



Позиция IPEN по повестке дня Группы открытого состава (ГОС) СПМРХВ

Ноябрь 2011

Финансовые и технические ресурсы

- Н асегодняшний день Секретариат СПМРХВ испытывает серьезные финансовые трудности, что напрямую сказывается на эффективности выполнения СПМРХВ. Необходимо существенно увеличить финансирование секретариата.
- Финансовые обязательства по отношению к Программе быстрого старта должны быть приняты по крайней мере до конца ноября 2013 года. Распределение средств должно продолжаться до тех пор, пока не будет исчерпан портфель заявленных проектов.
- Финансирование Программы быстрого старта должно быть расширено на срок, который потребуется для создания более постоянного и долгосрочного механизма финансирования
- СПМРХВ требуется долгосрочный глобальный финансовый механизм для поддержки обоснованного регулирования химических веществ и достижения конкретных результатов.
- Тематическое направление по обоснованному регулированию химических веществ в рамках ГЭФ 5 должно развиваться далее и существенно расширено на ГЭФ 6..
- Другие механизмы финансирования работы в области химических веществ и отходов, определенные в процессе консультаций, также должны быть рассмотрены, включая создание нового трастового фонда, вовлечение промышленности, экономические инструменты и включение вопросов обоснованного регулирования химических веществ в программы и стратегии развития; а также создание механизмов, связанных с ГЭФ, таких как тематическое направление по безопасному регулированию химических веществ и отходов, расширение существующего тематического направления по СОЗ и создание нового трастового фонда в рамках ГЭФ

Свинец в краске

- Работа по созданию и деятельности в рамках Альянса по ликвидации свинца в краске не была эффективной в связи с малым числом стран, вовлеченных в работу, недостаточной финансовой поддержкой и ресурсами секретариата.
- В большинстве стран отсутствует информация о наличии свинца в краске , необходимо проведение комплексного тестирования и анализа рынка
- ГОС должна рекомендовать принятие проекта резолюции по свинцу в краске на МКРХВ 3, включая требование по вовлечению большего числа стран, предоставление финансовых ресурсов и подготовку отчета по результатам работы на МКРХВ4
- ГОС должна одобрить представление на МКРХВ 3 предложения по проведению международного дня действий против отравления свинцом с фокусом на ликвидацию свинца в краске.

Химические вещества в товарах

- Следует разработать международную концепцию для содействия предоставлению информации о химических веществах в товарах, обеспечению ее наличия и доступности для всех заинтересованных сторон.
- Элементы концепции должны быть расширены для содействия информированию потребителей¹ и разработке руководств по переработке и ликвидации отходов и обеспечение расширенной ответственности производителей.
- Необходимо проводить информационные кампании с целью повысить потребность в чистых товарах, включая создание информационного центра и проведение расширенной информационной кампании среди потребителей для повышения понимания проблемы и превращения потребителей в движущую силу за безопасные товары.

Электронные товары

- ГОС должна поддержать создание дополнительной рабочей области в Глобальном плане действий по проблеме опасных химикатов в электронных и электрических товарах.
- Необходима дальнейшая работа в этой области для создания международного списка наилучших практик и далее реализовывать выводы международного семинара в Вене
- ГОС должна поддержать рекомендации в проекте резолюции, включая приглашения к участию ВОЗ и МОТ
- Ключевые положения, принятые на международном семинаре по опасным химическим веществам в жизненном цикле электронных и электрических товаров, проведенном в Вене в 2011 году, должны быть дополнены в виде приложения к резолюции

Нанотехнологии и наноматериалы

- ГОС должна поддержать добавление нового направления и связанных с ним видов деятельности в Глобальный план действий по вопросу нанотехнологий и наноматериалов
- ГОС должна предложить резолюцию для рассмотрения на МКРХВ 3, в которой подчеркиваются дальнейшие межсессионные виды деятельности по нано вместе с отчетом для МКРХВ 4
- Межсессионные виды деятельности должны включать подготовку подходов ко всему жизненному циклу нано, регистры нано товаров и материалов, повышение информированности и потенциала, интегрированные меры по вопросам, связанным со здоровьем и безопасностью рабочих
- Секретариат должен принять и включить комментарии по наноматериалам: применение, вовлечение, безопасное регулирование и контексте СПМРХВ перед МКРХВ 3

Эндокринные разрушители (ЭР)

¹ Это может включать: доступную базу данных обобщенной информации о химикатах в товарах, сопоставимый список отозванных товаров и технические требования к новым методам обмена информацией, включая наилучшие политические практики и наилучшие технические практики, а также меняющийся список химикатов, вызывающих беспокойство, включая их воздействие на здоровье человека и окружающую среду.

- ГОС должна рекомендовать ЭР в повестку МКРХВ 3 как новую и возникающую тему
- Проект по ЭР, разработанный ЮНЕП, должен полностью вовлекать все заинтересованные стороны, включая экспертов-эндокринологов и других профессионалов в области здравоохранения, представителей НПО, профсоюзов и частного сектора.
- Мероприятия в рамках данного проекта должны включать: создание глобального списка ЭР, подлежащих мониторингу, информации по использованию и более безопасным альтернативам; использование данных мониторинга; приоритизация минимизации негативных эффектов от ЭР у наиболее уязвимых групп; улучшить то, как рассматриваются характеристики ЭР; разработка информации о том, как предотвратить воздействие на наиболее уязвимых; и повышение уровня информирования общественности.
- Определение ЭР в обзорном докладе Международной программы по химической безопасности (IPCS) 2002 года носит слишком предписывающий характер. Подходящее определение следующее: *ЭР – это химические вещества и смеси, которые входят в противодействие с гормональной сигнальной системой.* Дополнительная работа требуется в разработке критериев для использования в подготавливаемой системе мер по контролю за ЭР.

Экологически устойчивые фармацевтические загрязнители (ЭУФЗ)

- ГОС должна рекомендовать ЭУФЗ в повестку МКРХВ 3 как новую и возникающую тему
- Совместные действия должны включать: 1) создание глобальной базы данных ЭУФЗ, включая информацию по токсичности и устойчивости; 2) создание международной сети, в которую войдут представители разных секторов для дальнейшей работе по этой теме;
- Дальнейшая работа по ЭУФЗ должна включать мониторинг и оценку, включая оценку влияния на уязвимые группы и разработку инвентаризации негативного влияния, которое ЭУФЗ могут оказывать на здоровье людей и окружающую среду
- Работа над темой ЭУФЗ должна проходить в синергизме с работой по Стратегии по сектору здравоохранения.

Стратегия сектора здравоохранения

- Пилотные исследования должны быть разработаны для иллюстрации вклада сектора здравоохранения в реализацию СПМРХВ.
- Повышение информированности внутри сектора здравоохранения по вопросам здравоохранения и окружающей среды и химикатов должно проводиться с особым фокусом на предотвращение.
- Конкретные цели и индикаторы прогресса по вовлечению сектора здравоохранения должны быть установлены при реализации Стратегического подхода, как часть плана действий на предстоящий межсессионный период.

Рио + 20

- Тема химической безопасности на глобальном уровне была инициирована на Всемирном саммите Земли в Рио-де-Жанейро в 1992 году, когда была одобрена глава 19 в Повестке 21, что привело к созданию Межправительственного форума

по химической безопасности (МФХБ); впоследствии, Всемирный саммит по устойчивому развитию (ВСУР) внес дополнения в повестку по химической безопасности в 2002 году, что привело к появлению СПМРХВ.

- Связь между СПМРХВ и устойчивым развитием осуществляется через Дубайскую декларацию, а также через связи с Всемирным саммитом Земли в Рио и ВСУР.
- ГОС должна обратиться к ЮНЕП с просьбой предпринять необходимые шаги, чтобы саммит Рио+20 также затронул тему химической безопасности и подтвердил международную повестку в этой области, включая отчет о прогрессе в этой области начиная с 1992 года, включая Базельскую конвенцию, Роттердамскую конвенцию, Стокгольмскую конвенцию и СПМРХВ.
- Рио+20 должен оценить прогресс и подтвердить значимость целей, установленных в главе 19 Повестки 21 и ВСУР.
- Предотвращение вреда экосистемам и будущим поколениям, вызванного воздействием химических веществ в течение всего жизненного цикла химических веществ должно найти отражение в результатах Рио+20
- Вопросы химической безопасности и реформы химической политики должны занять место в основе повестки экономической политики и политики по развитию
- Результаты Рио+20 должны определить предотвращение вреда от влияния химических веществ, как основное право человека