|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |

 Женева, 20 декабря 2022 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 62 БСЭ** | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ**Копии**:– Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |
| **Тел**.:**Факс**:**Эл. почта**: | +41 22 730 5356+41 22 730 5853tsbevents@itu.int |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Семинар-практикум МСЭ** "**Ускорение циркуляционных и устойчивых государственных закупок ИКТ**"**(полностью виртуальное мероприятие, 14 февраля 2023 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 Международный союз электросвязи (МСЭ), в сотрудничестве с GovStack (инициативой МСЭ, Германии, Эстонии, GiZ и Альянса за расширение использования цифровых технологий) и совместно с Партнерством по циркуляционной электронике и Глобальным советом по электронике проводят семинар-практикум "**Ускорение циркуляционных и устойчивых государственных закупок ИКТ**"в виртуальном формате **14 февраля 2023 года с 13 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. CET**.

2 Циркуляционные и устойчивые закупки представляют собой мощный инструмент, который организации могут использовать для формирования перехода к устойчивому обществу. Правительства и другие государственные организации могут играть решающую роль в формировании циркуляционной и устойчивой экономики на местном уровне, применяя принципы и критерии циркуляционной экономики для закупки продуктов и услуг. Следует шире применять циркуляционные и устойчивые закупки, чтобы выйти за рамки прежних концепций и предпринять действия для осуществления перехода к циркуляционной экономике и реализации ее преимуществ.

3 Для поддержки правительств и государственного сектора МСЭ разработал международный стандарт "*Государственные закупки ИКТ для смягчения неблагоприятного воздействия электронных отходов*" и руководство по "*Циркуляционным и устойчивым государственным закупкам ИКТ*".

4 Стандарт был разработан [5-й Исследовательской комиссией МСЭ-T "ЭМП, окружающая среда, борьба с изменением климата, устойчивая цифровизация и циркуляционная экономика"](https://www.itu.int/en/ITU-T/studygroups/2022-2024/05/Pages/default.aspx).

5 Руководство разработано как часть "зеленого" компонента инициативы [GovStack](https://www.govstack.global/), целью которой является ускорение цифровой трансформации государственных услуг при признании потенциального экологического воздействия этой трансформации. Разработка руководства осуществлялась в рамках проекта [Партнерства по циркуляционной электронике](https://cep2030.org/), а ведущую роль в этом начинании играли организации-партнеры, МСЭ и Глобальный совет по электронике.

6 Целью семинара-практикума является предоставления знаний и идей в отношении концепций циркуляционной экономики и того, как включать требования циркуляционной и устойчивой экономики в политику и проекты закупок ИКТ в государственном секторе. По завершении семинара-практикума участники смогут:

− понимать, что представляет собой циркуляционная экономика применительно к ИКТ и как государственные закупки могут стать мощным инструментом перехода к устойчивости в секторе;

− применять международный стандарт – Рекомендацию МСЭ-Т "*Государственные закупки ИКТ для смягчения неблагоприятного воздействия электронных отходов*" в отношении политики и процессов;

− определять практические способы циркуляционных и устойчивых государственных закупок, используя руководство для разработки стратегий, создания условий и внедрения надлежащих процессов.

7 В семинаре-практикуме могут принять участие 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. К таким лицам относятся также члены международных, региональных и национальных организаций. Участие в семинаре-практикуме является бесплатным и открыто для всех.

8 Вся соответствующая информация, касающаяся мероприятия (т. е. проект программы, список выступающих, ссылка для регистрации, данные дистанционных соединений), будет размещена на веб‑сайте мероприятия по адресу: <https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2023/0214/Pages/default.aspx>. Веб-сайт будет регулярно обновляться по мере появления новой или измененной информации. Участникам предлагается периодически проверять веб-страницу на предмет обновленной информации.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи