|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  | Женева, 28 марта 2025 года |
| **Осн**.: | **Циркуляр 40 БСЭ** | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза− Государству Палестина (Рез. 99 (Пересм. Дубай, 2018 г.))– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ– Академическим организациям − Членам МСЭ**Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т− Директору Бюро развития электросвязи− Директору Бюро радиосвязи− Региональному отделению МСЭ в Бразилиа, Бразилия |
| **Тел**.: | +41 22 730 5356+41 22 730 6301 |
| **Факс**: | +41 22 730 5853 |
| **Эл. почта**: | tsbsg5@itu.inttsbsg20@itu.int |
| **Предмет**: | **Форум по устойчивой цифровой трансформации в Латинской Америке (Санто‑Доминго, Доминиканская Республика, 8 мая 2025 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Имею честь сообщить, что Международный союз электросвязи (МСЭ) совместно с Доминиканским институтом электросвязи (INDOTEL), Региональной технической комиссией по электросвязи (COMTELCA) и отделением Общества Интернета (ISOC) в Доминиканской Республике организует **Форум по устойчивой цифровой трансформации в Латинской Америке**, который состоится 8 мая 2025 года. Форум будет проходить в Centro Indotel, Edificio René del Risco Bermúdez, Санто-Доминго, Доминиканская Республика, по любезному приглашению INDOTEL.

2 Форум будет совмещен по месту и времени с собранием Региональной группы 5‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т для Латинской Америки (РегГр-ЛАТАМ ИК5), собранием Региональной группы 20-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т для Латинской Америки (РегГр‑ЛАТАМ ИК20) и мероприятием INDOTEL 4.0, которые пройдут с 6 по 8 мая 2025 года.

3 В работе Форума по устойчивой цифровой трансформации в Латинской Америке примут участие стратегически мыслящие специалисты, эксперты и активные участники изменений, которые обсудят, как ускорить цифровую трансформацию во всем регионе.

Одним из ключевых событий Форума станет динамичная сессия, на которой будет показано, как технологии могут стать мощным катализатором цифровой трансформации с упором на устойчивое развитие. На Форуме будут рассмотрены стратегии и стандарты, направленные на уменьшение экологического следа сектора ИКТ − от энергопотребления до выбросов парниковых газов, − а также изучено растущее влияние искусственного интеллекта.

Участники узнают о новаторских инициативах по созданию баз данных по выбросам в конкретных секторах, о циркуляционных решениях по управлению электронными отходами, а также о реальных примерах "умных" и устойчивых городов, при этом особое внимание будет уделено внедрению ключевых показателей деятельности (KPI) в рамках инициативы "Объединение усилий в целях построения «умных» устойчивых городов" (U4SSC). На Форуме также будут освещены преобразующий потенциал "умного" сельского хозяйства и важнейшая роль университетов в разработке всеохватных цифровых решений, способствующих устойчивому развитию.

4 Форум по устойчивой цифровой трансформации в Латинской Америке будет проходить на испанском языке с устным переводом на английский язык.

5 Ожидается, что на мероприятии будут присутствовать высокопоставленные представители директивных органов, лидеры бизнеса и эксперты отрасли, представители региона Латинской Америки, других учреждений системы ООН, академических организаций, гражданского общества, других региональных организаций, НПО, частного сектора и других соответствующих заинтересованных сторон. Участие является бесплатным и открыто для всех заинтересованных сторон, включая Государства − Члены МСЭ, Членов Секторов МСЭ, Ассоциированных членов МСЭ и Академические организации − Члены МСЭ, а также для любого лица из страны, являющейся Членом МСЭ, которое пожелает внести свой вклад в работу мероприятия.

6 Вся необходимая информация, касающаяся Форума по устойчивой цифровой трансформации в Латинской Америке (проекты программ, докладчики, ссылки для регистрации, подробная информация о порядке дистанционного подключения), будет размещена на веб-сайте мероприятия по адресу: [http://itu.int/go/SDT-LATAM](http://www.itu.int/go/SDT-LATAM).

Данный веб-сайт будет регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Участникам предлагается периодически проверять веб-сайт на предмет обновленной информации.

7 Просьба иметь в виду, что регистрация обязательна для всех участников. Более подробная информация о регистрации будет доступна по адресу: [http://itu.int/go/SDT-LATAM](http://www.itu.int/go/SDT-LATAM).

8 **Просьба иметь в виду, что для участия в собраниях региональных групп также требуется регистрация**. Информацию о собраниях региональных групп можно найти на веб-сайтах соответствующих региональных групп: [РегГр-ЛАТАМ ИК5](https://itu.int/go/sg5rglatam) и [РегГр-ЛАТАМ ИК20](https://itu.int/go/sg20rglatam). Участие в собраниях региональных групп ограничивается делегатами и представителями Государств-Членов, Членов Сектора и Ассоциированных членов, принимающих участие в работе 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т и 20-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т, как определено в [Резолюции 54 (Пересм. Нью-Дели, 2024 г.) ВАСЭ](https://www.itu.int/pub/T-RES-T.54-2024) (пункты 4−6 раздела *решает*).

9 Хотел бы напомнить вам о том, что для въезда в Доминиканскую Республику и пребывания там гражданам некоторых стран необходимо получить визу. Визу следует запрашивать и получать в учреждении (посольстве или консульстве), представляющем Доминиканскую Республику в вашей стране, или, в случае отсутствия такового, − в ближайшем к стране вашего выезда. Оформление и одобрение виз может занять некоторое время, поэтому рекомендуется проконсультироваться непосредственно с компетентным представительством и подать заявление заблаговременно.

С уважением,

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи