|  |  |
| --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |

 Женева, 9 октября 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 139 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 радиосвязи– Директору Бюро развития электросвязи |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 6301+41 22 730 5853digitaltransformation@itu.int |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Дополнительные выпуски в рамках цикла вебинаров** "**Цифровая трансформация**" **(полностью виртуальные собрания)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Международный союз электросвязи (МСЭ) совместно с другими заинтересованными сторонами и учреждениями Организации Объединенных Наций регулярно проводит вебинары в рамках цикла "Цифровая трансформация", с тем чтобы исследовать воздействие появляющихся и цифровых технологий в различных сферах в цифровую эпоху, а также рассмотреть роль стандартизации в этом контексте.

В рамках данного цикла вебинаров было организовано более 30 выпусков; он служит идеальной платформой для освещения новейших результатов работы оперативных групп, инициатив и исследовательских комиссий МСЭ-Т, в том числе [20-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т "Интернет вещей (IoT) и "умные" города и сообщества (SC&C)"](https://www.itu.int/go/tsg20).

2 Помимо выпусков, представленных в [Циркуляре 97 БСЭ](https://www.itu.int/md/T22-TSB-CIR-0097/en), планируется проведение следующих вебинаров:

a) Выпуск "**Что представляет собой городская метавселенная и как именно она может способствовать устойчивому развитию города: проблемы и возможности**" запланирован на 24 октября 2023 года. В ходе работы вебинара будет рассмотрена концепция городской метавселенной и то, как она может содействовать предоставлению местными и региональными органами власти устойчивых услуг, что позволит реализовать Повестку дня на период до 2030 года. Участники также рассмотрят социально-экономические выгоды, которые местные и региональные органы власти могут извлечь из концепции городской метавселенной.

b) Выпуск "**Что представляет собой городская метавселенная и как именно она может способствовать устойчивому развитию города: конкретные проекты и будущие планы**" запланирован на 23 ноября 2023 года. На вебинаре будут подробно рассмотрены примеры и обманчивые соблазны в контексте городской метавселенной. Также участники ответят на вопрос о выборе правильного подхода к развитию городской метавселенной для обеспечения устойчивости города.

3 Принять участие в вебинарах 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. К таким лицам относятся также члены международных, региональных и национальных организаций. Участие является бесплатным.

4 Информация об этих выпусках, в том числе о проекте программы, выступающих, а также ссылка для регистрации будут размещены на соответствующей веб-странице, доступной с домашней страницы по адресу: <https://www.itu.int/cities/standards4dt/>.

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

5 Онлайновая регистрация является обязательной для всех участников. Более подробная информация о регистрации будет доступна на [основной веб-странице](https://www.itu.int/cities/standards4dt/) цикла вебинаров.

6 Все предыдущие выпуски **цикла вебинаров** "**Цифровая трансформация**" доступны на домашней странице по [ссылке](https://www.itu.int/cities/standards4dt/).

|  |  |
| --- | --- |
| С уважением,A black text on a white background  Description automatically generatedСэйдзо ОноэДиректор Бюро стандартизации электросвязи | Qr code  Description automatically generated |
| Цикл вебинаров "Цифровая трансформация" |