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

Женева, 21 августа 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 133 БСЭ** | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям – Членам МСЭ |
|  |  |  |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 5356 +41 22 730 5853 [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) | **Копии**:  – Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Семинар-практикум МСЭ "Работа для лучшего будущего – руководство по представлению отчетов о выбросах группы 3" (виртуальное собрание, 14 сентября 2023 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 Международный союз электросвязи (МСЭ), совместно с Ассоциацией GSM и инициативой GeSI, организует семинар-практикум "**Работа для лучшего будущего – руководство по представлению отчетов о выбросах группы 3**", который пройдет в виртуальном режиме **14 сентября 2023 года с 09 час. 30 мин. до 11 час. 00 мин. CEST и с 17 час. 00 мин. до 18 час. 30 мин. CEST**. Для обеспечения возможности участия экспертов из разных часовых поясов будут проведены две сессии. Содержание этих двух сессий будет одинаковым.

2 Новое [Руководство по группе 3 для операторов электросвязи](https://www.itu.int/en/action/environment-and-climate-change/Documents/publications/2023/Scope-3-Guidance-2023.pdf), разработанное МСЭ, Ассоциацией GSM и GeSI, было введено в действие в июле 2023 года. В этом руководстве согласуются методы оценки и сообщения операторами электросвязи их выбросов группы 3 в целях расширения охвата и увеличения прозрачности. Выбросы группы 3 являются косвенными выбросами цепочки создания стоимости операторов электросвязи, включая их цепочку поставок и продукты, используемые потребителями. Эти выбросы намного больше, чем собственные выбросы групп 1 и 2 оператора электросвязи. Это руководство предназначено для того, чтобы дополнить, а не заменить существующие стандарты. Поскольку приближается COP28, теперь больше, чем когда-либо, операторы электросвязи должны взаимодействовать с поставщиками для уменьшения выбросов группы 3.

3 На этом мероприятии соберутся эксперты в данной области, чтобы обсудить проблемы и возможности для поставщиков в области расчета и сокращения выбросов применительно к товарам и услугам, которые они предоставляют операторам электросвязи. На этом мероприятии будет представлен обзор поставщиков по выпущенному недавно Руководству для операторов электросвязи по группе 3.

4 На этом мероприятии, как ожидается, будут присутствовать представители компаний, поставляющих товары или услуги операторам электросвязи во всем мире.

5 Участие в семинаре-практикуме является бесплатным и открыто для всех.

6 Вся соответствующая информация, касающаяся семинара-практикума, в том числе проект программы, будет размещена на веб-сайте мероприятия по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/0914>. Веб‑страница мероприятия будет регулярно обновляться по мере появления дополнительной информации. Участникам предлагается периодически проверять веб-страницу на предмет обновленной информации.

7 Для того чтобы БСЭ могло предпринять необходимые действия в отношении организации семинара-практикума, был бы признателен за регистрацию с использованием [онлайновой формы](https://itu.zoom.us/webinar/register/WN_2VW3CXrSTRWtjE0FRdIbXg), доступной на веб-сайте, в максимально короткие сроки. **Просьба принять к сведению, что предварительная регистрация участников семинаров-практикумов является обязательной и проводится исключительно в онлайновом режиме**.

С уважением,

(*подпись*)

Сейдзо Оноэ  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи