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

 Женева, 29 марта 2022 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 005 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** "**Платформы** "**умных**" **городов для комплексного управления в**"**умных**" **устойчивых городах**"**, 28 апреля 2022 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Имею честь сообщить, что Международный союз электросвязи (МСЭ) организует дополнительный вебинар в цикле вебинаров "**Цифровая трансформация городов и сообществ**", которые проводятся с целью обсуждения возникающих тем, связанных с цифровой трансформацией, содействия сотрудничеству между заинтересованными сторонами, занимающимися проблематикой городов, а также исследования роли стандартизации в этом процессе. Этот цикл станет также новой платформой для освещения актуальной деятельности и результатов [20‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т "Интернет вещей (IoT) и "умные" города и сообщества (SC&C)"](https://www.itu.int/go/tsg20).

Данный вебинар, посвященный теме "**Платформы** "**умных**" **городов для комплексного управления в**"**умных**" **устойчивых городах**", будет проведен в виртуальном формате **28 апреля 2022 года** с 13 час. 00 мин. до 13 час. 45 мин. по женевскому времени.

2 Данный вебинар будет проводиться только на английском языке.

3 Платформы "умных" городов – это важнейшая цифровая инфраструктура, которая позволяет внедрять цифровые решения и стратегии "умных" городов. Платформы "умных" городов обеспечивают города инфраструктурой, необходимой для координации управления данными и упрощения взаимодействия между различными вертикалями. Эти платформы являются определяющими факторами для решения проблем, возникающих в результате разобщенных операций, и для перехода к комплексному подходу к управлению, при котором данные составляют основной актив.

На этом вебинаре будет представлен всеобъемлющий обзор роли городских платформ в содействии реализации стратегий "умных" городов. На вебинаре также будут представлены последние результаты работы в рамках инициативы "Объединение усилий в целях построения "умных" устойчивых городов" (U4SSC) – "Цифровые решения для комплексного управления городами и сценариев использования" и "Сборник результатов обследования по комплексных цифровым решениям". В этих итоговых документах отражен опыт городов по внедрению платформ "умных" городов, а также трансформация, которой они добились в результате.

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 т. д., будет доступна на веб-сайте мероприятия по следующему адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/DT4CC/20220428/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 для участия в вебинаре является обязательной.

6 Записи предыдущих вебинаров цикла "**Цифровая трансформация городов и сообществ**" доступны по соответствующим ссылкам на главной странице сайта [здесь](https://www.itu.int/en/ITU-T/webinars/Pages/dt4cc.aspx).

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи