



Пресс-релиз

Отрасль занимается новой системой экологического рейтинга для мобильных устройств

Эксперты предложат общую систему, расширяющую возможности потребителей

Женева, 27 сентября 2013 года – Эксперты, которые принимали участие в [Неделе "зеленых" стандартов](#) МСЭ, проходившей на прошлой неделе, призвали к внедрению новой, согласованной на глобальном уровне системы экологического рейтинга для мобильных устройств.

Предлагаемая система экологического рейтинга распространялась бы на сети и производителей и действовала в пределах национальных границ, предоставляя потребителям возможность принимать обоснованные решения о покупке на основе стандартизированной оценки воздействия мобильных телефонов на окружающую среду.

К числу организаций, которые работают с Сектором стандартизации МСЭ над новой системой, относятся такие производители устройств, как Alcatel-Lucent, Apple, BlackBerry, Fujitsu, Huawei, Motorola, Nokia и Samsung, операторы AT&T, Orange, KPN, Telefónica и Vodafone, а также партнеры из отрасли, включая GSMA.

Для отрасли эта новая система будет означать упрощение процесса сбора и обработки информации по экологической эффективности. Для потребителей она обеспечит понятный и надежный рейтинг, который позволит им выбирать мобильные устройства, оказывающие меньшее воздействие на окружающую среду.

Критерии, которые рассматриваются при разработке новой системы, включают, среди прочего, углеродный след; срок работы батарей; использование некоторых химических элементов и редких металлов; упаковку; а также возможность переработки. Будет разработан стандарт, в котором приоритетное значение будет отдаваться таким принципам, как оценка жизненного цикла, простота, прозрачность, реализуемость и возможность проверки.

Д-р Хамадун И. Туре, Генеральный секретарь МСЭ, сказал: "Потребители все больше стремятся к тому, чтобы принимать рациональные решения о покупках. Основная проблема состояла в наличии множества систем экологических рейтингов, что приводило в замешательство. Я приветствую эту инициативу, которая приведет к внедрению "зеленых" инноваций и позволит всем нам принимать обоснованные решения, когда мы приобретаем мобильные устройства".

Франциско Монтальво, Генеральный директор по устройствам компании Telefónica, сказал: "Telefónica использует для оценки и отбора устройств экологические критерии, в том числе энергопотребление, выбросы CO₂ и возможность переработки, но мы столкнулись с огромными сложностями в связи с отсутствием у каждого производителя общей методики для сообщения подробных сведений о своих устройствах. Несомненно, имеется насущная необходимость в общей структуре, которая позволила бы внедрить такую методику на уровне отрасли".

Неделя "зеленых" стандартов – это мероприятие, которое организуется МСЭ и проводится ежегодно в целях повышения уровня осведомленности о значении и возможностях использования стандартов ИКТ для создания "зеленой" экономики. В этом году она проводится по приглашению и при финансовой поддержке компании Telefónica. На этом мероприятии соберутся эксперты различных специальностей для изучения вопросов стандартизации "зеленых" ИКТ, и особый упор будет сделан на "умных" городах и электронных отходах.

Эксперты занимались разработкой согласованного определения "«умного» устойчивого города", что потребуется для согласования международных документов по стандартизации и других правовых документов, касающихся этой темы. Данная тема будет далее разрабатываться в [Оперативной группе МСЭ по "умным" устойчивым городам](#), участниками которой являются представители многих муниципалитетов со всего мира.

В том что касается электронных отходов, эксперты подчеркнули необходимость совершенствования статистических данных и усиления координации. Они также призвали к дальнейшему внедрению стандартов, связанных с сокращением отходов, таких как Рекомендация МСЭ по универсальному зарядному устройству (МСЭ-T L.1000), которая может привести к экономии электронных отходов в размере 82 тыс. тонн в год.

Кроме того, на Неделе "зеленых" стандартов представителю Беларуси Андрею Срывкову была вручена первая премия [Третьего конкурса "Приложения на базе экологически чистых ИКТ"](#) за его приложение "[Greenyplay](#)". В замысле Срывкова, за который он получил премию в размере 5 тыс. долл. США, для поощрения переработки используется "принцип игры" с системой достижений и поощрений.

Дополнительную информацию можно получить, связавшись с:

Сара Паркес (Sarah Parkes)

Руководитель Отдела связей со СМИ
и общественной информации, МСЭ
Тел.: +41 22 730 6039
Эл. почта: sarah.parkes@itu.int

Тоби Джонсон (Toby Johnson)

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

Примечание для СМИ: Просьба зарегистрироваться в Отделе видеонОВОСТЕЙ МСЭ для получения доступа к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей по адресу: www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx.

Следите за нами



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