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

 Женева, 10 ноября 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 359 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– 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"(Новый вебинар: Архитектурное проектирование веб-сети вещей, 3 февраля 2022 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Рад сообщить вам, что Международный союз электросвязи (МСЭ) организует дополнительный вебинар в цикле вебинаров "**Цифровая трансформация городов и сообществ**", в рамках которых обсуждаются возникающие темы, связанные с цифровой трансформацией; мероприятия призваны содействовать сотрудничеству между заинтересованными сторонами, занимающимися проблематикой городов, а также исследовать роль стандартизации в этом процессе. Вебинары также станут новой площадкой для освещения последних результатов работы и деятельности [20‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т "Интернет вещей (IoT) и "умные" города и сообщества (SC&C)"](https://www.itu.int/go/tsg20).

Этот вебинар, посвященный теме "**Архитектурное проектирование веб-сети вещей**", будет проходить в виртуальном формате **3 февраля 2022 года** с 15 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. по женевскому времени, и его проведение координируется с Рабочей группой по вопросам веб-сети вещей Консорциума World Wide Web (W3C).

2 Этот вебинар будет проводиться только на английском языке.

3 Веб-сеть вещей (WoT) – это новая концепция, которая направлена на обеспечение функциональной совместимости платформ и приложений интернета вещей (IoT). Благодаря использованию стандартизированных веб-технологий и архитектуры, WoT обладает значительным потенциалом для повышения эффективности платформ и приложений интернета вещей во всех секторах. На этом вебинаре будет проведен анализ природы WoT и ее потенциала, в частности в приложениях для "умных" городов. На нем будут рассмотрены структурные элементы и архитектурные аспекты, характеризующие ключевые особенности и функции WoT. К этому уникальному вебинару присоединятся эксперты в области WoT, которые поделятся опытом и сценариями внедрения WoT с акцентом на ее применимость для "умных" городов и интернета вещей.

4 Принять участие в вебинаре 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 этого вебинара. К таким лицам относятся также члены международных, региональных и национальных организаций. Участие является бесплатным.

5 Информация об этом вебинаре, в том числе проект программы, список докладчиков, подробная информация о порядке дистанционного подключения, ссылка для регистрации и пр., будет доступна на веб-сайте мероприятия по следующему адресу: [https://www.itu.int/en/ITU-T/
webinars/20220203/Pages/default.aspx](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/20220203/Pages/default.aspx). Данный веб-сайт будет регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Просим участников регулярно отслеживать обновленную информацию на веб-сайте. Просьба обратить внимание, что регистрация является обязательной.

6 Ознакомиться с записями предыдущих вебинаров серии "**Цифровая трансформация городов и сообществ**" можно по соответствующим ссылкам на главной целевой странице, расположенной [здесь](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dt4cc.aspx).

С уважением,



Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи