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

 Женева, 18 августа 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Дополнительный документ 1 к Циркуляру 336 БСЭ** | **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 |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 6301+41 22 730 5853u4ssc@itu.int |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Цикл вебинаров** "**Цифровая трансформация городов и сообществ**"**(полностью виртуальные собрания)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 336 БСЭ](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0336/en) от 4 августа 2021 года сообщаем об изменениях дат и времени проведения двух вебинаров:

* Тема вебинара "**IoT для наблюдения Земли и устойчивого развития: возможности и проблемы**" изменена на "**Функциональная совместимость IoT и спутниковых данных для наблюдения Земли в целях поддержки устойчивого развития**"; мероприятие состоится **14 декабря 2021 года** с 15 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. по женевскому времени, *а не 9 сентября 2021 года*, как было объявлено ранее.
* Девятый вебинар "**Устранение рисков безопасности цифровой трансформации в IoT**" теперь состоится 6 декабря 2021 года с 13 час. 00 мин. до 15 час. 00 мин. по женевскому времени, а не 6 декабря 2021 года *с 12 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин. по женевскому времени*, как было объявлено ранее.

В перечень добавлен дополнительный вебинар, который пройдет 7 декабря 2021 года.

2 Вебинары будут проходить в следующие даты:

* **Первый вебинар** "Виртуальные копии в городах" состоится 8 сентября 2021 года с 12 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин. по женевскому времени.
* **Второй вебинар** "Системы экстренного реагирования на основе IoT на транспортных средствах" состоится 14 сентября 2021 года с 12 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин. по женевскому времени.
* **Третий вебинар** "Архитектуры "умного" устойчивого города: проблемы и возможности" пройдет 16 сентября 2021 года с 12 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин. по женевскому времени.
* **Четвертый вебинар** ""Умные" города: шаг к цифровой трансформации в Латинской Америке" состоится 20 сентября 2021 года с 17 час. 00 мин. до 20 час. 00 мин. по женевскому времени.
* **Пятый вебинар** "Модель уровня развития "умных" устойчивых городов и оценка результативности" пройдет 24 сентября 2021 года с 12 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин. по женевскому времени.
* **Шестой вебинар** "Платформы "умных" городов" состоится 1 ноября 2021 года с 10 час. 00 мин. до 12 час. 00 мин. по женевскому времени.
* **Седьмой вебинар** "Системы на основе краудсорсинга: парадигма, управляемая людьми" состоится 2 ноября 2021 года с 12 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин. по женевскому времени.
* **Восьмой вебинар** Возможности сетей и возникающие технологии для поддержки вертикалей на базе IoT" состоится 18 ноября 2021 года с 12 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин. по женевскому времени.
* **Девятый вебинар** "Устранение рисков безопасности цифровой трансформации в IoT" состоится 6 декабря 2021 года с 12 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин. по женевскому времени.
* **Десятый вебинар** "Роль цифровых технологий в проблематике старения и здравоохранения" пройдет 7 декабря 2021 года с 16 час. 00 мин. до 18 час. 00 мин. по женевскому времени.
* **Одиннадцатый вебинар** "Управление данными на основе блокчейна для поддержки интернета вещей и "умных" городов и сообществ" состоится 8 декабря 2021 года с 12 час. 00 мин. до 14 час. 00 мин. по женевскому времени.
* **Двенадцатый вебинар** "Функциональная совместимость IoT и спутниковых данных для наблюдения Земли в целях поддержки устойчивого развития" состоится 14 декабря 2021 года с 15 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. по женевскому времени.

3 Вся актуальная информация, касающаяся вебинаров (докладчики, ссылки для регистрации, подробная информация о порядке дистанционной связи), будет размещена на веб-сайтах соответствующих вебинаров, ссылки на которые содержатся на основной странице: <https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dt4cc.aspx>.

Данные веб-сайты будут регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Участникам предлагается периодически проверять веб-страницу мероприятий на предмет обновленной информации.

4 Чтобы иметь возможность участвовать в каждом мероприятии, все участники должны пройти онлайновую регистрацию. Более подробная информация о регистрации будет доступна на [основной веб-странице](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dt4cc.aspx).

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи