



a toxics-free future

## **Точка зрения Международной сети по ликвидации СОЗ (IPEN) к Международной конференции по регулированию химических веществ (МКРХВ)/ИССМ 3**

Сентябрь 2012

Нижеприведенная информация является кратким содержанием точки зрения по поводу вопросов, рассматриваемых на МКРХВ 3:

Аббревиатуры:

- СПМРХВ - Стратегический подход к международному регулированию химических веществ (SAICM);
- МКРХВ - Международная конференция по регулированию химических веществ (ICCM);
- ЮНЕП - Программа ООН по окружающей среде;

### **Финансирование**

- СПМРХВ должен быть частью интегрированного подхода к финансированию вопросов, связанных с химическими веществами;
- МКРХВ должна принять активное участие в подготовке предложения Исполнительного директора ЮНЕП по интегрированному подходу к финансированию СПМРХВ;
- Раздел по участию промышленности предложения Исполнительного директора ЮНЕП по интегрированному подходу должен быть существенно усилен, чтобы отразить практические моменты интернализации затрат и предоставления средств промышленностью;
- Действие Программы быстрого старта и ее финансирование должны быть продлены, чтобы покрыть промежуток между МКРХВ 3 и началом долгосрочного интегрированного финансового механизма;
- Полноценный секретариат очень важен для эффективной реализации СПМРХВ.

### **Свинец в краске**

- Установить международный день действий по предотвращению отравления свинцом с первоначальным фокусом на прекращение использования свинца в красках;
- Правительства должны создать национальные регуляторные механизмы, чтобы контролировать производство, импорт, продажу и использование красок;
- Крупнейшие мировые компании по производству красок - с ежегодным объемом продаж 200 миллионов \$США и более - должны выступить в качестве примеров и не использовать свинец во всех декоративных красках, которые они или их дочерние предприятия продают на рынке, самое позднее к 2015 г.;
- Сертификация и маркировка, проводимые третьими сторонами, должны использоваться для поддержки прекращения использования свинца;
- Руководства по тому, как предотвратить или минимизировать воздействие свинца, должны быть подготовлены и распространены.



a toxics-free future

### **Химикаты в товарах (ХвТ)**

- ХвТ программа должна быть подготовлена для того, чтобы осуществить руководство и фасилитацию предоставления, доступности и доступа к информации по химикатам в товарах среди всех заинтересованных сторон, учитывая тот момент, что информация по химическим веществам, связанная с влиянием на здоровье и безопасность людей и окружающей среды не должна рассматриваться как конфиденциальная (Дубайская декларация, п. 22, ОПС 15с);
- Элементы программы должны включать в себя содействие информированию общественности, руководства по переработке и утилизации, и расширенной ответственности производителя;
- Работа должна включать широкое информирование общественности для повышения спроса на более чистые продукты, включая использование механизма информационного обмена (clearinghouse) и широкую международную кампанию среди потребителей для повышения понимания проблемы и создания движущей силы для более безопасных продуктов.

### **Электронные товары**

- Тема электронных товаров должна быть добавлена в Глобальный план действий;
- Межсессионные действия по электронным товарам между МКРХВ 3 и 4 должна включать дальнейшую работу по внедрению ключевых рекомендаций международного Семинара по опасным веществам в жизненном цикле электрических и электронных продуктов, который прошел в Вене в 2011 г., таких как: зеленый дизайн, отслеживание и обнародование наличие химических вещества, безопасные альтернативы, зеленые покупки, и политики по расширенной ответственности производителя;
- Ключевые рекомендации, одобренные семинаром в Вене должны быть приложены в качестве приложений в резолюции конференции.

### **Нано**

- Тема нано должна быть добавлена в Глобальный план действий;
- Межсессионные действия по нано между МКРХВ 3 и 4 должны включать разработку подходов “жизненных циклов”, регистров товаров и материалов, повышение информирования и создание потенциала, а также интегрированные меры по реагированию на опасения, связанные с здоровьем и безопасностью рабочих.

### **Эндокриновые разрушители (ЭР)**

- ЭР должны стать новой актуальной темой в СПМРХВ;
- Проект по ЭР должен полностью вовлечь все заинтересованные стороны, включая экспертов-эндокринологов и других специалистов области здравоохранения, общественные организации, профсоюзы, и частный сектор;
- Мероприятия в рамках проекта должны включать создание глобального списка ЭР для мониторинга, а также подготовка информации по их использованию и более безопасным альтернативам; использование мониторинговой информации, приоритизация предотвращения влияния ЭР на наиболее чувствительные группы; улучшение возможностей реагирования на эффекты от ЭР; подготовка информации о том, как предотвратить воздействие ЭР на наиболее чувствительные группы; повышение информирования



## **a toxics-free future**

общественности;

- Определение ЭР в докладе Международной программы по химической безопасности (IPCS) от 2002 г. является чрезмерно предписывающим; более подходящим является определение: *ЭР - это химикаты и смеси которые вмешиваются в действие гормональной системы сигнализации*. Больше работы необходимо проделать для разработки критериев для применения в разрабатываемых мерах по контролю за ЭР.

### **Отчетность**

- Отчетность должна поощряться на региональных встречах и через работу секретариата по сбору и распространению примеров проектов и инициатив через информационно-координационный центр;
- Описательная информация может помочь раскрыть важные моменты реализации СПМРХВ, которые не покрываются 20 индикаторами, такие как место, которое занимают химикаты в приоритетах правительства, уровень доступности информации по химикатам, и насколько реальная стоимость того или иного действия по развитию оценена экономически;
- IPEN опубликовал подробную информацию о реализации СПМРХВ, включая более чем 300 мероприятий в 50 странах по 146 из 237 пунктов Глобального плана действий.

### **Стратегия по сектору здравоохранения**

- Шесть мероприятий в стратегии могут быть связаны с новыми и возникающими вопросами СПМРХВ для усиления синергии. Они включают развитие и внедрение электронного средства по медицинскому отслеживанию и работу по темам, связанными с профессиональными заболеваниями в производстве наноматериалов и электроники, а также переработки электронных отходов; предотвращение и лечение отравления свинцом в краске; рабочая химическая политика, которая предоставляет информацию по химикатам в товарах в качестве основы для более безопасных альтернатив и разработки списков возможных и доказанных профессиональных угроз для здоровья, связанных с воздействием химических веществ;
- Профессиональные тренинги и развитие должны включать аспекты, связанные с отравлением пестицидами и ртутью, а также воздействие свинца.

### **Перфторированные химикаты (ПХ)**

- Из-за широкого использования перфторированных химикатов и возрастающей озабоченности по поводу С4 и С6 соединений, круг обязанностей Международной группы по ПХ должен быть расширен, чтобы включить все ПХ соединения;
- Исследования, проводимые Международной группой по ПХ должны демонстрировать прозрачность и учитывать общественное “право знать” путем публикации названий компаний в докладе.