

**Региональная встреча сети неправительственных организаций-членов IPEN  
стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА)**

**27-28 августа 2018 г.**

**Иссык-Куль**

**Резолюция представителей НПО ВЕКЦА-членов IPEN**

**относительно отходов электронной техники и их воздействия на окружающую среду и  
здоровье человека**

Мы, представители неправительственных организаций – членов сети IPEN, *признавая* свою ответственность перед будущими поколениями и будучи глубоко обеспокоенными увеличением объемов образующихся отходов электронного и электротехнического оборудования в наших странах,

*принимая во внимание*, что развитие техники привело к быстрому расширению продажи новых электронных устройств. Постоянное сокращение сроков эксплуатации этих устройств - от компьютеров до телевизоров и сотовых телефонов - создает лавину отходов электронной техники, которые угрожают заполнить свалки наших стран опасными химическими веществами, такими как стойкие органические загрязнители, свинец, кадмий, ртуть и т.д.,

*поддерживая* «Соглашение о сотрудничестве государств – участников СНГ в области обращения с отходами электронного и электротехнического оборудования», принятого Решением Совета глав правительств СНГ от 1 июня 2018 года;

*осознавая*, что экологические проблемы, создаваемые электронными отходами, которые представляют собой наиболее быстро растущую категорию отходов, зачастую усугубляются экспортом использованной электронной техники в страны, не имеющие систем нормативного регулирования вопросов охраны окружающей среды,

*учитывая*, что в странах ВЕКЦА существуют следующие проблемы надлежащего управления электронными отходами:

- различная степень разработки и внедрения нормативной правовой базы;
- отсутствие надлежащего уровня организации сбора и переработки;
- отсутствие надлежащего финансового потенциала;
- отсутствие реальной статистики по образованию и переработке отходов для разработки ТЭО, экономических прогнозов и др.;
- отсутствие либо слабая инфраструктура по сбору и переработке отходов;
- отсутствие помощи переработчикам со стороны государства и производителей;
- сложности с переработкой опасных составляющих электронных отходов;
- рост числа неформальных и нелегальных предприятий по сбору и переработке электронных отходов;
- низкая информированность населения;
- большой объем переработки отходов находится в тени, причем переработка некомплексная,

*подчеркивая*, что решение Китая и, в перспективе, других стран Юго-Восточной Азии о запрете импорта электронных отходов неизбежно заставит развитые страны искать другие пути экспорта своих отходов. Регион Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА) с его слабым и плохо выполняемым экологическим законодательством - один из реальных рынков сбыта. Региону

ВЕКЦА необходимо как можно быстрее осознать остроту проблемы и начать защищать свой рынок от отходов других стран, одновременно решая проблему с растущим объемом собственных отходов,

*будучи уверенными*, что электронные отходы представляют собой ценнейшие ресурсы по содержанию ценных химических веществ, превосходящие природные источники, что создает предпосылки для развития производств по переработке и использованию вторичных ресурсов,

члены сети IPEN приветствует тот факт, что общественность все в большей степени осознает значимость данного вопроса. Мы призываем электронные компании активизировать научные исследования с целью разработки необходимых технологий для замещения или сокращения количества вредных веществ, используемых в производимых ими устройствах и в технологических процессах.

Учитывая вышеизложенное, члены сети IPEN предлагают правительствам стран ВЕКЦА:

- принять законодательные и нормативные меры по ограничению использования опасных материалов и веществ при производстве электротехнического и электронного оборудования и создать эффективные системы обращения с электронными отходами;
- принять налоговые меры по стимулированию надлежащего сбора, переработки и демонтажа электронных отходов;
- информировать потребителей через информационные компании, с тем, чтобы помочь им соблюдать надлежащие правила обращения с электронными отходами;
- развивать диалог и сотрудничество между органами государственной власти и профессиональными ассоциациями, осуществляющими производство, распространение и розничную торговлю электронными устройствами, с целью создания эффективной и действенной системы обращения с электронными отходами;
- добиться внедрения расширенной ответственности производителя, которая включает следующие обязательства:
  - а) маркировку опасных веществ, содержащихся в электронном и электрическом оборудовании;
  - б) обеспечение безопасного дизайна продукции электронной промышленности;
  - в) сбор электрических и электронных отходов, образующихся при производстве электрического и электронного оборудования, и их транспортировка для утилизации;
  - г) сбор электрических и электронных отходов, образующихся в результате истечения срока службы изделий или досрочного их возврата, а также обеспечение того, чтобы такие электрические и электронные отходы направлялись в зарегистрированные ремонтные или перерабатывающие центры;
  - д) финансирование как индивидуально, так и коллективно организации системы для покрытия расходов, связанных с экологически обоснованным управлением электрическими и электронными отходами.
- создать реестр производителей и регулярно проводить инвентаризацию электрических и электронных отходов. Любой производитель, оптовик и розничный торговец должны вести учет электрических и электронных отходов и такой учет должен быть доступным для ознакомления со стороны ответственных министерств;
- устанавливать контакты с государствами - членами Европейского Союза и гармонизировать принимаемые инициативы с законодательством ЕС;

- повысить уровень осведомленности в отношении необходимости шагов в области НИОКР (Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы), связанных с опасными веществами, используемыми при изготовлении электронных устройств и их заменителями;
- поддержать строгое соблюдение Базельской конвенции ООН о контроле за трансграничными перевозками опасных отходов и их удалением, в частности, в том, что касается требований к условиям, в которых происходит обращение с электронными отходами в принимающих странах;
- внедрять в практику управление отходами электронного и электротехнического оборудования принцип расширенной ответственности производителей и импортеров (поставщиков) – принцип РОП.;
- повысить уровень информированности в отношении важности надлежащего обращения с электронными отходами среди различных структур, связанных с производством, продажей, потреблением и уничтожением электронных устройств;
- создать платформу для поддержки международных инициатив, связанных с системами обращения с электронными отходами.

Члены сети IPEN предлагают национальным парламентам разработать соответствующее законодательство по обращению с электронными отходами с учетом требований международных соглашений в области обеспечения химической безопасности и практики нормативно-правовой базы Европейского Союза.

В целях сокращения источников образования электрических и электронных отходов и усиления повторного использования, ремонт и утилизация электрических и электронных отходов, любого производителя электрического и электронного оборудования, оптовик, розничный торговец или импортер должны иметь расширенную ответственность производителя.

Обязательства расширенного производителя должны включать в себя следующие обязанности:

- a) сбор электрических и электронных отходов, образующихся при производстве электрического и электронного оборудования, и их направление на утилизацию;
- b) сбор электрических и электронных отходов, образующихся в результате срока службы изделий или возврат системы, а также обеспечение того, чтобы такие электрические и электронные отходы направлялись в зарегистрированные ремонтные или демонтажные или перерабатывающие центры;
- c) организация системы для покрытия расходов, связанных с экологически обоснованным управлением электрическими и электронными отходами, индивидуальное или коллективное финансирование этой системы. ответственные ведомства должны вести реестры производителей и инвентаризацию электрических и электронных отходов. Любой производитель, оптовик и розничный торговец должны вести учет электрических и электронных отходов, и такие записи должны быть доступны для ознакомления со стороны министерства.