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

Женева, 6 июля 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 330 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 5853 [u4ssc@itu.int](mailto:u4ssc@itu.int) |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Вебинар МСЭ/ОМЭС "Ускорение цифровой трансформации городов", 8 сентября 2021 года** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 Рад сообщить вам, что Международный союз электросвязи (МСЭ) совместно с Организацией по международным экономическим связям (ОМЭС) организует **вебинар МСЭ/ОМЭС** "**Ускорение цифровой трансформации городов**". Этот вебинар будет проходить **8 сентября 2021 года** с 09 час. 30 мин. до 11 час. 30 мин. по женевскому времени.

2 Данный вебинар будет проводиться только на английском языке.

3 На вебинаре будут рассмотрены процессы создания "умного" устойчивого города в нескольких норвежских городах, а также будет продемонстрирована важность наличия средств для оценки "умных" стратегий и их согласования с Целями в области устойчивого развития (ЦУР).

Основной задачей вебинара является содействие сотрудничеству между "умными" устойчивыми городами на международном уровне и формирование основы для того, чтобы руководители городов смогли опробовать ключевые показатели деятельности (KPI) для умных устойчивых городов (SSC), разработанные в рамках инициативы "Объединение усилий в целях построения "умных" устойчивых городов" (U4SSC). На вебинаре также будет рассмотрен потенциал данных и виртуальных копий, при помощи которых города могут стать нейтральными в отношении выбросов углерода и повысить свою циркуляционность, улучшить городскую мобильность и управлять своей инфраструктурой более безопасным, устойчивым и экономически эффективным способом.

Международный союз электросвязи (МСЭ) и Организация по международным экономическим связям (ОМЭС) тесно сотрудничают в рамках программы реализации U4SSC ([U4SSC-IP](https://www.itu.int/en/ITU-T/ssc/united/Pages/U4SSC-IP.aspx)), осуществляемой в целях предоставления городам руководящих указаний в процессе их перехода к модели "умных" устойчивых городов.

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, включая проект программы, список выступающих, информацию о дистанционном подключении, ссылку для регистрации и т. д., будет доступна на веб-сайте мероприятия по следующему адресу: [https://www.itu.int/en/ITU‑T/webinars/20210908/  
Pages/default.aspx](https://www.itu.int/en/ITUT/webinars/20210908/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.

С уважением,

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи