

ГЛОБАЛЬНЫЙ ПЛАН IPEN НА 2016-2020 ГГ



**28-29 сентября 2017 г.
Ереван, Армения**



ПРИОРИТЕТЫ IPEN

- **01: Снизить воздействие и ликвидировать наиболее опасные химические вещества**
- **02: Сдерживать распространение тяжелых металлов**
- **03: Укреплять международную политику и стратегии в области химической безопасности**
- **04: Укрепить институциональный потенциал IPEN для оказания помощи организациям в странах по продвижению безопасного регулирования химических веществ**

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

- **Химические конвенции**
- **Токсичные металлы**
- **Химическая безопасность/Обоснованное регулирование химических веществ**
- **Повышение потенциала и развитие сети**
- **Новые возникающие и перекрестные вопросы для дальнейшего исследования**

СТОКГОЛЬМСКАЯ КОНВЕНЦИЯ О СОЗ

Планы и ожидаемые результаты

- Включение новых СОЗ в список
- Диоксины и отходы: сокращение выбросов, выявление источников
- Пестициды СОЗ/Промышленные химикаты (безопасные альтернативы, выявление запасов устаревших и запрещенных СОЗ, восстановление загрязненных территорий)
- ПХБ (инвентаризация, руководство по альтернативным сжиганию методам ликвидации)
- Мониторинг (все страны выполняют требования Конвенции, техническая и финансовая помощь, участие общественности в выполнении НПВ)

РОТТЕРДАМСКАЯ И БАЗЕЛЬСКАЯ КОНВЕНЦИИ

Планы и ожидаемые результаты

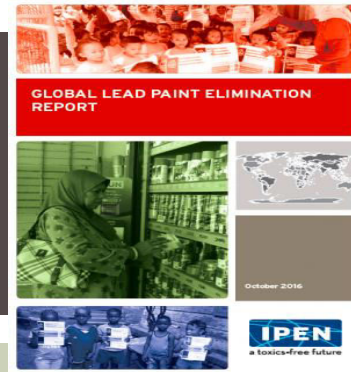
Низкие уровни СОЗ в отходах согласно Базельской конвенции соответствуют целям Стокгольмской конвенции о СОЗ.

Руководства Базельской конвенции по электронным отходам помогают предотвратить складирование отходов на свалках, включая отходы, содержащие СОЗ

Комитеты по новым веществам Стокгольмской и Роттердамской конвенций координируются между собой

Роттердамская конвенция включает все СОЗы, перечисленные в Стокгольмской конвенции

ТОКСИЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ



Планы и ожидаемые результаты

Систематическая работа над проблемой свинца в краске – 2007

Минаматская декларация - 2013 – открыта Программа по токсичным металлам

Свинец в краске:

- производство и продажа свинец содержащих красок запрещена практически во всех странах
- Свинец содержащие пигменты включены в список Роттердамской конвенции
- Сертификат безопасной краски с точки зрения содержания в ней свинца внедрен как минимум в 4 странах во всех регионах ООН

<http://www.ipen.org/sites/default/files/documents/IPEN-global-lead-report-final-Oct-2016-en.pdf>



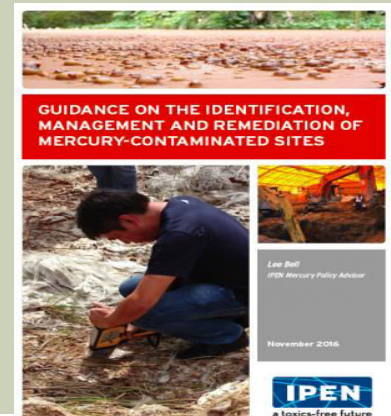
ТОКСИЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ

Планы и ожидаемые результаты

Ртуть:

- Вступление в силу Минаматской конвенции о ртути в 2017 году
- Разработка НПВ
- Экологический и биомониторинг воздействия ртути на загрязненных территориях (обзор IPEN по ртути в волосах женщин детородного возраста)
- Инвентаризация и восстановление загрязненных территорий
- Подготовка и принятия Руководства по загрязненным территориям на КС 2
- Руководство IPEN взято за основу Руководства ЮНЕП для правительств:

http://www.ipen.org/sites/default/files/documents/final_ipen-hg-contaminated-sites-v2_0-ru.pdf



ВОПРОСЫ СПМРХВ

Планы и ожидаемые результаты

Возникающие вопросы политики СПМРХВ: не менее важны, чем положения химических конвенций

Особоопасные пестициды

Вещества, нарушающие работу эндокринной системы

Стойкие фармацевтические загрязнители

Химические вещества в товарах

Нанотехнологии и нанометариалы

Токсичные вещества в электронных товарах

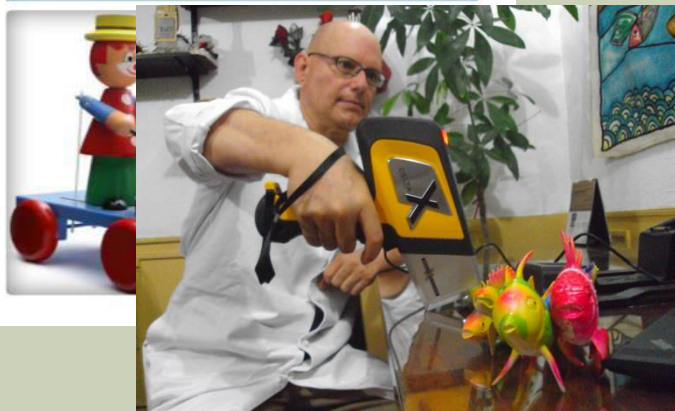


ВКЛАД IPEN В РАБОТУ ПО СПМРХВ

- ❖ Повышение информированности
- ❖ Разработка рекомендаций
- ❖ Вовлечение гражданского общества
- ❖ Усилеее потенциала, повышение образования
- ❖ Работа на международном и национального уровнях



TOXIC METALS IN CHILDREN'S PRODUCTS:
AN INSIGHT INTO THE MARKET IN EASTERN EUROPE, CAUCASUS AND CENTRAL ASIA



GLOBAL LEAD PAINT ELIMINATION REPORT



INTRODUCTION TO ENDOCRINE DISRUPTING CHEMICALS (EDCs)
A GUIDE FOR PUBLIC INTEREST ORGANIZATIONS AND POLICY-MAKERS

October 2016



A PUBLIC INTEREST GUIDE TO TOXIC FLAME RETARDANT CHEMICALS



Joseph DiGangi, PhD
Senior Science & Technical Advisor
IPEN
April 2013



ВЕЩЕСТВА, НАРУШАЮЩИЕ РАБОТУ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ: СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ



Andrus C. Gors, PhD
David Green, PhD
Loretha L. Poon, PhD
Michelle La Merrill, PhD, MPH
Heather Pellmar, PhD
Ami Zito, ScD, MS

December 2014



АВТОРЫ
О. СЕРГЕЕВ, в.м.н., ПРОФЕССОР
ЧТО? "АССОЦИАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ Г. ЧАЛЫБСЬКА"
О. СПЕВАНСКАЯ, в.м.н.,
СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ
IPEN / «ИПО-СОУГАСЬКА»

СТРАТЕГИЯ НПО ВЕКЦА ПО ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 2016-2020ГГ

- **Цель Стратегии:** Способствовать снижению риска здоровью и окружающей среде от воздействия токсичных химических веществ

- **Задачи Стратегии:**
 - 1. Содействовать снижению распространения и использования токсичных химических веществ путем укрепления и развития национального и регионального химического законодательства
 - 2. Повышение потенциала организаций – членов сети для активного участия в процессе обоснованного управления химическими веществами и отходами и работе с правительствами, населением, частным сектором и партнерами на национальном и региональном уровне



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Ольга Сперанская

Сопредседатель IPEN/ Эко-Согласие

**Региональный координационный центр IPEN в
ВЕКЦА**

olga@ipen.org

www.ipen.org

www.ecoaccord.org

IPEN