



Генеральный секретариат (ГС)

Женева, 20 октября 2023 года

Осн.: **CL-23/40**

Кому:

Для контактов: г-н Стефано Полидори
(Mr Stefano Polidori)

Эл. почта: tsbevents@itu.int

- Государствам – Членам МСЭ
- Членам Секторов МСЭ
- Ассоциированным членам и Академическим организациям – Членам МСЭ
- Соответствующим международным, региональным и национальным организациям

Предмет: Семинар-практикум МСЭ "Будущее телевидения в регионе Северной и Южной Америки" (Богота, Колумбия, 17 ноября 2023 г.)

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Приглашаю вас принять участие в семинаре-практикуме МСЭ **"Будущее телевидения в регионе Северной и Южной Америки"**, который пройдет в Боготе, Колумбия, 17 ноября 2023 года с 09 час. 00 мин. до 17 час. 00 мин. (время Боготы) по любезному приглашению Комиссии по регулированию связи Колумбии. На этом семинаре-практикуме будет обеспечена возможность дистанционного участия.

2 Цель семинара-практикума – обсудить будущее телевидения в странах Северной и Южной Америки с соответствующими заинтересованными сторонами, охватывая нормативно-правовые и политические системы, появляющиеся и конвергирующие инфраструктуры и услуги ИКТ, а также вопросы пользовательских интерфейсов и человеческого фактора. Кроме того, на мероприятии будет предоставлена возможность обсудить связанную с телевидением стандартизацию на региональном и международном уровнях и поделиться примерами передового опыта и исследованиями конкретных ситуаций в области телевизионного вещания в различных средах, а также в сфере новых телевизионных услуг. Это мероприятие проводится в рамках серии успешных тематических семинаров-практикумов МСЭ, посвященных изучению **будущего телевидения** в различных регионах мира, и организовано совместно тремя Секторами МСЭ.

3 Мероприятие будет приурочено к собранию 9-й Исследовательской комиссии (ИК9) МСЭ-Т, запланированному на 14–23 ноября 2023 года (см. [Коллективное письмо 3/9 БСЭ](#)), и будет способствовать деятельности ряда исследовательских комиссий МСЭ, а именно:

- [ИК9 МСЭ-Т](#): Широкополосные кабельные сети и телевидение;
- [ИК16 МСЭ-Т](#): Мультимедиа и цифровые технологии;
- [ИК6 МСЭ-R](#): Вещательные службы;
- [Вопрос 2 ИК1 МСЭ-D](#): Стратегии, политика, регуляторные нормы и методы перехода к цифровым технологиям радиовещания и их внедрения, включая предоставление новых услуг в различных средах.

4 Просьба зарегистрироваться не позднее **10 ноября 2023 года**, с тем чтобы у принимающей стороны была возможность решить вопросы материально-технического обеспечения мероприятия. Информация, касающаяся данного мероприятия, в том числе его программа, форма для онлайн-регистрации и варианты дистанционного участия, будет размещена на веб-сайте мероприятия по адресу: <https://www.itu.int/go/FutureTV6>.

5 **ИНФОРМАЦИЯ О ВОПРОСАХ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ О ВИЗОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ И БРОНИРОВАНИИ ГОСТИНИЦ:** Поскольку собрание проводится за пределами Швейцарии, запросы об оказании визовой поддержки следует направлять непосредственно принимающей стороне. В целом для въезда в Колумбию всем иностранным гражданам необходим действительный паспорт. Вам может потребоваться пригласительное письмо от принимающей стороны, которое необходимо будет представить в посольство/консульство Колумбии в вашем районе для получения визы. Визу следует запрашивать и получать в учреждении (посольстве или консульстве), представляющем Колумбию в вашей стране, или, если в вашей стране такое учреждение отсутствует, в ближайшем к стране выезда. Просим иметь в виду, что для рассмотрения вопроса о выдаче визы может потребоваться время, поэтому просим направить ваш запрос на получение визы в возможно короткие сроки. Подробную информацию о материально-техническом обеспечении см. по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2022-2024/09/Documents/Logistics-information-SG9-meeting-Bogota-Colombia.pdf>.

См. дополнительную информацию о въезде в Колумбию:

- Проверьте, нужна ли вам виза:
https://www.cancilleria.gov.co/tramites_servicios/visa/requisitos.
- Общие указания о подаче заявления на визу:
https://www.cancilleria.gov.co/tramites_servicios/visa/abece-visas.
- Онлайн-приложение:
<https://tramitesmre.cancilleria.gov.co/tramites/enlinea/solicitarVisa.xhtml>

6 В семинаре-практикуме могут принять участие Государства – Члены МСЭ, Члены Секторов МСЭ, Ассоциированные члены 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 в семинаре-практикуме является бесплатным. За дополнительной информацией и с вопросами, касающимися мероприятия, обращайтесь к координатору мероприятия г-ну Стефано Полидори (Stefano Polidori) по адресу: tsbevents@itu.int.

С уважением,

(подпись)

Дорин Богдан-Мартин
Генеральный секретарь

Приложение: Справочная информация

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочная информация

Это мероприятие будет приурочено к собранию [9-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т](#) (Широкополосные кабельные сети и телевидение), которое планируется провести в Боготе, Колумбия, 14–23 ноября 2023 года (см. [Коллективное письмо 3/9 БСЭ](#)).

Этот семинар-практикум организован в рамках серии успешных семинаров-практикумов и мероприятий по **будущему телевидения**, которые проводятся в различных регионах мира при поддержке трех Бюро МСЭ: Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ), Бюро радиосвязи (БР) и Бюро развития электросвязи (БРЭ).

См. предыдущие мероприятия:

- [Семинар-практикум МСЭ "Будущее телевидения в регионах Южной Азии, Арабских государств и Африки"](#)
Бангалор, Индия, 11 мая 2023 года;
- Семинар-практикум МСЭ "[Будущее телевидения в Европе](#)"
полностью виртуальное мероприятие, 19 ноября 2021 года;
- [Будущее телевидения в Азиатско-Тихоокеанском регионе](#)
полностью виртуальное мероприятие, 23 апреля 2021 года;
- [Будущее телевидения в Европе"](#)
Женева, 7 июня 2019 года;
- [Будущее телевидения для региона Северной и Южной Америки](#)
Богота, 26 ноября 2018 года.

Эта серия мероприятий поддерживается [ИК9 МСЭ-Т](#) (Широкополосные кабельные сети и телевидение), [ИК16 МСЭ-Т](#) (Мультимедиа и цифровые технологии), [ИК6 МСЭ-R](#) (Вещательные службы), а также [Группой Докладчика по Вопросу 2/1 ИК1 МСЭ-D](#) и дает возможность согласования потребностей и запросов различных стран с сообществом, разрабатывающим стандарты.

По данному мероприятию для каждого из Секторов (МСЭ-R, МСЭ-Т и МСЭ-D назначены следующие координаторы:

- МСЭ-R/БР: Жотин Чан (Ruoting Chang), советник Исследовательской комиссии (ruoting.chang@itu.int);
- МСЭ-Т/БСЭ: Стефано Полидори (Stefano Polidori), советник Исследовательской комиссии (stefano.polidori@itu.int);
- МСЭ-D/БРЭ: Валид Матлутти (Walid Mathlouthi), руководитель Отдела будущих сетей и управления использованием спектра (walid.mathlouthi@itu.int); Рошин Авотар-Маури (Rosheen Awotar-Mauree), советник Исследовательской комиссии (rosheen.awotar@itu.int); Родриго Роблес (Rodrigo Robles), сотрудник по программам, Региональное отделение МСЭ для Северной и Южной Америки (rodrigo.robles@itu.int).