

#### Коммюнике

# МСЭ и ЕТСИ согласовывают методику оценки воздействия на окружающую среду

# Стандарт обеспечивает для отрасли единообразный способ измерения воздействия на климат

**Женева, 28 мая 2014 года** – МСЭ и Европейский институт стандартизации электросвязи (ЕТСИ) согласовали стандартизированный способ оценки прямого воздействия на окружающую среду продуктов, сетей и услуг ИКТ, а также их косвенного воздействия на выбросы парниковых газов (GHG) в секторах, не относящихся к ИКТ.

Совместно разработанная спецификация была создана в результате признания важности предоставления отрасли инструментов, обеспечивающих оценку воздействия ее деятельности на окружающую среду в течение жизненного цикла. Отчасти это сотрудничество обусловливалось необходимостью избегать быстрого увеличения числа методик, что привело бы к путанице в отрасли.

Широко признается, что ИКТ оказывают воздействие на окружающую среду на каждом этапе своего жизненного цикла. Но ИКТ могут также способствовать существенному повышению эффективности благодаря обеспечению цифровых решений, которые могут приводить к снижению энергопотребления, а также к совершенствованию управления материально-техническими ресурсами и совершенствованию бизнес-процессов, например путем сокращения поездок и транспортных перевозок.

Д-р Хамадун И. Туре, Генеральный секретарь МСЭ, сказал: "Директивным органам требовался стандарт, и именно он необходим для того, чтобы оценка воздействия на окружающую среду и представление соответствующей информации стали нормой во всей отрасли ИКТ. Сотрудничество между органами по стандартам является важнейшим фактором в обеспечении эффективного, скоординированного подхода".

Беньямино Горини, председатель ETSI TC-EE, сказал: "Методика оценки воздействия на окружающую среду в течение жизненного цикла (LCA) продуктов, сетей и услуг ИКТ, известная как МСЭ-Т L.1410 в МСЭ-Т и ES 203 199 в ЕТСИ, достигла первого этапа утверждения в этих двух организациях. Она явилась результатом эффективного сотрудничества между 5-й Исследовательской комиссией МСЭ-Т (Окружающая среда и изменение климата) и Техническим комитетом ЕТСИ по технике защиты окружающей среды (ETSI TC EE)".

Паоло Джемма, председатель Рабочей группы 3 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т, сказал: "Этот новый стандарт является всего лишь одним из различных стандартов, которые планируется разработать в рамках совместной деятельности двух организаций в последующие два-три года. Эффективная и скоординированная работа органов по стандартам предоставит деловому сообществу больше ясности в отношении имеющихся стандартов и разрабатываемых спецификаций".

Новый стандарт представляет собой согласованный с технической точки зрения текст ранее утвержденных стандартов обеих организаций. Он поможет точнее понять общее воздействие ИКТ, обеспечит для производителей и поставщиков услуг надежный инструмент для оценки и уменьшения воздействия ИКТ на окружающую среду.

Одним из значительных усовершенствований нового текста являются более четкие примеры того, как следует применять эту методику, и данный аспект был добавлен на основании отзывов о проведенном Европейской комиссией испытании различных методик, включая Рекомендацию МСЭ-Т L.1410 и бывший технический стандарт ЕТСИ ETSI TS 103 199.

### Дополнительную информацию можно получить, обратившись к:

## Capa Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ и общественной информации

МСЭ

+41 22 730 6135 Тел.: Моб. тел.: +41 79 599 1439 Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

Следите за нами









#### Тоби Джонсон (Toby Johnson)

Старший сотрудник по связи Бюро стандартизации электросвязи

+41 22 730 5877 Тел.: Моб. тел.: +41 79 249 4868 Эл. почта: toby.johnson@itu.int

#### об мсэ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий. На протяжении почти 150 лет МСЭ осуществляет на глобальной основе координацию совместного использования радиочастотного спектра, содействует международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, способствует совершенствованию инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создает всемирные стандарты, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до беспроводных технологий нового поколения, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, метеорологии с использованием спутников и конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания - все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int