



Пресс-релиз

Новый отчет представляет руководство по управлению электронными отходами в Латинской Америке

Результатом международного сотрудничества стала региональная дорожная карта развития управления электронными отходами

Женева, 19 мая 2015 года – Исследование, проводившееся МСЭ в сотрудничестве с другими международными и региональными организациями, завершилось выпуском Отчета, в котором показан нынешний уровень развития управления электронными отходами в Латинской Америке. В Отчете предложено руководство для региона по принятию мер для обеспечения экологически устойчивого управления электронными отходами.

Электронные отходы – это один из наиболее стремительно увеличивающихся потоков отходов в мире, по оценкам, в 2014 году их объем составил 42 млн. метрических тонн. Как известно, основное бремя, создаваемое электронными отходами, несут развивающиеся страны. Эти страны, не имеющие, как правило, соответствующего оборудования для эффективной обработки электронных отходов, непосредственно сталкиваются с негативным воздействием электронных отходов на окружающую среду и на здоровье своих граждан.

Исследование проводили совместно МСЭ, Секретариат Базельской конвенции, Региональный центр Базельской конвенции для Южной Америки (CRBAS), Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК) и Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО).

"Деятельность МСЭ по разъяснению и пропаганде преимуществ информационно-коммуникационных технологий неразрывна с ответственностью за повышение экологической устойчивости сектора ИКТ, – сказал Генеральный секретарь МСЭ Хоулинь Чжао. – Наши члены дали нам четкий мандат решить проблему электронных отходов, и МСЭ занимает выгодные позиции для введения улучшений в этой области, в особенности учитывая тесное взаимодействие, которое мы поддерживаем с отраслью и международными организациями".

Отчет представили МСЭ, УООН, ЮНИДО, ВОИС, ЭКЛАК и CRBAS в ходе конференций Сторон Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций в Женеве 11–15 мая 2015 года.

В Отчете представлены исследования конкретных ситуаций на основе нормативно-правовой базы управления электронными отходами в Аргентине, Боливии, Бразилии, Чили, Колумбии, Эквадоре, Парагвае, Перу, Уругвае и Венесуэле. Был проведен анализ присущих этим странам проблем, обусловливаемых электронными отходами, для того чтобы выявить вызывающие беспокойство вопросы, которые регион должен стремиться решить в средне- и долгосрочной перспективе.

В отчете представлены общие принципы управления электронными отходами, в том числе соответствующие процессы и технологии, а также обзор политики, стратегий и регуляторных основ, которые успешно содействовали экологически устойчивому управлению электронными отходами в других регионах мира.

Анализ экологического воздействия электронных отходов и их влияния на здоровье человека выявляет те факторы, которые следует учитывать при разработке политики и регулирования, определяющих вектор управления электронными отходами. В Отчете описаны различные этапы жизненного цикла электрических и электронных товаров,

ведущие к созданию электронных отходов, а также роли различных участников на этих разных этапах жизненного цикла.

Основное назначение Отчета заключается в предложении руководящих указаний для Латинской Америки по созданию дорожной карты обеспечения экологически устойчивого управления электронными отходами на региональном и национальном уровнях. В контексте этой задачи в Отчете подчеркивается важность внедрения международных технических стандартов, таких как стандарты, разработанные Сектором стандартизации МСЭ (МСЭ-Т).

[Загрузить полный текст Отчета на испанском языке \(.pdf\)](#)

[Загрузить полный текст Отчета на английском языке \(.ppt\)](#)

За дополнительной информацией просьба обращаться к:

Санджай Ачария (Sanjay Acharya)

Руководитель службы по работе со СМИ
и общественной информации
МСЭ

Тел.: +41 22 730 5046

Моб. тел.: +41 79 249 4861

Эл. почта: sanjay.acharya@itu.int

Следите за нами



Об МСЭ

МСЭ является ведущим учреждением Организации Объединенных Наций в области информационно-коммуникационных технологий, которое задает направление инновациям в сфере ИКТ вместе со своими 193 Государствами-Членами и членами, представляющими более 700 объединений частного сектора и академические учреждения. МСЭ, созданный в 1865 году, отмечает в 2015 году свою 150-ю годовщину как межправительственный орган, отвечающий за координацию на глобальной основе совместного использования радиочастотного спектра, содействие международному сотрудничеству при распределении орбитальных позиций для спутников, совершенствование инфраструктуры электросвязи в развивающихся странах и создание всемирных стандартов, которые обеспечивают беспрепятственное взаимодействие широкого диапазона систем связи. От широкополосных сетей до новейших беспроводных технологий, воздушной и морской навигации, радиоастрономии, океанографии и мониторинга Земли с использованием спутников, а также конвергенции фиксированной и мобильной телефонной связи, интернета и технологий радиовещания – все это свидетельствует о том, что МСЭ верен идее соединить мир. www.itu.int