



Во имя будущего без токсичных веществ

КРАТКОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ МНЕНИЙ IPEN ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИЙ СТОРОН СТОКГОЛЬМСКОЙ, БАЗЕЛЬСКОЙ И РОТТЕРДАМСКОЙ КОНВЕНЦИЙ, 2022 Г.

Ниже приводится краткое изложение мнений IPEN по вопросам, которые будут рассматриваться на КС.

СТОКГОЛЬМСКАЯ КОНВЕНЦИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ НОВЫХ СОЗ

Комитет по рассмотрению СОЗ (КРСОЗ) установил, что перфторгексансульфоновая кислота (ПФГСК) в результате переноса в окружающей среде на большие расстояния может привести к таким значительным неблагоприятным последствиям для здоровья человека и для окружающей среды, что это требует глобальных действий.

ПФГСК должна быть включена в Приложение А для глобальной ликвидации без каких-либо исключений, как это было рекомендовано КРСОЗ. Кроме того, КС следует рекомендовать избегать использования всех заменителей для ПФГСК из группы ПФАС.

- ПФГСК была неудачным заменителем ПФОС и использовалась в потребительских товарах; в пенах для пожаротушения; при нанесении металлических покрытий; в текстиле; коже и обивке; в полирующих и чистящих/моющих средствах; в покрытиях; для защитной пропитки; и в производстве электроники и полупроводников.
- Для этих целей имеются технически осуществимые и экономически эффективные альтернативы, включая фторированные и нефторированные соединения, а также нехимические альтернативы.
- ПФАС следует рассматривать как класс веществ, поскольку они обладают схожими токсикологическими свойствами и опасным воздействием и не должны использоваться в качестве альтернативных заменителей. Уровни фторированных заменителей, таких как ПФНК, ПФДК и ПФУДК, увеличиваются у беременных инуиток в Арктике, что указывает на их более широкое использование. Эти неудачные заменители оказывают негативное воздействие на окружающую среду, на здоровье человека и приводят к социально-экономическим



последствиям из-за их токсичности, стойкости и мобильности.

- Оценки указывают на высокие затраты, необходимые для реабилитации загрязненных участков, таких как бывшие и действующие производства, учебные полигоны, где используют пены для пожаротушения, аэропорты, полигоны для промышленных и опасных отходов, а также затраты на удаление ПФАС, включая ПФГСК, из питьевой воды и водоисточников.

ПРОЦЕДУРНЫЕ ПРАВИЛА ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИИ СТОРОН

- Стороны должны поддержать эффективное действие Конвенции, сняв скобки в правиле 45.1, чтобы разрешить голосование, когда все усилия по достижению консенсуса исчерпаны. Это поможет избежать тупиковых ситуаций, создаваемых одной или несколькими Сторонами.

ИСКЛЮЧЕНИЯ

- Короткоцепочечные хлоралканы (КЦХА): ни одна из Сторон не зарегистрирована для конкретных исключений по производству и применению на [сайте Конвенции](#).
- Декабромдифениловый эфир (ДекаБДЭ): Стороны зарегистрировались для производства и применения в отношении четырех типов конкретных исключений, перечисленных на [сайте Конвенции](#). Стороны, зарегистрированные для ДекаБДЭ, должны направить дополнительную информацию с целью обоснования необходимости этих исключений в секретариат до 31 августа 2022 года, включая информацию о производстве; видах использования; действенности и эффективности возможных мер контроля; информацию о наличии, пригодности и реализации альтернатив; состояние потенциала для контроля и мониторинга; и о любых принятых национальных или региональных мерах контроля.

ДДТ

- Отмечая, что глобальная картина борьбы с переносчиками болезней и условия для принятия решений об использовании ДДТ [недавно изменились](#), экспертная группа по ДДТ рекомендует КС предпринять дополнительные шаги для целенаправленного поэтапного отказа от ДДТ. Поскольку Конвенция еще не привела к эффективному сокращению и ликвидации ДДТ, IPEN поддерживает решительные и эффективные действия по быстрому переходу к глобальной ликвидации ДДТ и замене ДДТ безопасными комплексными методами обработки.
- [18 Сторон, в настоящее время включенных в Реестр ДДТ для приемлемых целей](#), должны пересмотреть свои потребности в отношении использования ДДТ и направить пересмотренные уведомления. Желательно, чтобы они прекратили использование ДДТ и вышли из этого перечня к концу 2022 года.
- Следует наладить межсессионный процесс с теми Сторонами, которые по состоянию на 1 января 2023 года все еще числятся в Реестре ДДТ, для разработки плана быстрого поэтапного отказа.
- КС следует принять решение о том, что с 1 января 2023 года никаким новым Сторонам не должно быть разрешено регистрироваться для использования ДДТ для приемлемых целей.
- ЮНЕП следует продвигать не связанные со сжиганием методы уничтожения ДДТ и использовать их для остающихся запасов.

ПОЛИХЛОРИРОВАННЫЕ БИФЕНИЛЫ (ПХБ)

- Стороны договорились о поэтапном отказе от использования ПХБ к 2025 году, а также об уничтожении запасов ПХБ и загрязненного ПХБ оборудования к 2028 году. Ни для одного из этих целевых сроков не наблюдается продвижения к достижению.
- В настоящее время в мире уничтожено только 17-20% ПХБ и при этом 13-14 миллионов тонн все еще требуют экологически безопасного уничтожения или необратимого преобразования.
- Поэтому стратегия Сторон по достижению этих целей, разработанная для КС 11, обязана быть амбициозной и включать все необходимые элементы для достижения этих целей, включая особый упор на [не связанные со сжиганием методы уничтожения](#).

БРОМИРОВАННЫЕ ДИФЕНИЛОВЫЕ ЭФИРЫ (тетраБДЭ, пентаБДЭ И/ИЛИ гексаБДЭ, гептаБДЭ)

Оценка прогресса, достигнутого Сторонами в деле ликвидации бромированных дифениловых эфиров (ПБДЭ), содержащихся в изделиях, показывает, что:

- Только 65 Сторон сообщили, что они запретили и/или предприняли необходимые правовые и административные меры для устранения выбросов в результате преднамеренного производства и использования ПБДЭ.
- Инвентаризация БДЭ из группы СОЗ, проведенная в развивающихся странах, указывает на значительные запасы СОЗ БДЭ в изделиях, находящихся в эксплуатации или хранящихся в запасах, а также на значительные количества СОЗ БДЭ в потоках отходов.
- Если отходы, содержащие СОЗ БДЭ, не будут эффективно удалены из потока вторичной переработки, то увеличение объемов такой переработки может привести к постоянному попаданию СОЗ БДЭ в новые изделия, такие как [игрушки и кухонная утварь](#). Уже было показано, что эта токсичная переработка [приводит к вредному воздействию на детей](#) и на другие уязвимые группы населения.

РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПО НАИЛУЧШИМ ДОСТУПНЫМ МЕТОДАМ И НАИЛУЧШЕЙ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НДМ НПД)

- Для достижения своей цели - консультировать Стороны о том, как свести к минимуму воздействие включенных в списки СОЗ на окружающую среду и на здоровье человека, потребуется дополнительная работа по включению не связанных со сжиганием технологий для уничтожения загрязненных СОЗ

отходов вместо текущего сосредоточения внимания на сжигании или на утилизации в цементных печах.

СОБЛЮДЕНИЕ

- Статья 17 требует, чтобы КС разработала систему соблюдения “как можно скорее”. КС10 должна окончательно доработать соглашение и соблюсти теперь требования Статьи 17, утвердив процедуры и механизмы для определения и решения проблем несоблюдения. Несоблюдение обязательств по Конвенции, в том числе несоблюдение требований к отчетности, подрывает способность Конвенции достигать своих целей.
- Механизмы несоблюдения помогут определить приоритетные потребности в технической и финансовой поддержке и должны учитывать все обязательства по Конвенции. Механизм соблюдения - это инструмент для оценки эффективности реализации Конвенции, для выявления проблем и оказания помощи странам своевременным и эффективным образом.
- У Базельской конвенции имеется механизм соблюдения, который представляет собой полезную модель для Стокгольмской конвенции, включая различные индикативные события для реагирования.

ПЛАНЫ РЕАЛИЗАЦИИ И ОТЧЕТНОСТЬ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 15

- Конвенция требует, чтобы Стороны представляли и обновляли национальные планы реализации (НПР), в том числе при включении новых СОЗ. Тем не менее, многие Стороны не представили НПР для 9 СОЗ, включенных в списки в 2009 году. Для большинства стран обновления должны были быть представлены 26 августа 2012 года. Еще меньше Сторон представили обновленные НПР для СОЗ, включенных в 2011, 2013, 2015, 2017 и 2019 годах. Это необходимо сделать как можно быстрее. Это также указывает на настоятельную необходимость принятия КС механизма соблюдения.
- Стороны должны укреплять многосторонние консультации при разработке и реализации НПР, чтобы обеспечить эффективный, инклюзивный и регулярный процесс участия общественности в соответствии с обязательствами, изложенными в статьях 7 и 10. Особые усилия следует предпринять, чтобы обеспечить активное вовлечение женских групп, групп, работающих в области здоровья детей и других некоммерческих групп гражданского общества.
- В руководство по обновлению НПР следует внести поправки, включив в него инструкции по разработке

реестров и оценок ПХБ и новых СОЗ, включенных на КС10.

- Стороны должны представлять национальную отчетность в соответствии со Статьей 15. По данным на сайте Конвенции, 51% Сторон представили отчетность за 3-й цикл, которая должна была быть представлена к августу 2014 года, и 41% Сторон представили отчетность за 4-й цикл, которая должна была быть представлена к августу 2018 года. КС должна установить цель достижения 100% отчетности для 5-го цикла отчетности, которая должна быть представлена к 31 августа 2022 г.

ФИНАНСОВЫЕ РЕСУРСЫ И МЕХАНИЗМЫ

- Финансирование, необходимое для реализации Стокгольмской конвенции на период 2022 - 2026 годов, оценивается в 4,93 миллиарда долларов США. Указывается, что **8-е пополнение ГЭФ будет включать 406 миллионов**, выделенных Стокгольмской конвенции на 2022 - 2026 годы (т.е. даже менее 10% от расчетных потребностей).
- Стокгольмская конвенция установила 2028 год в качестве конечного срока для уничтожения всех запасов ПХБ. По оценкам, для этого потребуется 2,39 миллиарда долларов США.
- Необходимое финансирование для уничтожения СОЗ в период с 2022 по 2026 год, вероятно, занижено, учитывая, например, неопределенности, отмеченные в оценочном докладе, относительно оставшихся количеств ПХБ, подлежащих уничтожению. Кроме того, в процессе включения в списки Конвенции находятся несколько новых СОЗ.
- Экономические инструменты для возмещения затрат за счет компаний, производящих СОЗ и/или стран, в которых они базируются, следует изучить с точки зрения практического применения 16-го принципа Рио - “Загрязнитель платит”. Что касается многих СОЗ, то относительно небольшое число компаний переложило **на правительства и общественность огромные расходы, которые должны быть возмещены**.
- КС следует предложить Исполнительному совету Специальной программы рассмотреть важную роль вклада НПО защиты общественных интересов в реализацию Конвенции и укрепление организационной структуры, с тем чтобы выделить часть средств на деятельность НПО в соответствии с целями Программы.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И ГЛОБАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ

- Отсутствие национальной отчетности и обновлений НПР является серьезным препятствием для надежной оценки эффективности.

- Региональные мониторинговые доклады указывают на то, что во многих регионах по-прежнему существуют большие пробелы в данных и отсутствует потенциал для мониторинга. .
- Имеются некоторые доклады, которые показывают тенденцию к снижению содержания нескольких СОЗ, включая ПФОС и ПФОК (западная часть Восточной Европы, озера Китая и Японии), в то время как уровни диоксинов и диоксин-подобных ПХБ снизились в грудном молоке в Японии..
- С 2017 года на участках отбора проб и в фоновых зонах в Японии было отмечено явное увеличение содержания ГХБД.
- Западная Европа сообщила об ограниченных данных по новым СОЗ в грудном молоке, в то время как уровни ПХБ по-прежнему превышали безопасные для здоровья уровни в тканях человека.
- Из-за масштабного производства, использования и выброса СОЗ здоровью и благополучию коренных

народов Арктики нанесен несоизмеримый ущерб. Государствам срочно необходимы решительные и быстрые действия для защиты здоровья и благополучия, земель и территорий коренных народов и всех народов мира. Коренные народы должны иметь право на полноценное участие в качестве членов экспертных комитетов Стокгольмской конвенции и вносить свой вклад в план глобального мониторинга и в оценку эффективности.

Глобальная мониторинговая программа должна включать:

- традиционные продукты питания коренных народов Арктики и всего мира, включая рыбу и морских млекопитающих.
- СОЗ в ключевых пищевых продуктах, которые важны для рациона людей в регионах по всему миру.
- СОЗ в микропластике, собранном по всему миру, в том числе в отдаленных районах.

БАЗЕЛЬСКАЯ КОНВЕНЦИЯ

ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ ПОПРАВКИ О ЗАПРЕТЕ

- Все Стороны, которые еще не сделали этого, должны без промедления ратифицировать и **реализовать поправку о запрете к Базельской конвенции**, предотвращающую экспорт опасных отходов в страны, не входящие в ОЭСР.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТХОДОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ ИХ ИЛИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ИМИ

- С отходами, загрязненными СОЗ, необходимо обращаться "... таким образом, чтобы защитить здоровье человека и окружающую среду" в соответствии со Статьей 6 Стокгольмской конвенции.
- Низкие уровни содержания СОЗ для каждого СОЗ, включенного в Стокгольмскую конвенцию, определяют, при какой концентрации загрязненные отходы должны подлежать уничтожению или необратимому преобразованию (т. е. должны считаться опасными отходами). Более высокий уровень означает, что больше загрязненных отходов попадет в поток неопасных отходов, тогда как более низкий уровень потребует обработки большего количества отходов как опасных отходов.

- КС **следует принять следующие осуществимые низкие уровни содержания СОЗ:**
 - ПХДД/ДФ + диоксин-подобные ПХБ - 1 микрограмм ТЭ/кг)
 - ПБДЭ - 50 мг/кг для суммы
 - ПБЦД - 100 мг/кг
 - КЦХА - 100 мг/кг
 - ПФОК - 0,025 мг/кг
 - ПФОК и связанные вещества - 10 мг/кг
 - Сумма включенных в списки ПФОС - 10 мг/кг
- Предпочтение следует отдавать не связанным со сжиганием методам уничтожения СОЗ, чтобы избежать подрыва целей соглашения путем продвижения технологий, таких как сжигание и пиролиз, которые создают отходы, загрязненные непреднамеренно произведенными СОЗ.

ПРОЕКТ ОБНОВЛЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РУКОВОДЯЩИХ ПРИНЦИПОВ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБОСНОВАННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ПЛАСТИКОВЫХ ОТХОДОВ И ИХ УДАЛЕНИЮ

- Хотя над руководящими принципами уже проделана большая работа, они еще недостаточно проработаны, чтобы их можно было принять в 2022 году, но дальнейшая работа должна быть завершена до КС в 2023 году.
- Химическая переработка должна быть исключена, так как технология, лежащая в основе этого метода (газификация и пиролиз), не является НДМ НПД, а сама технология не апробирована в коммерческом и техническом отношении. Кроме того, не было включено никаких научных ссылок для обоснования раздела. Также отсутствуют данные о воздействии химической переработки на окружающую среду, **которое является существенным.**
- Статус топлива из отходов в соответствии с Базельской конвенцией и вопрос о том, регулирует ли Конвенция такое топливо как отходы для трансграничной перевозки или же рассматривает его как продукт, не подлежащий регулированию, требует дополнительной работы. **Сжигание пластиковых отходов в качестве топлива не следует рассматривать как экологически безопасное обращение с пластиковыми отходами.**
- Хотя некоторая информация об опасных химических веществах, которые в настоящее время регулируются в некоторых юрисдикциях, уже включена, требуется больше подтвержденной научными исследованиями информации о дополнительных опасных химических веществах, используемых в пластмассах, таких как фталаты и бисфенолы и об их влиянии на потоки переработки.
- Низкий процент переработанного пластика, а также реальная возможность вторичной переработки пластика, включенного в руководящие принципы, должны быть дополнительно проработаны, а не обосновываться лишь теоретически.

ТЕХНИЧЕСКИЕ РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОБОСНОВАННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ОТХОДОВ, СОСТОЯЩИХ ИЗ РТУТИ ИЛИ РТУТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХ ИХ ИЛИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ИМИ

- Пороговое значение для ртутных отходов категории С остается нерешенным вопросом, оно должно быть принято КС Минаматской конвенции.
- КС следует поддержать предельный уровень в 1 мг/кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОМУ СЖИГАНИЮ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ И ДРУГИХ ОТХОДОВ, ОХВАТЫВАЕМЫХ ОПЕРАЦИЯМИ ПО УДАЛЕНИЮ D10 И R1

- Руководящие принципы должны включать **проблемы загрязнения СО₂ золы и других остатков сжигания** и содержать формулировки, подтверждающие, что проблемы выбросов диоксинов не “разрешены” современными мусоросжигательными заводами. Это включает формулировку относительно мусоросжигательных заводов, работающих в нештатных условиях, отличных от нормальных условий эксплуатации, таких как запуск, остановка, обход дымовой трубы и т. д., когда выбросы диоксинов намного выше, чем обычно, но не контролируются и не регулируются.
- Не следует включать утверждения, поощряющие сжигание или пытающиеся свести к минимуму его воздействия.

РАССМОТРЕНИЕ ПРИЛОЖЕНИЙ НА ПРЕДМЕТ ВОЗМОЖНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО ПОПРАВКАМ К ПРИЛОЖЕНИЮ IV И СТАТЬЯМ A1180 И B1110 В ПРИЛОЖЕНИЯХ VIII И IX К БАЗЕЛЬСКОЙ КОНВЕНЦИИ

- Экспертная группа по рассмотрению приложений рассмотрела два основных вопроса и их правовые последствия:
 - Операции по удалению, перечисленные в Приложении IV - в основном обновление и улучшение описания операций по удалению
 - Согласованность формулировок для позиций A1180 и B1110 (Отходы электротехнических и электронных сборок или лом) в Приложениях VIII и IX.
- Кроме того, в ходе рассмотрения экспертной группой, ЕС представил предложения о внесении поправок в Приложение I и Приложение III, которые, возможно, будут приняты КС в 2023 году.
- Следует поддерживать дальнейшую работу, чтобы гарантировать, что эти поправки приведут к усилению защиты здоровья человека и окружающей среды.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ГАНЫ И ШВЕЙЦАРИИ О ВНЕСЕНИИ ПОПРАВОК В ПРИЛОЖЕНИЯ II, VIII И IX

- Это предложение направлено на создание нового положения Y49 в Приложении II для отходов электротехнического и электронного оборудования, которые не относятся к опасным. Это будет означать, что все такие отходы должны будут подвергаться процедуре предварительного обоснованного

согласия (ПОС), предусмотренной Базельской конвенцией. IPEN поддерживает это предложение, которое позволит охватить значительные объемы электронных отходов, которые в противном случае не попадали бы под требование ПОС и могли в конечном итоге удаляться иными способами, помимо экологически безопасных.

- Кроме того, должна быть закрыта существующая лазейка для экспорта электронного оборудования “для ремонта и повторного использования”, и все это должно подлежать применению процедуры ПОС.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА О ВНЕСЕНИИ ПОПРАВОК В ПРИЛОЖЕНИЕ IV И В НЕКОТОРЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ II И IX К БАЗЕЛЬСКОЙ КОНВЕНЦИИ

- ЕС предлагает реорганизовать Приложение IV и ввести в него новые рубрики и термины.
- IPEN не поддерживает предложение в его нынешнем виде, но оно может быть приемлемым, если будут разработаны более четкие условия, в соответствии с которыми могут быть перечислены различные операции.

ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАССМОТРЕНИЕ ПЛАСТИКОВЫХ ОТХОДОВ

- Y48 освобождает несколько типов пластика от требований ПОС при условии, что они предназначены для переработки экологически безопасным способом и почти не содержат загрязнений и других видов отходов.
- Однако, этим критериям не могут соответствовать отвержденные смолы, продукты конденсации и фторированные полимеры:
 - Они не могут быть извлечены или вряд ли будут извлечены до такой степени, чтобы они были “...практически свободны от загрязнений и других видов отходов” после использования, поскольку они являются составными частями таких продуктов, как фанера, изоляция проводов и футеровка труб.
 - Отвержденные смолы и продукты конденсации являются термореактивными, то есть они необратимо затвердевают, а это означает, что они не могут быть переработаны экологически безопасным способом.
 - Фторполимерный лом, образующийся в процессе производства, в некоторых случаях может быть переработан. Однако эти отходы не должны

экспортироваться, а должны перерабатываться на месте.

- КС следует отменить исключения для отвержденных смол, продуктов конденсации и фторированных полимеров, а соответствующий список Приложения IX следует исключить.

НАЦИОНАЛЬНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

- Секретариат отмечает, что по состоянию на 8 февраля 2021 года в общей сложности 110 Сторон (59 процентов) представили отчетность за 2017 год, 103 Стороны (55 процентов) представили отчетность за 2018 год и 85 Сторон (46 процентов) представили отчетность за 2019 год через систему электронной отчетности.
- IPEN поддерживает постоянные улучшения системы онлайн-отчетности и разработку руководящих указаний по инвентаризации.

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РАМКИ

- Стороны должны выполнять свои обязательства по отчетности. Отсутствует отчетность почти 40% Сторон, что затрудняет определение того, достигаются ли цели стратегических рамок, и очень затрудняет установление тенденций в ответных мерах Сторон по противодействию незаконному обороту опасных отходов.
- Как представляется, только 60% Сторон имеют законодательство, вводящее в действие ключевые элементы Базельской конвенции.
- Только 52% Сторон указали в 2017 году, что они разработали и осуществляют национальные стратегии, планы или программы по сокращению образования и потенциальной опасности опасных и других отходов, несмотря на то, что, по оценкам, образование опасных отходов увеличилось в период с 2007 по 2015 год на 50%.
- Тем не менее, имеющихся в настоящее время данных по Конвенции достаточно, чтобы сделать вывод о том, что задача 12.4 в рамках ЦУР 12 (экологически безопасное обращение со всеми отходами на протяжении всего их жизненного цикла к 2020 году) не была достигнута в отношении отходов, охватываемых Базельской конвенцией. В целом, обзор дает картину плохой отчетности, неадекватного исполнения законодательства и разработки реестра, что очень затрудняет определение того, достигаются ли цели стратегических рамок.

РОТТЕРДАМСКАЯ КОНВЕНЦИЯ

ПРОЦЕДУРНЫЕ ПРАВИЛА

- Стороны должны поддержать эффективное действие Конвенции, сняв скобки в правиле 45.1, чтобы разрешить голосование, когда все усилия по достижению консенсуса исчерпаны. Это поможет избежать тупиковых ситуаций, созданных одной или несколькими Сторонами.

ВКЛЮЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ПРИЛОЖЕНИЕ III К КОНВЕНЦИИ

Сторонам следует поддержать предлагаемое включение следующих химических веществ в Приложение III к Конвенции:

- Ацетохлор
- Карбосульфид
- Хризотилловый асбест

- Декабромдифениловый эфир
- Фентион (сверхмалообъемные (УМО) составы с содержанием активного ингредиента 640 г/л или выше)
- Жидкие составы (эмульгируемый концентрат и растворимый концентрат), содержащие дихлорид параквата в количестве 276 г/л или выше, что соответствует содержанию иона параквата в количестве 200 г/л или выше
- Перфтороктановая кислота (ПФОК), ее соли и родственные ПФОК соединения.

СОВМЕСТНЫЕ ПУНКТЫ ДЛЯ ВСЕХ ТРЕХ КОНВЕНЦИЙ

СОТРУДНИЧЕСТВО И КООРДИНАЦИЯ

- Крайне важно, чтобы Стороны и Секретариат Конвенции Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций участвовали в процессе МПК для соглашения о пластмассах, учитывая большое количество СОЗ и других опасных химических веществ, используемых в пластмассах.

ИНТЕГРАЦИЯ ГЕНДЕРНЫХ СООБРАЖЕНИЙ

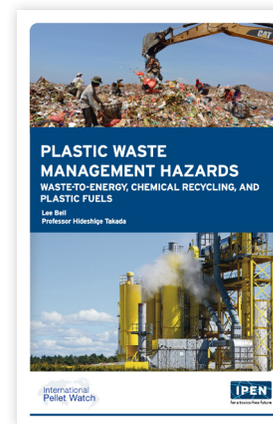
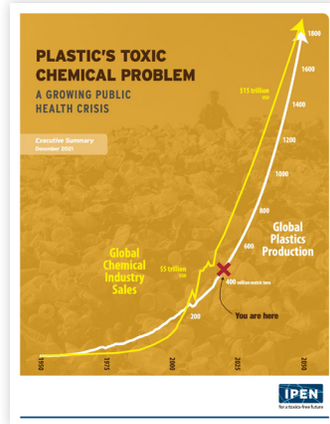
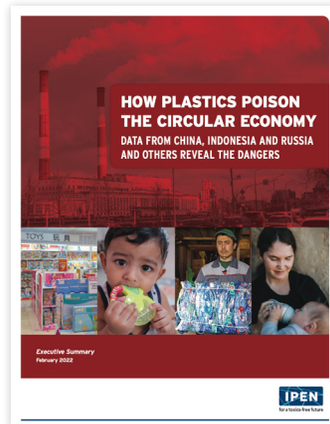
- Следует поддерживать дальнейшие усилия по повышению гендерного равенства, равноправного участия и рассмотрения женщин как особо уязвимой группы в отношении химических веществ и отходов.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В ПРЕДОТВРАЩЕНИИ И БОРЬБЕ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ И ТОРГОВЛЕЙ ОПАСНЫМИ ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ И ОТХОДАМИ

- Стороны Роттердамской и Стокгольмской конвенций должны предоставлять информацию о случаях торговли, осуществляемой в нарушение этих конвенций, для размещения на сайтах конвенций.
- Стороны Базельской конвенции должны выполнять свои юридические обязательства не экспортировать и не импортировать отходы, считающиеся незаконными в соответствии с Конвенцией. Стороны обязаны сообщать обо всех таких поставках.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

- Принимая во внимание остающиеся большие запасы ПХБ, ДДТ и других СОЗ, региональным центрам следует в приоритетном порядке проводить обучение методам уничтожения, не связанным со сжиганием, отвечающим требованиям Конвенции.
- Региональные центры должны увеличить вовлечение общественных организаций и гражданского общества в свою работу путем непосредственного участия в разработке и реализации проектов. Этот критерий должен быть включен в их оценки и отчетность.
- Обучение национальной отчетности и сбору данных инвентаризации имеет решающее значение для реализации Конвенции.



Посетите наш сайт, чтобы узнать об исследованиях и проектах IPEN, которые выявляют опасные вещества на всех этапах жизненного цикла пластмасс. Доступны новые данные из Африки, Азии, Центральной и Восточной Европы и Латинской Америки

<https://ipen.org/policy/toward-a-plastics-treaty>

www.ipen.org
ipen@ipen.org
@ToxicsFree

