|  |  |
| --- | --- |
| **Бюро стандартизации  электросвязи** | logo_R_ |
|  |  |

Женева, 21 марта 2012 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.:  Тел.: Факс: Эл. почта: | **Циркуляр 270 БСЭ** TSB Workshops/P.R.  +41 22 730 6301 +41 22 730 5853  [greenstandard@itu.int](mailto:greenstandard@itu.int) | – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т |
|  |  | **Копии**:  – Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
| Предмет: | **Информационно-учебное занятие по методикам оценки влияния ИКТ  на окружающую среду**  **Женева, 12 апреля 2012 года (14 час. 00 мин. – 17 час. 30 мин.)** | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 12 апреля 2012 года МСЭ организует информационно-учебное занятие, которое будет проходить в штаб-квартире МСЭ в Женеве с 14 час. 00 мин. до 17 час. 30 мин. (CET).

Регистрация участников начнется в 08 час. 30 мин. при входе в здание "Монбрийан". Подробная информация о залах заседаний будет представлена на экранах, расположенных при входах в здания штаб-квартиры МСЭ.

2 Обсуждения будут проходить только на английском языке.

3 В 5-й Исследовательской комиссии (ИК5) МСЭ-Т в рамках Вопроса 18 разрабатывается набор общих методик оценки воздействия жизненного цикла сектора ИКТ, как в плане его собственных выбросов, так и уменьшения выбросов в других отраслях в результате применения ИКТ.

Набор стандартизированных методик оценки воздействия ИКТ на окружающую среду позволит МСЭ и его членскому составу четко, точно и согласованно заявить о своей позиции, повысив, тем самым, доверие к утверждениям о том, как ИКТ могут помочь в смягчении последствий изменения климата и адаптации к такому изменению.

Новая стандартная методика усилит роль ИКТ, обеспечив точный и надежный инструмент оценки воздействия на окружающую среду. Она позволит получать данные, на основе которых предприятия смогут моделировать будущие доходы, затраты и выигрыш в эффективности, обеспечиваемый экологически чистыми ИКТ. Эти данные позволят правительствам и регуляторным органам определять рост социально-экономического благосостояния, который могут обеспечить экологически чистые ИКТ.

4 Основная цель информационно-учебного занятия заключается в том, чтобы сделать обзор:

• Рекомендации МСЭ-T L.1400 ("Обзор и общие принципы методик оценки воздействия ИКТ на окружающую среду"). В этой Рекомендации представлены общие принципы оценки воздействия ИКТ на окружающую среду и в общих чертах излагаются различные методики, разрабатываемые в настоящее время для оценки воздействия на окружающую среду: a) продуктов, сетей и услуг ИКТ; b) проектов в области ИКТ; c) ИКТ в организациях; d) ИКТ в городах; и e) ИКТ в странах или группе стран.

• Рекомендации МСЭ-T L.1410 ("Методика оценки воздействия на окружающую среду продуктов, сетей и услуг информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)"). В этой Рекомендации предлагается стандартизированный способ оценки прямого воздействия на окружающую среду продуктов, сетей и услуг ИКТ, а также косвенного воздействия на выбросы парниковых газов (GHG) в секторах, не относящихся к ИКТ. Она основывается на методике оценки жизненного цикла (LCA), стандартизированной в серии ISO 14040 и ISO 14044.

• Рекомендации МСЭ-T L. 1420 ("Методика оценки воздействия информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) на потребление энергии и выбросы парниковых газов в организациях"). В этой Рекомендации стандартизируются требования, которых должны придерживаться организации при оценке потребления энергии и выбросов парниковых газов (GHG).

5 В занятии могут принять участие Государства – Члены МСЭ, Члены и Ассоциированные члены Сектора и академические учреждения, а также любое лицо из страны, являющейся Членом МСЭ, которое пожелает внести свой вклад в его работу. К таким лицам относятся также члены международных, региональных и национальных организаций. Участие в информационно-учебном занятииявляется бесплатным, но стипендии предоставляться не будут.

6 Если вы не являетесь Членом МСЭ-T, но хотите участвовать в работе 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-T, которая проводит собрание с 11 по 19 апреля 2012 года, предлагаем вам связаться с г-жой Кристиной Буети по адресу: [greenstandard@itu.int](mailto:greenstandard@itu.int).

7 Дополнительная информация, включая проект программы, а также практическая информация, относящаяся к информационно-учебному занятию по методикам МСЭ, размещена на веб-сайте МСЭ по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/ITS/201204/Pages/default.aspx>. Будет обеспечена возможность дистанционного участия. Подробнее см. по адресу:   
<http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/ITS/201204/Pages/default.aspx>.

8 В основных зонах конференц-залов МСЭ имеются средства беспроводной ЛВС, которыми смогут воспользоваться делегаты. В здании МСЭ "Монбрийан", как и ранее, имеется проводной доступ к сети. Подробная информация представлена на веб-сайте МСЭ-Т ([http://www.itu.int/  
ITU-T/edh/faqs-support.html](http://www.itu.int/ITU-T/edh/faqs-support.html)).

9 Для вашего удобства в **Приложении 1** содержится форма для резервирования номеров в гостиницах (список гостиниц см. по адресу: <http://www.itu.int/travel/>).

10 Чтобы БСЭ могло предпринять необходимые действия в отношении организации этого информационно-учебного занятия, был бы вам признателен, если бы вы зарегистрировались с использованием онлайновой формы по адресу: [http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/  
ITS/201204/Pages/default.aspx](http://www.itu.int/en/ITU-T/Workshops-and-Seminars/ITS/201204/Pages/default.aspx), в максимально короткие сроки, но **не позднее 9 апреля 2012 года**. **Обращаем ваше внимание на то, что предварительная регистрация участников проводится только в *онлайновом режиме***.

С уважением,

Малколм Джонсон  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ANNEX 1  
(to TSB Circular 270)

|  |
| --- |
| *This confirmation form should* ***be sent direct to the hotel*** *of your choice* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION** |  |

**TELECOMMUNICATION STANDARDIZATION SECTOR**

*Information and Training Session on ITU Methodologies for Assessing the Environmental Impact of ICT  
 on 12 April in Geneva*

*Confirmation of the reservation made on (date) -------------------------- with (hotel) --------------------------------*

***at the ITU preferential tariff***

*------------ single/double room(s)*

*arriving on (date)----------------------------- at (time) ------------- departing on (date)--------------------------------*

***GENEVA TRANSPORT CARD :*** *Hotels and residences in the canton of Geneva now provide a free "Geneva Transport Card" valid for the duration of the stay. This card will give you free access to Geneva public transport, including buses, trams, boats and trains as far as Versoix and the airport.*

*Family name* -------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*First name*  ------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

*Address*  ------------------------------------------------------------------------ *Tel: -------------------------------*

*----------------------------------------------------------------------------------------- Fax: -------------------------------*

*----------------------------------------------------------------------------------------- E-mail:* ------------------------------

*Credit card to guarantee this reservation*: AX/VISA/DINERS/EC (*or* *other) -----------------------------------*

*No.* -------------------------------------------------------- *valid until* ------------------------------------------------

*Date* ------------------------------------------------------ *Signature*  ---------------------------------------------------