участие является бесплатным, но регистрация обязательна.

5 Желающие выступить на последующих неофициальных встречах по тематике DLT могут направить электронное письмо на адрес секретариата tsbsg16@itu.int и копию на адрес tsbevents@itu.int с изложением презентации объемом 200 слов (в файле MS Word или PDF), соответствующими ссылками и краткой биографической справкой. Ниже приведены примеры возможных тем:

a) отображение платформы при помощи архитектуры МСЭ;

b) возможности внесения вклада в деятельность МСЭ; или

c) конкретное решение, нормативное положение или сценарий использования.

|  |  |
| --- | --- |
| С уважением,A close up of a logo  Description automatically generatedЧхе Суб ЛиДиректор Бюростандартизации электросвязи |  |