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

Женева, 9 сентября 2020 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 269 БСЭ** | – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ |
| **Тел**.: | +41 22 730 6301 |
| **Факс**: | +41 22 730 5853 |
| **Эл. почта**: | [u4ssc@itu.int](mailto:u4ssc@itu.int) | **Копии**:  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи  – Региональному отделению МСЭ, Бразилиа, Бразилия |
| **Предмет**: | **Вебинар "«Умные» устойчивые города и передовые технологии в Латинской Америке", виртуальный, 8 декабря 2020 года** | | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 Рад сообщить вам, что Международный союз электросвязи (МСЭ) вместе с Региональным центром исследований в сфере развития информационного общества (Cetic.br) Бразильского сетевого информационного центра (NIC.br) организует **вебинар** **"«Умные» устойчивые города и передовые технологии в Латинской Америке"**. Этот вебинар будет проходить в виртуальной форме **8 декабря 2020 года** с 15 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. по женевскому времени.

2 Данный вебинар будет проводиться только на английском языке.

3 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.

4 Задача этого вебинара – изучить накопленный "умными" устойчивыми городами опыт внедрения передовых технологий в Латинской Америке. На вебинаре будет также уделено пристальное внимание таким вопросам, как значение измерений при разработке политики и роль международных стандартов в проведении измерений и содействии развитию "умных" устойчивых городов. Наконец, на этом вебинаре будет также представлена публикация по результатам отраслевых исследований NIC.br на тему "«Умные» города".

5 Информация об этом вебинаре, включая проект программы и практическую информацию, будет доступна на веб-сайте мероприятия по следующему адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/climatechange/Pages/202012.aspx>. Данный веб-сайт будет регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Просим участников регулярно отслеживать обновленную информацию на веб-сайте.

6 На вебинаре будет использоваться инструмент дистанционного участия МСЭ-Т [MyMeetings](https://remote.itu.int/).

7 Всем участникам необходимо пройти регистрацию для получения доступа к инструменту дистанционного участия МСЭ-Т [MyMeetings](https://www.itu.int/myworkspace/home/index/remote_participation). Вам предлагается заполнить онлайновую регистрационную форму, доступную здесь: <https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00008312>.

С уважением,

A picture containing logo

Description automatically generatedЧхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи