

Оценка законодательства республики Армения по управлению электронными отходами

(на основе анализа законодательной базы, проведенного
Айкануш Парсамян, Американский Университет Армении)

Эмма Анахасян

Ереван, март 2015 г.



Электронные отходы

- Электронные отходы — один из видов отходов, содержащих выброшенные электронные и прочие электрические устройства, а также их части.
- Электронные отходы могут иметь высокие классы опасности из-за содержащихся в них веществ, таких как свинец, ртуть, полихлорированные бифенилы и т.д.

Электронные отходы

- В Армении нет закона по электронным отходам.
- В Республике Армения нет закона о химических веществах.
- Электронные отходы регулируются в рамках законодательства по отходам.

Управление отходами

- Армения является Стороной Базельской Конвенции.
- Постановление Правительства РА N97 от 08.12.1995 “О регулировании в Республике Армения ввоза, вывоза и транзитной перевозки по территории республики опасных и других отходов”.

Управление отходами

- Армения присоединилась к Роттердамской Конвенции (РК).
- Ввоз и вывоз химических веществ и пестицидов регулируются РК, на основе которой было принято Постановление правительства об утвреждении списка запрещенных в Армении химикатов и пестицидов, регулируемых РК (N293 – N от 17 марта 2005 г.)

Управление отходами

- 24 ноября 2004 г. принят Закон "Об отходах".
- > 20 нормативных правовых актов.
- Постановлением Правительства РА от 20 мая 2004 года №874-Н утвержден Перечень опасных отходов.
- 8 июля 2004 года принято Постановление Правительства РА №1093-Н "О введении изменений в Постановление Правительства РА №97 от 8.12.1995 г. и утверждении Перечня запрещенных опасных отходов РА".

Управление отходами

В соответствии с требованиями нормативных правовых актов, в Армении осуществляются следующие меры:

- Государственная регистрация отходов
- Паспортизация опасных отходов
- Регистрация образования и переработки отходов, а также мест удаления, с целью создания реестра
- Процесс утверждения проектов по нормам образования отходов и квот и деятельность по созданию государственного кадастра отходов.

Управление отходами

- Одним из важных шагов является создание научно-исследовательского Центра изучения отходов в структуре Министерства охраны природы
- Деятельность, осуществляемая Центром, направлена на оказание помощи в подготовке и реализации государственной политики и стратегии в области обращения с отходами, а также в регулировании этих вопросов.

Стратегические экологические программы

- Постановление Правительства РА по утверждению Второго Национального Плана Действий по Охране Окружающей Среды (№ 33 14 августа 2008 г.), которое включает в себя подготовку руководств по опасным отходам (хлорорганические, ртуть- / свинецсодержащие и т.д.) и их безопасному уничтожению / удалению
- Постановление Правительства РА “Об утверждении перечня действий в рамках международных природоохранных конвенций” (№ 1594-N, 11 ноября 2011 г.), которое включает в себя правила безопасной утилизации экологически опасных отходов.

Стратегические экологические программы

- Постановление Правительства РА “Об утверждении основных направлений деятельности и Программы Министерства охраны природы на период 2008-2012 гг. с целью обеспечения стратегии национальной безопасности Республики Армения” (№ 387-Н, 8 апреля, 2010)

Заключение и рекомендации

- В настоящее время управление электронными отходами находится в начальной стадии
- Отсутствие соответствующих законов и правил стало серьезным препятствием в защите окружающей среды от электронных отходов.
- Армения нуждается в политике по экологичной утилизации электронных отходов.

Заключение и рекомендации

- ‘Закон об отходах’ может быть усовершенствован, чтобы включить соответствующие положения об электронных отходах.
- Создание экологически безопасной системы обращения с отходами, в том числе улучшение соответствующей правовой базы по управлению электронными отходами
- Обеспечение сокращения образования электронных отходов, их максимальное использование;

Заключение и рекомендации

- Создание регистров для регистрации образования электронных отходов, переработки и утилизации объектов и расположения их захоронений
- Мониторинг мест захоронения электронных отходов с целью оценки влияния электронных отходов на окружающую среду;
- Создание специализированных полигонов и свалок для утилизации электронных отходов.

Заключение и рекомендации

- Поскольку материалы в электронных отходах на самом деле имеют высокую экономическую ценность, важно внедрять соответствующие планы по их переработке.
- Вопрос экологичной утилизации электронных отходов очень важен для Армении, учитывая тот факт, что в стране нет перерабатывающих предприятий или специализированных полигонов для переработки электронных отходов.

Спасибо

www.awhhe.am