

КРАТКИЕ ОБЗОРЫ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИЙ СТОРОН СТОКГОЛЬМСКОЙ, БАЗЕЛЬСКОЙ И РОТТЕРДАМСКОЙ КОНВЕНЦИЙ 2025

Ниже приводится краткое изложение взглядов IPEN на вопросы, которые будут рассмотрены на конференциях сторон Стокгольмской, Базельской и Роттердамской конвенций (КС БРС) в 2025 году

ДВЕНАДЦАТОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ СТОРОН СТОКГОЛЬМСКОЙ КОНВЕНЦИИ

Внесение химических веществ в Приложение А к Конвенции

Комитет по рассмотрению СОЗ (POPRC) определил, что три стойких, биоаккумулирующих, токсичных СОЗ могут в результате переноса на большие расстояния в окружающую среду привести к значительному негативному воздействию на здоровье человека и окружающую среду, что требует принятия глобальных мер. Наиболее эффективным средством защиты здоровья человека и окружающей среды от рисков, связанных с этими СОЗ, является полный запрет на их производство, продажу и использование.

- КС должна включить эти СОЗ в Приложение А для глобальной ликвидации без каких-либо конкретных исключений:
 - Хлорпирифос
 - Среднецепочечные хлорированные парафины (СЦХП)
 - Длинноцепочечные перфторкарбоновые кислоты (LC-PFCAs), их соли и родственные соединения

Дополнительная информация об этих СОЗ представлена в руководствах IPEN по новым СОЗ для хлорпирифоса, среднецепочечных хлорированных парафинов (СЦХП) и длинноцепочечных перфторкарбоновых кислот (LC-PFCAs), их солей и родственных соединений. Ключевая информация представлена ниже.

Хлорпирифос

- Фосфорорганический пестицид, используемый как инсектицид в сельском хозяйстве и как биоцид для борьбы с несельскохозяйственными вредителями, такими как термиты.
- Широко обнаружен в арктической среде и биоте на разных трофических уровнях, например, у карибу, тюленей и белых медведей.
- Высокотоксичен для водных организмов, птиц и позвоночных, и еще более токсичен для насекомых. Имеются убедительные доказательства нейротоксичности при развитии у человека, вызывающей, например, снижение IQ, потерю рабочей памяти и расстройства внимания.
- Из-за высокой токсичности концентрация, обнаруженная в окружающей среде, уже достаточна для того, чтобы вызвать негативные последствия.



Во имя будущего без токсичных веществ

- Более 50 стран с разным климатом, уровнем экономического развития и сфер применения успешно запретили хлорпирифос (полностью или частично)
- Для всех видов использования имеются альтернативы, в том числе нехимические, а постепенный отказ от использования хлорпирифоса в целом ряде стран показывает, что полный запрет вполне возможен.

Среднецепочечные хлорированные парафины (СЦХП)

- Большая группа промышленных химикатов с высоким объемом производства, которые используются в качестве жидкостей для обработки металлов, пластификаторов и добавок в пластмассы.
- Повсеместно распространенные загрязнители в глобальной окружающей среде, которые обнаруживаются в рыбе, птицах, млекопитающих и людях, в том числе в отдаленных регионах.
- СЦХП негативно влияют на печень, почки и щитовидную железу человека.
- Для всех видов использования существуют альтернативы
- Если рассматриваются какие-либо исключения, важно, чтобы они сопровождалась примечаниями о прослеживаемости.
- Концентрационные пределы для того, что считается непреднамеренным следовым загрязнением в смесях хлорированных парафинов, не должны превышать 1%.
- Чтобы обеспечить наилучшую защиту здоровья человека и окружающей среды от СЦХП и облегчить внедрение и мониторинг, перечень должен быть составлен на основе их химической формулы

Длинноцепочечные перфторкарбоновые кислоты (LC-PFCAs), их соли и родственные соединения

- Широко используются или использовались в различных промышленных и потребительских сферах, в том числе в покрытиях, посуде, защитных средствах для тканей и ковров, пропитках для текстиля, производстве фторполимеров и противопожарных пен.
- Также образуются при производстве других ПФАС, включая фторированные полимеры, и при сжигании отходов.
- Обнаружены на всех континентах и во всех экологических средах.
- Может проникать через плаценту в организм плода и передаваться через грудное молоко. Неблагоприятные последствия воздействия на человека включают токсичность печени, токсичность в процессе развития/репродукции, воздействие на иммунную систему и эндокринные нарушения.
- Чтобы избежать вредных (так называемых "досадных") замен, КС должен принять рекомендацию не использовать альтернативы ПФАС, как это было сделано ранее в отношении ПФОА и ПФГХС.

Предлагаемые исключения для новых списков

Для всех СОЗ, рекомендованных к включению в перечень, предлагаются исключения, несмотря на наличие известных жизнеспособных альтернатив,

которые существуют и используются. Поэтому исключения не должны предоставляться. Однако, если исключения будут рассмотрены, важно, чтобы:

- Они должны использоваться только в узких, обоснованных и четко определенных целях.
- От промышленности следует требовать предоставления данных с полным обоснованием, доказательств невозможности замены и сроков вывода продукта с рынка.
- В со статьей 4 Конвенции никакие изъятия из производства и/или использования не должны предоставляться с самого начала на срок более пяти лет.
- КС должна принять четкое решение о том, чтобы запланировать процесс оценки необходимости продления любого из предоставленных исключений на срок более пяти лет.
- Любые исключения должны сопровождаться примечаниями о средствах идентификации для обеспечения отслеживаемости и прозрачности присутствия СОЗ в изделиях, запасах и отходах.

Более подробную информацию можно найти в кратком обзоре IPEN "[Прекращение исключения токсичных веществ](#)" и в [Руководствах по новым СОЗ](#).

Варианты выявления СОЗ в запасах, используемых продуктах и изделиях и отходах

В докладе POPRC (UNEP/POPS/COP.12/INF/26) четко показано, что Стороны не в состоянии регулярно выявлять СОЗ в продуктах, изделиях, находящихся в употреблении, и отходах. Это также показывает, что обеспечение прослеживаемости СОЗ на протяжении их жизненного цикла помогло бы сократить расходы на химический анализ и улучшить осуществление Конвенции. Поэтому, основываясь на информации, содержащейся в докладе, Сторонам следует:

- Сопровождать перечни обязательным требованием по идентификации СОЗ в продуктах и изделиях, находящихся в употреблении, обеспечение доступа к этой информации для заинтересованных сторон по всей цепочке создания стоимости, а также обязательное включение этого аспекта в оценку СОЗ для включения в перечни в POPRC.
- Изучить пути укрепления глобального сотрудничества и гармонизации, например, поручив POPRC провести дальнейшую работу по изучению того, как международные системы, такие как Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (СГС), цифровые системы отслеживания и маркировки, могут быть использованы для улучшения глобальной идентификации и отслеживания СОЗ в продуктах, изделиях и отходах.
- Уведомить Комитет по соблюдению о проблемах, с которыми сталкиваются Стороны при выполнении своих обязательств, связанных с отслеживанием СОЗ, чтобы Комитет мог оказать помощь.



Во имя будущего без токсичных веществ

Более подробную информацию можно найти в справке IPEN "[От скрытых опасностей к открытым данным: Продвижение отслеживаемости и прозрачности СОЗ](#)".

Предложение о внесении изменений в перечень УФ-328 с целью включения новых исключений

Предложение об отмене предыдущего решения КС для добавления нового исключения является беспрецедентным в истории Стокгольмской конвенции и не должно поддерживаться, независимо от причин, поскольку это создаст опасный прецедент и ослабит Конвенцию по нескольким направлениям, в том числе:

- Это говорит о том, что ни один перечень никогда не может рассматриваться как окончательный, что ослабляет эффективность Конвенции и создает неопределенность для политиков, производителей и сектора управления отходами.
- Увеличение административного бремени для стран, которые уже включили перечисленные СОЗ в свои национальные планы реализации.
- Ущемление интересов компаний и стран, которые уже начали или завершили поэтапное внедрение более безопасных альтернатив.
- Сдерживание компаний от разработки и продвижения более безопасных альтернатив.
- Нагрузка на ресурсы Конвенции, включая Секретариат БРС и Комитет по рассмотрению СОЗ, и замедление процесса включения новых химических веществ в список.
- Подчеркивая, что будут рассмотрены новые предлагаемые виды использования старых СОЗ.
- Подрыв эффективного использования проектных ресурсов, таких как финансирование ГЭФ, для решения проблем СОЗ и СОЗ-отходов.

Более подробную информацию можно найти в [документе, представленном](#) IPEN и организацией Alaska Community Action on Toxics (ACAT)

Правила процедуры Конференции Сторон

Правила процедуры КС Стокгольмской конвенции были приняты в 2005 году. Однако Правило 45.1 было оставлено в скобках.

- Сторонам следует поддержать эффективное функционирование Конвенции, убрав 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.

ДД

ДДТ был одним из первых СОЗ "грязной дюжины", включенных в список Конвенции в 2001 году. Он был добавлен в Приложение В, ограничивающее его производство и использование, но предусматривающее борьбу с переносчиками заболеваний в качестве приемлемой цели для продолжения производства и использования. Был создан публичный реестр ДДТ со Сторонами,

используемыми ДДТ в приемлемых целях. Вопрос о необходимости дальнейшего использования ДДТ будет рассмотрен на КС.

- Производство и использование ДДТ должно быть прекращено во всем мире
- 13 стран, остающихся в реестре ДДТ, должны прекратить использование ДДТ и выйти из списка к концу 2025 года.
- Все оставшиеся Стороны должны предоставить Секретариату информацию, запрошенную в вопроснике по ДДТ, и разработать план быстрого поэтапного отказа.
- ЮНЕП следует пропагандировать методы уничтожения ДДТ без применения сжигания и использовать их для уничтожения запасов ДДТ.

Полихлорированные бифенилы (ПХБ)

ПХБ были включены в Приложения А и С Стокгольмской конвенции в 2001 году с целью полного отказа от их использования к 2025 году и уничтожения запасов ПХБ экологически безопасным способом не позднее 2028 года. Однако, по оценкам, только 30 % Сторон укладываются в сроки, установленные на 2025 год, и только 20 % мировых запасов ПХБ было уничтожено. Во всем мире остается уничтожить более 10 миллионов тонн ПХБ-содержащих материалов.

- Стратегия Сторон по достижению этих целей должна быть амбициозной и включать все необходимые элементы для достижения этих целей, в том числе акцент на [не сжигающие методы](#) уничтожения.
- Финансовые ограничения и плохая инвентаризация были определены как основные препятствия на пути к успеху. Любая стратегия диверсификации финансовых ресурсов для ликвидации ПХБ должна реализовать принцип "загрязнитель платит" для исторических производителей ПХБ.

Исключения для гекса-, гепта-, тетра- и пентабромдифенилового эфира (BDE)

Эти СОЗ были включены в Приложение А Конвенции в 2009 году с рядом исключений, в том числе для рециркуляции, без требований по идентификации изделий и продуктов, содержащих BDE. КС представлен доклад, в котором показаны последствия этих исключений, подчеркивается, что развивающиеся страны оказались с большими запасами BDE -содержащих изделий, которые все еще используются, складываются и попадают в отходы, в основном из-за прошлого и продолжающегося экспорта. В нем также показано, что BDE стали широко распространенными загрязнителями переработанных пластмасс, включая дека- BDE, несмотря на то, что они не были включены в список исключений для рециклинга

- Стороны должны обеспечить предотвращение подобных последствий в будущих перечнях, включив требование об отслеживании и прозрачности СОЗ в изделиях, которые еще используются, складываются и находятся в потоке отходов.
- Кроме того, в отчет следует внести изменения, добавив по крайней мере два важных вопроса по управлению отходами, которые в настоящее время отсутствуют:



Во имя будущего без токсичных веществ

- Два метода уничтожения СОЗ без сжигания
- Предупреждение об образовании бромированных диоксинов и дибензофуранов в результате сжигания и мусоросжигания отходов, содержащих СОЗ-Б ВДЕ.

Просьбы о продлении срока действия конкретных исключений для PFOS, его солей и PFOSF, а также PFOA, его солей и , связанных с PFOA

Был подан запрос на продление специальных исключений для использования этих веществ PFAS для противопожарной пены для подавления паров жидкого топлива и пожаров жидкого топлива.

- Это не следует поддерживать, поскольку имеются составы, не содержащие фтора, и они столь же эффективны, как и пены на основе PFAS. Альтернативы соответствуют установленным стандартам эффективности для авиации, военных и промышленных применений

Меры по сокращению или устранению выбросов в результате непреднамеренного производства (т.е. НДТ/НЭП)

КС предоставлено несколько руководящих документов по наилучшим имеющимся методам и наилучшей экологической практике, относящимся к нескольким различным СОЗ.

- Необходима дополнительная работа по включению не сжигающих технологий для уничтожения загрязненных СОЗ отходов вместо нынешнего акцента на сжигание, совместное сжигание или утилизацию в цементных печах.

Меры по сокращению или устранению выбросов из отходов

В рамках Стокгольмской конвенции были разработаны или обновлены технические руководства по сокращению или устранению выбросов из отходов, например, руководства по отходам, содержащим или загрязненным ПХБ, БДЭ, дехлораном плюс, УФ-328 и др.

- В целом, их следует поддерживать, но необходимо сделать больший акцент на использовании технологий, не требующих сжигания, для переработки отходов.

Загрязненные участки

В окончательно доработанном руководстве по НДТ/НЭП в отношении управления и восстановления участков, загрязненных СОЗ, основное внимание уделяется очистке участков, загрязненных СОЗ, с помощью методов, которые не приводят к образованию СОЗ. Кроме того, в нем приведены примеры политических, правовых и финансовых рамок, которые важны для целостного подхода к управлению объектами.

- Для поддержки Сторон, которые еще не разработали структуру для управления загрязненными СОЗ участками или хотят усовершенствовать существующую структуру, данное руководство должно приветствоваться КС.



Во имя будущего без токсичных веществ

Планы осуществления и отчетность в соответствии со статьей

Стороны значительно отстают в выполнении своих обязательств по представлению и обновлению национальных планов выполнения (НПВ). Для СОЗ, внесенных в список в 2009 году, 37% Сторон все еще должны представить свои НПВ, 78% - для СОЗ, внесенных в список в 2017 году, и 87% - для СОЗ, внесенных в список в 2019 году.

- Стороны должны обеспечить значимые консультации с участием многих заинтересованных сторон при разработке и реализации НПВ, чтобы обеспечить эффективный, инклюзивный и регулярный процесс участия общественности в целях выполнения обязательств, предусмотренных статьями 7 и 10
- Существует значительный дефицит информации о количестве произведенных, импортированных, экспортированных и утилизированных СОЗ. Расширение отчетности позволило бы лучше оценить эффективность осуществления Конвенции

Финансовые ресурсы и механизмы, включая негосударственные

Прогнозируемая стоимость комплексной борьбы с СОЗ, на которые в настоящее время распространяется действие Стокгольмской конвенции, оценивается в 18 332 миллиона долларов США в период 2026-2030 годов. Кроме того, несколько новых СОЗ находятся в процессе включения в список Конвенции и также потребуют финансирования. Для сравнения, в рамках пополнения ГЭФ-8 на Стокгольмскую конвенцию в 2022-2026 годах было выделено 413 млн долларов США.

- Для реализации принципа "загрязнитель платит" необходимо изучить экономические инструменты, позволяющие взыскать затраты с компаний, производящих СОЗ, и/или стран, в которых они базируются. В отношении многих СОЗ относительно небольшое число компаний переложило на правительства и общественность огромные затраты, которые должны быть возмещены.
- КС должна поощрять процесс Специальной программы, чтобы обеспечить доступ НПО, представляющих общественный интерес, к финансированию деятельности в соответствии с целями программы, отмечая важную роль вклада НПО в реализацию Конвенции и укрепление институтов.

Оценка эффективности Конвенции и глобальный мониторинг

Ожидается, что на КС будет начат процесс третьей оценки эффективности Конвенции. Важнейшим инструментом в этом процессе является глобальный мониторинг СОЗ. Из-за масштабного производства, использования и выброса СОЗ здоровью и благополучию коренных народов Арктики был нанесен непропорционально большой ущерб, и Конвенция признает, что арктические экосистемы и коренные народы находятся в особой опасности.

- Необходимо продолжать поддерживать оценку эффективности и глобальный мониторинг.



Во имя будущего без токсичных веществ

- Для защиты здоровья и благополучия, земель и территорий коренных народов и всех народов мира срочно необходимы строгие и быстрые действия государств. Коренные народы должны иметь право на полноценное участие в качестве членов экспертных комитетов Стокгольмской конвенции и вносить свой вклад в разработку глобального плана мониторинга и оценки эффективности.
- В дополнение к другим типам образцов программа глобального мониторинга должна включать:
 - Традиционные продукты питания коренных народов Арктики и всего мира, включая рыбу и морских млекопитающих, и СОЗ в основных рыночных продуктах питания, которые важны для рациона людей во всем мире.
 - СОЗ в микропластике, собранном по всему миру, в том числе в отдаленных районах.

Соответствие требованиям

Недавно был создан Стокгольмский комитет по соблюдению, и его план работы будет рассмотрен на КС.

- Комитет должен быть уполномочен и обеспечен ресурсами для решения неотложных системных вопросов общего соблюдения и реализации, таких как выявление СОЗ в запасах, продуктах и изделиях, находящихся в употреблении, и отходах.



Во имя будущего без токсичных веществ

СЕМНАДЦАТОЕ СОВЕЩАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ СТОРОН БАЗЕЛЬСКОЙ КОНВЕНЦИИ

Общие технические руководящие принципы экологически безопасного обращения с отходами, состоящими из стойких органических загрязнителей, содержащими их или загрязненными ими

В настоящем руководстве приведены уровни низкого содержания СОЗ в отходах (LPCL). Любые отходы, содержащие СОЗ в концентрации, превышающей LPCL, определяются как "отходы СОЗ" и должны быть уничтожены или необратимо преобразованы, чтобы они больше не проявляли характеристик СОЗ

- Призыв к предоставлению информации и оценке технологий уничтожения, в том числе эффективности перечисленных в настоящее время технологий, следует поддержать, поскольку это позволит добавить технологии уничтожения без сжигания. Призыв к предоставлению дополнительной информации о LPCL может привести к установлению более строгих уровней содержания СОЗ (LPCL), и его следует поддержать
- Высокий показатель LPCL означает, что большой объем отходов, загрязненных СОЗ, не будет утилизирован должным образом, что может оказать воздействие на здоровье человека и окружающую среду. Высокий показатель LPCL также означает, что в страны с низким и средним уровнем дохода разрешено поставлять больше загрязненных СОЗ отходов.
- IPEN поддерживает следующие защитные значения LPCL:

СОЗ	Поддерживается низкий уровень содержания СОЗ
Хлорированные диоксины и фураны: ПХДД/Ф + диоксиноподобные ПХБ	1 ppb (1 микрограмм TEQ/кг)
Смешанные галогенированные диоксины и фураны: PXDD/F	1 ppb (1 микрограмм TEQ/кг)
Полибромированные дифениловые эфиры (тетра-, пента-, гекса-, гепта-, декаБДЭ)	200 мг/кг в сумме
Дехлоран Плюс	10 мг/кг
Гексабромциклододекан (HBCD)	100 мг/кг
Короткоцепочечные хлорированные парафины (КЦХП)	100 мг/кг
Среднецепочечные хлорированные парафины (СЦХП)	500 мг/кг
PFOS, PFOA, PFHxS и родственные соединения	0,025 мг/кг для PFOS, PFOA или PFHxS и их солей по отдельности; 10 мг/кг для суммы PFOS, PFOA, PFHxS и родственных соединений.



Во имя будущего без токсичных веществ

UV-328	15 мг/кг
Хлорпирифос	50 мг/кг

Техническое руководство готово к принятию

- Сторонам следует принять руководящие принципы экологически обоснованного регулирования отходов, состоящих из, содержащих или загрязненных
 1. PBDEs или Dechlorane Plus
 2. Пестициды CO3
 3. УФ-328; и
 4. Ртуть и соединения ртути.

Технические рекомендации, требующие дополнительной проработки

Было разработано и пересмотрено несколько других технических руководств. Однако для их окончательной доработки необходима дополнительная работа, чтобы убедиться, что они содержат достаточную информацию об опасных химических веществах, здоровье и безопасности, а также о восстановлении загрязненных участков.

- Сторонам следует продлить мандат малых межсессионных рабочих групп (ММРГ) для проведения дальнейшей работы по
 - отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы;
 - отработанные аккумуляторы, кроме отработанных свинцово-кислотных (литий-ионных и др.); и
 - бывшие в употреблении и отработанные пневматические шины.
- Мандат экспертной рабочей группы по электронным отходам должен быть расширен, в частности, для проведения дополнительной работы по разграничению отходов и безотходных материалов.

Дальнейшее рассмотрение пластиковых отходов

Этот пункт повестки дня основан на широком спектре комментариев, представленных Сторонами и наблюдателями, включая IPEN. Ключевые пункты, которые необходимо поддержать, включают:

- Создание новой межсессионной рабочей группы для оценки эффективности поправок по пластиковым отходам и технических руководящих принципов по пластиковым отходам в части, касающейся обращения с пластиковыми отходами и их трансграничного перемещения. До проведения такой оценки эффективности технические руководящие принципы должны оставаться в том виде, в котором они были приняты КС в 2023 году
- Обзор и изменение некоторых технических руководств по отходам в части, касающейся отходов пластмасс и их трансграничного перемещения.
- Уточнение статуса отходов, полученных в результате переработки отходов (RDF), и синтетических текстильных отходов как прочих пластиковых отходов (Y48) или опасных пластиковых отходов (A3210), на которые распространяется процедура предварительного обоснованного согласия

на трансграничную перевозку, и разрешение отслеживать этот тип отходов.

- Отмена исключений в Y48 для [фторполимеров, отвержденных смол и продуктов конденсации](#), которые после использования не могут быть переработаны экологически безопасным способом.

Юридическая ясность

Рабочая группа экспертов по пересмотру приложений к Базельской конвенции подготовила проект поправок к нескольким приложениям (I, II, III, IV и IX).

- Для защиты от экспорта электронных отходов под видом ремонта следует принять предлагаемый пункт R14alt Приложения IV. Это обеспечит, что экспортеры сломанного или нефункционирующего оборудования должны будут уведомить все страны-импортеры и получить их согласие до того, как оборудование будет экспортировано, и что электронные отходы остаются отходами до тех пор, пока из них не будет изготовлено рабочее оборудование.
- Топливо, полученное в результате переработки отходов (RDF), должно быть включено в эту работу, и ему должен быть присвоен специальный код ТН ВЭД.
- Для завершения работы над многими пунктами необходимо провести дополнительную межсессионную работу

Обзор процедуры предварительного обоснованного согласия (PIC)

Межсессионная рабочая группа пересмотрела процедуру ПОС с целью улучшения связи и идентификации грузов с опасными отходами, отметив, что во многих местах, по-прежнему, используются бумажные системы, что может привести к задержкам.

- Практические предложения включают внедрение полностью электронной системы с использованием электронной почты, подтверждение получения электронных писем и обеспечение того, чтобы электронные письма не направлялись одному сотруднику, а могли быть получены несколькими компетентными органами.
- Любые предложения, касающиеся процедуры PIC, которые могут привести к снижению прозрачности перевозок опасных отходов, должны быть отклонены.
- Следует поддержать предложения и рекомендации, повышающие эффективность работы ПОС при сохранении прозрачности перевозок опасных отходов, включая электронные сообщения.

Вопросы, не включенные в повестку дня, но важные для мониторинга

Разбивка судов: Гонконгская конвенция ИМО вступит в силу в июне 2025 года. Это соглашение слабее Базельской конвенции в плане защиты окружающей среды и прав человека от судов как отходов и отходов, образующихся на судах

- Стороны не должны допускать, чтобы Гонконгская конвенция заменяла или подрывала положения Базельской конвенции, включая Поправку о запрете

Технические руководящие принципы по пластиковым отходам: Техническое руководство по пластиковым отходам было принято на КС в 2023 году. К руководству прилагаются два раздела текста по химической переработке, но они заключены в квадратные скобки (это означает, что текст не согласован и не имеет статуса). Химическая переработка не была подтверждена независимыми экспертами как экологически безопасное управление пластиковыми отходами.

- Любые попытки пересмотреть технические руководящие принципы по пластиковым отходам на этой КС, чтобы включить в них химическую переработку, должны быть отвергнуты, поскольку это преждевременно, пока у Сторон не будет достаточно времени, чтобы оценить эффективность руководящих принципов в их нынешней форме.

ДВЕНАДЦАТОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ СТОРОН РОТТЕРДАМСКОЙ

Правила

Правила процедуры КС Роттердамской конвенции были приняты в 2004 году. Однако Правило 45.1 было оставлено в скобках.

- Сторонам следует поддержать эффективное функционирование Конвенции, убрав 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.

Внесение химических веществ в Приложение III к Конвенции

Внесение химических веществ в список Приложения III дает странам право решать, хотят ли они импортировать перечисленные опасные химические вещества. Внесение в список не препятствует использованию этих химических веществ

- Сторонам следует поддержать предложение о включении следующих химических веществ в Приложение III к Конвенции
 - Ацетохлор
 - Карбосульфат
 - Хлорпирифос
 - Хризотилковый асбест
 - Фентион
 - Ипродион
 - Ртуть
 - Бромистый метил
 - Паракват
 - Жидкие составы, содержащие дихлорид параквата

Повышение эффективности Роттердамской конвенции

Неспособность составить список токсичных химических веществ, прошедших оценку в рамках Конвенции и признанных соответствующими всем критериям, вызвала кризис управления, который срочно требует разрешения.



Во имя будущего без токсичных веществ

На КС 11 был объявлен запрос информации о потенциальных прямых и косвенных торговых и социально-экономических последствиях и финансовых последствиях, вызванных или ожидаемых в результате включения химических веществ в Приложение III, включая издержки бездействия. Этот призыв прозвучал, несмотря на понимание того, что ни один из этих критериев не является действительным в соответствии с Конвенцией, однако сторонники отказа от включения в перечень по-прежнему приводят их в качестве обоснования.

В ответ на это [IPEN представил доказательства](#) того, что бездействие

- подрывает Конвенцию и не позволяет ей достичь своей цели - защитить здоровье человека и окружающую среду
- подрывает регулятивные действия стран и их суверенное право контролировать то, что проникает через их границы и на их рынки;
- приводит к незаконной торговле и воздействию токсичных химических веществ на человека и окружающую среду; и
- препятствует выполнению странами своих обязательств по защите права человека на чистую, здоровую и устойчивую окружающую среду, включая безопасные и здоровые условия труда.

Кроме того, в материалах IPEN было показано, что включение химического вещества в Приложение III Роттердамской конвенции не привело к принятию новых регулирующих мер или воздействию на торговлю.

Кроме того, [важные доказательства](#), предоставленные Австралийским советом профсоюзов, организациями Union Aid Abroad и Solidar Suisse, а также Pesticide Action Network International, показали высокую цену бездействия в связи с вредом здоровью человека и окружающей среде, наносимым химическими веществами, включенными в перечень Конвенции.

В материалах, представленных как в ходе [предыдущей, так и текущей межсессионной работы](#), содержащих утверждения о негативных последствиях включения в Приложение III, как правило, отсутствуют ссылки, научные доказательства или другая документация, подтверждающая эти утверждения. После КС 11 было представлено ограниченное количество материалов, многие из которых исходили от небольшого числа Сторон, выступающих за невключение в перечень, и от заинтересованных промышленных кругов, имеющих свои интересы.

- Стороны должны читать отчет в КС 11 с учетом этого контекста.
- Дальнейшие действия должны быть сосредоточены на международном контроле и укреплении Конвенции, чтобы она выполняла свою задачу по защите здоровья человека и окружающей среды от потенциального вреда.



Во имя будущего без токсичных веществ

ОБЩИЕ ПРЕДМЕТЫ ДЛЯ ВСЕХ ТРЕХ КОНВЕНЦИЙ

Техническая помощь и повышение потенциала

- Механизмы технической помощи и передачи технологий должны быть усилены и приоритезированы для эффективной ликвидации перечисленных СОЗ и поэтапного внедрения альтернатив.
- Необходимо предоставить финансовую и техническую помощь для поддержки долгосрочного устойчивого осуществления мониторинга СОЗ.
- Учитывая большие остающиеся запасы ПХБ, ДДТ и других СОЗ, региональные центры должны в приоритетном порядке проводить обучение по несгораемым методам уничтожения, отвечающим требованиям Конвенций.
- Региональные центры должны расширять вовлечение в свою работу НПО и гражданского общества, представляющих общественный интерес, путем непосредственного участия в разработке и реализации проектов. Этот критерий должен быть включен в их оценки и отчеты.

Сотрудничество и координация

- Сторонам БРС Конвенций и Секретариату необходимо продолжать участвовать в процессе МКП по Договору о пластмассах, принимая во внимание большое количество СОЗ и других опасных химических веществ, используемых в пластмассах
- Для эффективной реализации БРС Конвенций на региональном уровне следует поощрять расширение сотрудничества и координации между БРС Конвенциями и соответствующими региональными конвенциями и соглашениями.

Учет гендерного равенства

Гендер и биологический пол влияют на характер воздействия СОЗ и других токсичных химических веществ. Более подробную информацию можно найти, например, в отчете IPEN "[Женщины, химические вещества и ЦУР](#)". Поэтому необходимо поддерживать постоянные усилия, направленные на то, чтобы

- Гендерные аспекты являлись бы неотъемлемой частью реализации всех стратегий, программ и мероприятий, предусмотренных Конвенциями.
- Обеспечивается равное участие в принятии решений на местном, региональном и глобальном уровнях
- Группы, находящиеся в особо уязвимом положении, к которым часто относятся женщины, защищены.
- Все программы мониторинга должны предоставлять данные с разбивкой по полу.

Синергия в предотвращении и борьбе с незаконным оборотом и торговлей опасными химическими веществами и отходами

Незаконная торговля опасными химическими веществами и отходами наносит вред здоровью людей и окружающей среде и в непропорционально большой степени затрагивает развивающиеся страны.



Во имя будущего без токсичных веществ

- Стороны Роттердамской и Стокгольмской конвенций должны предоставлять информацию о случаях торговли в нарушение этих конвенций, которая должна быть размещена на веб-сайте конвенций.
- Стороны Базельской конвенции должны выполнять свои юридические обязательства, не экспортируя и не импортируя отходы, которые считаются незаконными в соответствии с конвенциями. Стороны должны сообщать обо всех таких поставках.