|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  | Женева, 9 апреля 2024 года |
| **Осн**.: | **Циркуляр 198 БСЭ** | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ-Т**Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий− Директору Бюро развития электросвязи− Директору Бюро радиосвязи– Региональному отделению МСЭ для Африки– Зональному отделению МСЭ для Африки |
| **Для контактов**: | **Рейна Убеда (Reyna Ubeda)** |
| **Тел**: | +41 22 730 5356 |
| **Факс**: | +41 22 730 5853 |
| **Эл. почта**: | tsbevents@itu.int |
| **Предмет**: | **15-й Симпозиум по ИКТ, окружающей среде, изменению климата и циркуляционной экономике (Уагадугу, Буркина-Фасо, 7–9 мая 2024 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Имею честь сообщить, что Международный союз электросвязи (МСЭ) совместно с Сетью One Planet, ECOS и Секретариатом Базельской конвенции организуют **15-й Симпозиум по ИКТ, окружающей среде, изменению климата и циркуляционной экономике**, который состоится **7–9 мая 2024 года** в **Уагадугу, Буркина-Фасо**. Тема симпозиума этого года – "Цифровые решения для устойчивого будущего: интеграция борьбы с изменением климата, циркуляционной экономики, данных и международных стандартов". Симпозиум проводится по любезному приглашению Министерства цифровой трансформации, почты и электросвязи, место проведения: гостиница Silmandé, Уагадугу.

2 Повышение устойчивости и содействие формированию циркуляционной экономики являются для африканских городов важнейшими приоритетами для решения экологических проблем при одновременном содействии экономическому росту. В ходе этого инновационного трехдневного мероприятия будут рассмотрены решения проблем электронных отходов, включая вопросы, связанные с добычей "конфликтных" минералов. Каждый день будет посвящен конкретной теме, а именно: экологически эффективная инфраструктура, данные об электронных отходах, принципы циркуляционной экономики и ключевая роль сектора ИКТ в укреплении приверженности. Наряду с этим на мероприятии особое внимание будет уделено значению и роли стандартов, а также проведено практическое занятие по процессу стандартизации, участию и вкладам, поскольку стандарты играют решающую роль в достижении существенных результатов деятельности по борьбе с изменением климата. Интерактивные сессии, презентации и обсуждения на мероприятии соберут заинтересованные стороны из правительственных органов, компаний отрасли, академических организаций и структур гражданского общества для обмена идеями и примерами передового опыта, а также определения практических стратегий для продвижения инициатив в области устойчивого развития.

3 Симпозиум будет приурочен к собранию [Региональной группы 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-T для Африки](https://www.itu.int/en/itu-t/regionalgroups/sg05-afr/Pages/default.aspx), которое пройдет в том же месте 7–9 мая 2024 года. Мероприятие будет проходить на английском языке с устным переводом на французский язык. Будет обеспечена возможность дистанционного участия.

4 Симпозиум направлен на достижение следующих основных целей:

– Предоставление информации о необходимости принятия мер по борьбе с изменением климата и о существующих стандартах.

– Фкцентирование важности стандартизации данных.

– Содействие обмену передовым опытом между африканскими странами.

– Обеспечение платформы для сотрудничества, обмена знаниями и налаживания партнерских отношений.

– Ускорение перехода к устойчивой и циркуляционной экономике в городах Африки.

– Объединение различных заинтересованных сторон для содействия выработке инновационных решений.

– Создание условий для принятия значимых мер, способствующих охране окружающей среды, экономическому росту и социальному развитию в регионе.

– Практическое занятие по преодолению разрыва в области стандартизации.

5 В симпозиуме могут принять участие Государства – Члены МСЭ, Члены Секторов, Ассоциированные члены и Академические организации – Члены МСЭ, а также любое лицо из страны, являющейся Членом МСЭ, которое пожелает внести свой вклад в работу мероприятия. К таким лицам относятся также члены международных, региональных и национальных организаций. Участие является бесплатным.

6 Вся соответствующая информация, касающаяся мероприятия (т. е. проект программы, список выступающих, ссылка для регистрации, сведения о порядке дистанционного участия), будет размещена на веб-сайте мероприятия по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/climatechange/symposia/202405/Pages/default.aspx>. Веб-сайт будет регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Участникам предлагается периодически проверять веб-сайт на предмет обновленной информации.

7 С тем чтобы МСЭ мог предпринять необходимые действия в отношении организации этого симпозиума, прошу вас зарегистрироваться с использованием [онлайновой формы](https://www.itu.int/net4/CRM/xreg/web/Registration.aspx?Event=C-00013954) в максимально короткий срок и **не позднее 30 апреля 2024 года**. **Просьба также принять к сведению, что предварительная регистрация участников симпозиума носит обязательный характер и проводится только в онлайновом режиме**.

8 Хотел бы напомнить, что для въезда в Буркина-Фасо и пребывания в ней в течение любого срока гражданам некоторых стран необходимо получить визу. Визу следует запрашивать и получать в учреждении (посольстве или консульстве), представляющем Буркина-Фасо в вашей стране, или, если в вашей стране такое учреждение отсутствует, в ближайшем к стране выезда. Просьбы о содействии в получении визы следует направлять непосредственно принимающей стороне симпозиума. Дальнейшие инструкции по визовой поддержке и другие соответствующие сведения о материально-техническом обеспечении будут представлены в документе "**Практическая информация**", размещенном на веб-сайте мероприятия.

С уважением,

(*подпись*)

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи