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

Женева, 10 мая 2022 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 12 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  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи  – Директору Регионального отделения в Бразилиа, Бразилия |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 5356 +41 22 730 5853 [tsbevents@itu.int](mailto:tsbevents@itu.int) |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Глобальный паспорт цифровой продукции ИКТ для достижения циркуляционной экономики (полностью виртуальное собрание, 1 июня 2022 г.)** |

Уважаемая госпожа,   
уважаемый господин,

1 Рад сообщить, что Международный союз электросвязи (МСЭ) в сотрудничестве с Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Европейским институтом стандартизации электросвязи (ЕТСИ) организуют семинар "**Глобальный паспорт цифровой продукции ИКТ для достижения циркуляционной экономики**", который состоится 1 июня 2022 года с 9 час. 30 мин. до 12 час. 30 мин. по женевскому времени. Семинар планируется провести в качестве сопутствующего мероприятия в рамках "Зеленой недели" Европейского союза (ЕС) 2022 года.

2 Циркуляционная экономика является одним из приоритетов развития ЕС и центральным компонентом европейской программы "Зеленый курс", целью которой является достижение климатической нейтральности в регионе к 2050 году. Одним из основных составных элементов программы "Зеленый курс" является План действий ЕС по циркуляционной экономике и введение паспортов цифровой продукции (DPP).

3 DPP содержат основные данные для улучшения прослеживаемости продукции и поощрения учета экологических аспектов на этапе проектирования, а также устойчивого развития путем стандартизации информации о возможности повторного использования продукта, ремонтопригодности, возможности модернизации и пр. МСЭ в рамках деятельности ИК5 МСЭ-Т "Электромагнитные поля (ЭМП), окружающая среда, борьба с изменением климата, устойчивая цифровизация и циркуляционная экономика" работает над международным стандартом МСЭ-T L.GDSPP "Требования к глобальному паспорту устойчивой цифровой продукции для достижения циркуляционной экономики".

4 Целью данного семинара-практикума является рассмотрение общей концепции DPP и требования DPP, направленные на обеспечение циркуляционности.

5 Семинар-практикум соберет представителей производителей, операторов, директивных органов и других соответствующих заинтересованных сторон и предоставит идеальную возможность обсудить последние разработки в области DPP, включая информацию и необходимые характеристики, а также роль международных стандартов в содействии их внедрению.

6 Мероприятие пройдет на английском языке.

7 Вся актуальная информация, касающаяся мероприятия (проект программы, докладчики, ссылка для регистрации, подробная информация о порядке дистанционной связи), будет размещена на веб-сайте мероприятия здесь: [https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2022/0601/  
Pages/default.aspx](https://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/2022/0601/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.

8 Просьба иметь в виду, что регистрация на мероприятие является обязательной.

9 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.

С уважением,

A picture containing logo

Description automatically generatedЧхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи