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

Женева, 3 августа 2022 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 31 БСЭ**  TSB Events/VM | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ  **Копии**:  – Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи  – Директорам региональных отделений МСЭ |
| Для контактов: | Виджей Мори (Vijay Mauree) |
| Тел.: | +41 22 730 5591 |
| Факс: | +41 22 730 5853 |
| Эл. почта: | [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Вебинар МСЭ по цифровым финансовым услугам** "**Данные в области электросвязи по стимулированию охвата цифровыми и финансовыми технологиями в Африке: политические и регуляторные задачи в перспективе**"**(полностью виртуальное мероприятие, 21 сентября 2022 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 С удовольствием сообщаю вам, что Международный союз электросвязи (МСЭ) совместно с компанией Global Voice Group (GVG) организует вебинар по цифровым финансовым услугам "**Данные в области электросвязи по стимулированию охвата цифровыми и финансовыми технологиями в Африке: политические и регуляторные задачи в перспективе**", который будет проведен в виртуальном формате **21 сентября 2022 года с 15 час. 00 мин. до 16 час. 15 мин. CEST (по женевскому времени)**.

2 Цифровые финансовые услуги (ЦФУ) рассматриваются как мощный инструмент, способствующий охвату цифровыми технологиями стран с развивающейся экономикой. В то же время, как и в случае с любой другой технологией, имеются определенные риски, для устранения которых необходимы совместные усилия регуляторных органов – как регуляторных органов электросвязи, так и центральных банков, с тем чтобы обеспечивать защиту потребителей и безопасность их средств для создания доверия. При создании надежной среды для цифровых финансов и охвата цифровыми технологиями регуляторным органам в сфере финансовых услуг угрожают такие риски, как борьба с отмыванием денег, несоблюдение требований и незаконные денежные потоки.

3 На этой сессии будут рассматриваться решения на базе появляющихся технологий, такие как большие данные и искусственный интеллект, которые могут помочь регуляторным органам в создании надежной среды для цифровых финансов и охвата финансовыми технологиями и позволят им иметь более точную информацию по транзакциям на основе цифровых финансовых услуг, а также иметь доступ к данным, которые могут использоваться для социально-экономического развития. Представители регуляторных органов, принявших этот вариант, также поделятся опытом и извлеченными уроками.

4 Семинар-практикум предназначен для регуляторных органов из секторов электросвязи и финансовых услуг, директивных органов, поставщиков цифровых финансовых услуг, операторов сетей подвижной связи и компаний в секторе финансовых технологий.

5 Вся актуальная информация, касающаяся мероприятия (проект программы, докладчики, подробная информация о порядке дистанционной связи), будет размещена на веб-странице мероприятия по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/dfs/20220921/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 на мероприятие является обязательной, и доступ к ней можно получить здесь: <https://www.itu.int/net/CRM/js/sr/C-00011750>.

7 Участие является бесплатным и открыто для всех заинтересованных сторон, включая Государства – Члены МСЭ, Членов Секторов МСЭ, Ассоциированных членов МСЭ и Академические организации – Члены МСЭ, а также для любого лица из страны, являющейся Членом МСЭ, которое пожелает внести свой вклад в работу мероприятия.

С уважением,

A picture containing logo

Description automatically generatedЧхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи