



Роль общественности в проведении экологического мониторинга в Армении

Гоар Ходжаян

Армянские женщины за здоровье и
здоровую окружающую среду

2021



Введение

- Начиная с 2000 года, АWHHE тесно сотрудничает с правительством Армении с целью обеспечения экологической безопасности от токсичных веществ (мониторинг, лоббирование, просвещение населения).
- Наши данные используются для подготовки отчетов по выполнению химических конвенций, при рассмотрении проблем национального законодательства и подзаконных актов, при работе с региональными структурами (Таможенный союз и ЕврАзЭС), и т.п.
- Важным фактором является возможность влиять на принятие решений в рамках комитетов по выполнению химических конвенций и процессов, в которых АWHHE представляет общественный сектор Армении, а также в качестве назначенной НПО (focal point).
 - член Руководящего комитета Правительства по НПВ Стокгольмской конвенции
 - член Национального комитета Минаматской конвенции по ртути.
 - назначенная НПО по Стокгольмской конвенции
 - назначенная НПО по СПМРХ.



Краткий обзор по работе АWHHE в области сбора данных о загрязнении токсичными веществами потребительских товаров и окружающей среды в Армении

Краткий обзор с примерами использования данных НПО в работе госструктур по мониторингу выполнения соответствующих законодательных и подзаконных актов по следующей тематике:

- **ООП в сельском хозяйстве**
- **Ртуть в потребительских товарах**
- **Свинец в краске**
- **Асбест в в детской присыпке**
- **Фталаты в игрушках для детей**
- **Тяжелые металлы в игрушках для детей (кадмий, свинец, цинк, сурьма, мышьяк, ртуть)**

ООП в сельском хозяйстве

- **Сбор данных:** страновой отчет об ООП, 2021, при поддержке IPEN (управление и содействие поэтапному отказу, альтернативы, напр. агроэкология)
- **Выявленные проблемы:**
 - Отсутствует национальная политика в отношении управления ООП
 - Органическое земледелие декларировано как одно из приоритетных направлений
 - Все инициативы экосистемного подхода в основном являются частными и продиктованы рынком и спросом
 - Армения не обладает необходимым потенциалом и не имеет стратегии, которые позволили бы оказать эффективную помощь сельхозпроизводителям
 - Отсутствуют возможности для принятия в краткосрочной перспективе законов и подзаконных актов для вывода из оборота и запрета всех ООП
 - Широко распространено неформальное сельскохозяйственное производство, большая часть которого соответствует агроэкологическим практикам



Ртуть в потребительских товарах



- АWHHE является НПО-партнером Министерства охраны природы Армении в реализации проекта «Укрепление потенциала для содействия поэтапному отказу от ртутьсодержащих продуктов с в Армении»
- В рамках проекта, с декабря 2019 г. по апрель 2020 г. АWHHE провела исследование в 17 магазинах розничной продажи ртутьсодержащих ламп в восьми областях Армении и в Ереване, и серию семинаров по повышению осведомленности для сотрудников Министерства охраны природы и других заинтересованных госорганов
- Результаты проекта обобщаются, по результатам будут приняты соответствующие изменения в законодательстве, подходах к мониторингу, и другие меры.

Свинец в краске

- **Международной неделе действий по предотвращению отравления свинцом: с 2016 г.**
- **Сбор данных:** В 2016 году АWHHE участвовала в инициативе IPEN по ликвидации свинецсодержащих красок, **было обследовано 16 точек продаж** в Армении, включая специализированные магазины, магазины красок и частные магазины
- **Проект технического регламента и перспективы его пересмотра:**
 - В настоящее время проект технического регламента Таможенного Союза «О безопасности лакокрасочных материалов» от 2013 года не требует включать в маркировку лакокрасочной продукции детальное описание ее состава
 - АWHHE призывает к строгому ограничению содержания свинца в декоративных красках до 90 частей на миллион в рамках информационно-разъяснительной работы (письма и встречи) с соответствующими госорганами (Департамент Евразийской экономической комиссии и внешней торговли Министерства экономики Армении, Министерство здравоохранения).
 - К сожалению, на местном уровне изменений добиться пока не удастся. Следует продолжить работу на региональном уровне с участием заинтересованных НПО стран-членов Евразийского союза.



Асбест в в детской присыпке



- **Сбор данных и другие мероприятия:**

- В 2020 году АWHHE провела **краткое исследование рынка по продаже детской присыпки**, посетив столичную аптечную сеть (при поддержке IPEN)
- Результаты представлены НПО и заинтересованным лицам на вебинаре
- письмо в Министерство экономики и детальное обсуждение (поскольку в Армении нет данных об отчетах и академических исследованиях талькосодержащей продукции, НПО в ходе информационно-разъяснительной работы с госструктурами опиралась на технические регламенты Таможенного союза касательно стандартов детской косметической присыпки.

- **Реакция госструктур**

- Было получено **официальное письмо-ответ**, где отмечается, что Инспекции по контролю за рынком Министерства экономики Республики Армения будет поручено установить контроль над продукцией.
- В ходе телефонного общения представитель Министерства экономики обещал принять следующие меры: связаться с Министерством здравоохранения; поручить Инспекции по надзору за рынком рассмотреть соответствующие меры



Фталаты в игрушках для детей



- **Сбор данных и другие мероприятия**

- В марте 2017 года АWHHE присоединилась к проекту Гринпис «Честные игрушки», фталаты
- В 2018 г. АWHHE выполнила проект «Повышение осведомленности об опасностях для здоровья фталатов в игрушках» при поддержке IPEN, в рамках программы IPEN «Химические вещества в продуктах (СiP)»

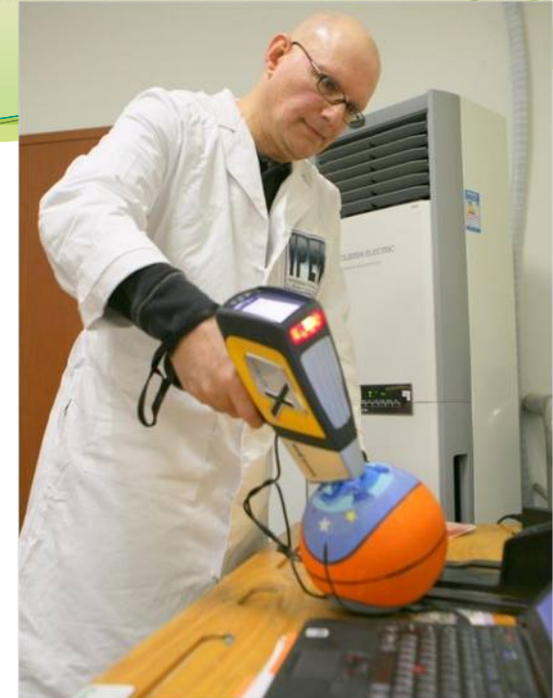
- **Действующий технический регламент и перспективы его пересмотра**

- Технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТО ТС 008/2011) устанавливает допустимые уровни миграции в водную и воздушную среду для диметилфталата, диоктилфталата и диэтилфталата, а также запрет на использование дибутилфталата.
- До присоединения к ЕАЭС Армения пересмотрела техническое регулирование в отношении требований безопасности к игрушкам, а также маркировку и требования к процедурам сертификации соответствия, приняв более жесткий технический регламент в соответствии с подходами ЕС (Директива по безопасности игрушек 2009/48 / ЕС).
- В связи с присоединением Армении к ЕАЭС технический регламент был приведен в соответствие с менее строгими требованиями ЕАЭС



Тяжелые металлы в игрушках для детей (кадмий, свинец, цинк, сурьма, мышьяк, ртуть)

- **Сбор данных:** в 2012 АWHHE присоединилась к НПО-членам IPEN из Беларуси, Казахстана, Киргизстана, России и Украины для проведения исследования по выявлению токсичных металлов в детских товарах на рынке.
- **Мероприятия на основе собранных данных:**
 - опрос родителей, более половины из них имели различные жалобы на качество игрушек, 64% из опрошенных обращали внимание на информацию на этикетках, и только треть считали, что продавцам следует предъявлять сертификационную документацию.
 - В результате АWHHE провела кампанию по повышению осведомленности среди родителей, работников детских садов и учителей младших классов школ. Была проведена работа и через сеть Орхусских центров в Армении.
- **Изменения в соответствующем техническом регламенте Армении:**
 - Пересмотренные Правила безопасности игрушек были утверждены Постановлением Правительства РА от 6 марта 2014 г. № 278-Н. Новые правила были разработаны в соответствии с Директивой ЕС N 2009/48 о детских игрушках. В связи с присоединением Армении к ЕАЭС технический регламент был приведен в соответствие с менее строгими требованиями ЕАЭС.



Заключение

- В целом, госструктуры не оставляют без внимания поднятые нами проблемы.
- Необходимо продолжать активное лоббирование для продвижения повестки химической безопасности населения.
- Следует отметить важную роль IPEN в выявлении региональных проблем и координации усилий общественности на уровне ВЕКЦА
- Необходимо усилить координацию действий НПО в регионе ВЕКЦА для продвижения соответствующих инициатив на уровне ЕврАзЭС и Таможенного союза.



Предложениями для внесения в итоговый документ

- Продолжить кампании по информированию потребителей, особенно женщин, о вреде токсичных химических веществ в товарах, с упором на право потребителя знать о том, что содержится в товарах. Отдельно обратить внимание на проблему пластика в товарах: инициировать кампании по запрету одноразового пластика; информировать о рисках использования переработанного пластика в товарах (с упором на товары для детей)
- Усилить национальные нормативные акты для решения проблемы токсичных веществ, таких как эндокринные разрушители в пластике, пер- и полифторалкильные вещества (PFAS) в продуктах, свинец в краске, ртуть в продуктах; поддержание диалога с правительством, розничными торговцами, средствами массовой информации и другими заинтересованными сторонами
- Повышение осведомленности фермеров об ООП, особенно о хлорпирифосе как о новом кандидате СОЗ (Стокгольмская конвенция) для минимизации воздействия



Спасибо
www.awhhe.am

