



Пресс-релиз

## **Новая программа направлена на то, чтобы электронные отходы привели к появлению новых возможностей**

### **Устойчивые бизнес-модели как ключ к сокращению отходов**

**Женева, 3 апреля 2013 года** – Представители центральноамериканских государств, частных компаний, университетов и неправительственных организаций приняли [Программу из 20 пунктов](#), направленную на содействие прогрессу в области переработки отходов электрического и электронного оборудования (ОЭЭО, или "электронных отходов") в регионе. Важнейшее значение будут иметь применение и определение бизнес-моделей, в которых используются возможности по переработке отходов и которые приводят к созданию новых рабочих мест.

Новая Программа была принята 86 участниками [Семинара-практикума МСЭ/ЮНЕП по созданию потенциала в области экологически ответственного управления отходами электрического и электронного оборудования \(ОЭЭО\)](#), организованного в Сан-Сальвадоре, 19–21 марта, при поддержке компании Telefónica – Члена Сектора МСЭ.

В Программе подчеркивается расширенное сотрудничество между всеми сторонами, а также разработка онлайн-программ обучения и семинаров-практикумов, предназначенных для лиц, ответственных за разработку политики. В ней содержится призыв к МСЭ и [ЮНЕП/ПМКО](#) (Партнерство по принятию мер в отношении компьютерного оборудования) оказать содействие странам Центральной Америки и Карибского бассейна в разработке нормативных положений, законодательства и международных стандартов для уменьшения потенциально вредного воздействия электронных отходов на окружающую среду и здоровье местного населения.

Электронные устройства могут содержать до 60 различных химических элементов. Но несовершенные методы сбора отходов и технологии переработки, а также незаконные выбросы отходов приводят к потере большинства этих ценных ресурсов с завершением срока службы оборудования.

Неспособность замкнуть цикл электронных отходов приводит не только к вредному воздействию на окружающую среду, но и к истощению потенциально ценной ресурсной базы "подержанного оборудования".

Д-р Хамадун И. Туре, Генеральный секретарь МСЭ, объясняет: "Проблема электронных отходов будет решаться благодаря сочетанию эффективного законодательства и стимулов для развития бизнеса и возможностей трудоустройства в целях максимального увеличения срока эксплуатации этих ценных ограниченных природных ресурсов. Создание потенциала и передача технологий развивающимся странам, а также внедрение международных стандартов будут, наряду с созданием устойчивых бизнес-моделей, ключом к сокращению отходов и загрязнению".

Участники семинара-практикума вновь подтвердили свои обязательства по выполнению Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций, признав при этом также важную роль Резолюции 79 МСЭ "Роль электросвязи/информационно-коммуникационных технологий в переработке и контроле электронных отходов от оборудования электросвязи и информационных технологий, а также методы их обработки", которая была принята [Всемирной ассамблеей по стандартизации электросвязи](#) (Дубай, 2012 г.). В этой резолюции содержится настоятельный призыв к МСЭ развивать деятельность по созданию потенциала и выполнению положений рекомендаций, методик и других публикаций по ответственному управлению электронными отходами.

Выступая на открытии семинара-практикума, заместитель Министра окружающей среды и природных ресурсов Сальвадора г-жа Лина Пол сказала: "Отходы электрического и электронного оборудования – это очень актуальная для данного региона и для всего мира тема. Нам необходимо действовать сейчас, пока они не стали "непредотвратимым

цунами отходов", причиняющим необратимый ущерб нашему здоровью и окружающей среде".

"Центральноамериканская комиссия по окружающей среде и развитию (CCAD) очень благодарна за этот важный вклад и с удовольствием предлагает содействие в популяризации этой Программы и ее модели межотраслевой интеграции усилий органов, ответственных за вопросы окружающей среды, здравоохранения и электросвязи, частного сектора и гражданского общества", – сказал при открытии семинара-практикума Нельсон Трехо, Исполнительный секретарь CCAD.

"Если мы получим доступ к потенциалу широких партнерских отношений между государственным и частным секторами для содействия экологически обоснованному управлению ОЭЭО, мы сможем создать динамичную "зеленую" экономику, при этом снижая уровень бедности, уменьшая опасности и риски для здоровья, изменение климата и давление на нашу базу невозобновляемых ресурсов", – сказал Мигель Араухо, Директор Регионального центра Базельской конвенции для Центральной Америки и Мексики (BCRC-CAM).

### Примечание для СМИ

Семинар-практикум по созданию потенциала в области экологически ответственного управления отходами электрического и электронного оборудования организован совместно [Международным союзом электросвязи \(МСЭ\)](#); [Секретариатом Базельской конвенции под руководством Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде \(ЮНЕП\)](#) через [Региональный центр Базельской конвенции для Центральной Америки и Мексики \(BCRC-CAM\)](#); в сотрудничестве с [Партнерством по принятию мер в отношении компьютерного оборудования \(ПМКО\)](#), созданным в рамках Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением; [Центральноамериканской комиссией по окружающей среде и развитию \(CCAD\)](#); и [Министерством окружающей среды и природных ресурсов Сальвадора \(MARN\)](#).

### 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: [pressinfo@itu.int](mailto:pressinfo@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](mailto:toby.johnson@itu.int)

*Примечание для СМИ. – Отдел видеонюостей МСЭ обеспечивает быстрый доступ к видеоматериалам вещательного качества и пакетам новостей. Просьба зарегистрироваться по адресу: [www.itu.int/en/newsroom/Pages/videos.aspx](http://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](http://www.itu.int)