

Дальнейшая работа в рамках конвенций.

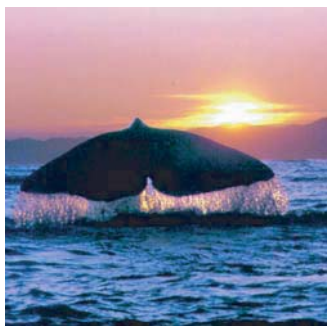
В соответствии с обычной практикой международных договоров в тексте указанных трех Конвенций допускаются поправки. Кроме того, положения Конвенций могут быть дополнены решениями Конференции сторон.

По тексту **Базельской конвенции** в 1995 году в решение III/1 была внесена так называемая «Поправка о запрете», которая, после вступления в силу, запретит вывоз опасных отходов, для любых целей, из стран, перечисленных в предлагаемом новом приложении («Стороны и другие государства, являющиеся членами ОЭСР, ЕС, Лихтенштейн») в государства, не указанные в приложении. В 1998 году Конференция сторон утвердила перечни конкретных видов отходов, свойства которых являются опасными или неопасными, что позволило уточнить рамки действия Конвенции. В 1999 году во исполнение статьи 12 Конвенции был принят Протокол о материальной ответственности и компенсации, который вступит в силу после ратификации 20 странами. В 2002 году Конференция сторон сформировала механизм содействия реализации и соблюдения нормативов.

Роттердамская конвенция (статья 17) и **Стокгольмская конвенция (статья 17)** предусматривают разработку процедур и организационно-правовых механизмов для выявления случаев невыполнения нормативов в том, что касается требований Роттердамской конвенции и режима действий в отношении сторон, в практике которых выявлены случаи несоблюдения норм.

Техническая помощь и региональные центры

Во всех трех Конвенциях рассматриваются потребности в предоставлении технической помощи развивающимся странам. **Базельская** (статья 14) и **Стокгольмская** (статья 12) конвенция предусматривают создание региональных центров для подготовки и передачи технологии. В настоящее время в рамках Базельской конвенции создано 14 региональных и координационных центров. В соответствии с Базельской конвенцией создан целевой фонд технического сотрудничества, который оказывает помощь развивающимся страны и странам с переходной экономикой. В рамках Стокгольмской конвенции (статьи 13 и 14) предусматривается создание «финансового механизма», главным компонентом которого является Фонд глобальной окружающей среды. **Роттердамская конвенция** (статья 16) предусматривает оказание сторонами друг другу технической помощи в совершенствовании инфраструктуры и потенциала по решению вопросов, связанных с химическими веществами. На первом совещании Конференции Сторон **Роттердамской конвенции** было принято решение об организации технической помощи в рамках регионов.



Дополнительные сведения и контактную информацию можно получить по следующим адресам:

Базельская конвенция Секретариат Базельской конвенции:

United Nations Environment Programme
International Environment House
15 chemin des Anémones
CH-1219 Châtelaine, Geneva
SWITZERLAND
Tel. (41 22) 917 82 18
Fax (41 22) 797 34 54
E-mail sbc@unep.ch
Website www.basel.int

Роттердамск конвенци Секретариат Роттердамской конвенции:

United Nations Environment Programme
International Environment House
11-13, Chemin des Anémones
CH - 1219 Châtelaine
Geneva, Switzerland
Tel: (+41 22) 917 8296
Fax: (+41 22) 917 8082
E-mail: pic@pic.int

Food and Agriculture Organization
of the United Nations (FAO)
Viale delle Terme di Caracalla
00100 Rome, Italy
Tel: (+39 06) 5705 2188
Fax: (+39 06) 5705 6347
E-mail: pic@pic.int
Website www.pic.int

Стокгольмская конвенция. Секретариат Стокгольмской конвенции:

United Nations Environment Programme
International Environment House
11-13 chemin des Anémones
CH-1219 Châtelaine, Geneva
SWITZERLAND
Tel. (41 22) 917 8729
Fax (41 22) 917 8098
E-mail ssc@pops.int
Website www.pops.int

September 2007



Базельская конвенция 1989 года о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением



Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле по международной торговле



Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях

ЮНЕП: Конвенции по опасным химическим веществам и отходам

Базельская конвенция

В течение первых десяти лет ее существования основное внимание в процессе реализации было уделено выработке мер контроля за «трансграничным» перемещением опасных отходов, то есть перемещением этих отходов через международные границы, и формированию критериев экологически обоснованного регулирования. В последующий период на первый план вышли задачи всестороннего осуществления договорных обязательств; содействия экологически обоснованному регулированию опасных отходов; применения методов, охватывающих весь жизненный цикл, и максимального сокращения опасных отходов. Конвенция вступила в силу 5 мая 1992 г. Сайт Конвенции находится по адресу www.basel.int

Роттердамская конвенция

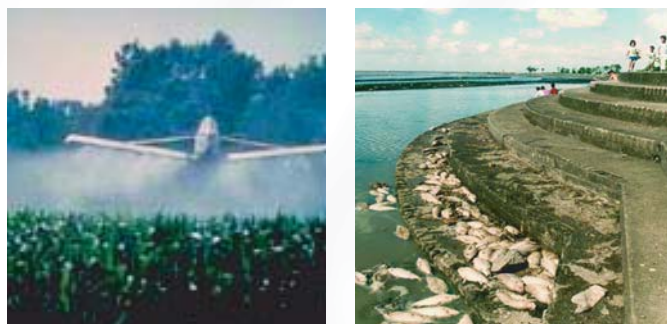
Принята в 1998 г. В 80-е годы ЮНЕП и ФАО разработали добровольные кодексы поведения и системы информационного обмена, завершающим этапом развития которых в 1989 году стало принятие процедуры предварительного обоснованного согласия (PIC). В данной Конвенции говорится уже об обязательности выполнения процедуры предварительного обоснованного согласия и формирования механизме информационного обмена по опасным химическим веществам и пестицидам. Конвенция вступила в силу 24 февраля 2004 г. Сайт Конвенции находится по адресу www.pic.int.

Стокгольмская конвенция

Принята в 2001 г. СОЗ являются высокотоксичными и стойкими химическими веществами, способными к биоаккумуляции и перемещению на большие расстояния в окружающей среде. Конвенция предусматривает полную ликвидацию либо ограничение производства и применения всех целенаправленно изготавливаемых СОЗ (то есть промышленных химикатов и пестицидов). Она также предусматривает неуклонное сокращение и, по возможности, окончательное пресечение выбросов случайных СОЗ, таких, как диоксины и фураны. Конвенция вступила в силу 17 мая 2004 г. Сайт Конвенции находится по адресу www.pops.int.



Основа для решения вопросов, связанных со всем жизненным циклом



Рассматриваемые в неразрывном единстве положения **Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций** охватывают основные элементы регулирования опасных химических веществ «от рождения до исчезновения», причем наиболее полно в отношении СОЗ, о которых говорится во всех трех договорных актах.

Существующие химические вещества. Развивающиеся страны и страны с переходной экономикой также могут вносить предложения о включении в перечни особо опасны пестицидны состав (Статья 6). **Стокгольмская конвенция** (статья 4.4) требует от Сторон, имеющих механизм регулирования и анализа учитываются критерии отбора СОЗ ods, зафиксированные в Приложении D Конвенции при оценке пестицидов или промышленных химикатов, уже находящихся в обороте. Стороны обязуются ликвидировать или изъять из производства и применения отдельные химические вещества, перечисленные в списках Конвенции (статья 3).

Новые химические вещества. Стокгольмская конвенция (статья 4.3) требует от Сторон, имеющих механизм регулирования и анализа регулируют с целью предотвращения или производства и применения новых пестицидов или промышленных химикатов, имеющих свойства СОЗ.

Контроль за экспортно-импортными операциями. **Конвенция устанавливает** жесткие условия в отношении трансграничного перемещения опасных отходов (статьи 4 и 6). Торговые операции с странами, не являющимися сторонами Конвенции, как правило, запрещены (статья 4.5). Первоначальный текст процедуры предварительного обоснованного согласия **Базельской конвенции** (статья 4.1) был доработан благодаря последующим решениям сторон о принятии поправки, согласно которой будет запрещен вывоз опасных отходов из стран ОЭСР в страны, не являющиеся членами ОЭСР (решения II/12 и III/1). Статья 38 **Роттердамской конвенции** (статьи 10-12) предусматривает соблюдение процедуры предварительного обоснованного согласия, в отношении ввоза отдельных опасных химических веществ. **Стокгольмская конвенция** (статья 3.2) ограничивает СОЗ экспортно-импортной деятельности случаями, в которых, например, их цель заключается в экологически безопасном удалении. Конвенция также предусматривает, что перемещение СОЗ через международные границы допускается только в соответствии с

действующими международными нормами, стандартами и инструкциями (статья 6.1).

Решение вопросов, связанных с отходами. **Базельская конвенция** (статья 4) предусматривает, что каждая сторона максимально сокращает отходы и по возможности обеспечивает наличие объектов для их удаления на собственной территории. На своем шестом совещании в декабре 2002 года Конференция сторон приняла стратегический план осуществления Базельской декларации на период до 2010 г., опираясь на принципы, изложенные в декларации министров по экологически обоснованного регулирования от 1999 года ods??? **Стокгольмская конвенция** (статья 6) предусматривает, что стороны разрабатывают стратегии по выявлению отходов, содержащих СОЗ, и обеспечивают экологически безопасное решение связанных с ними вопросов. Отходы, содержащие СОЗ, как правило, должны уничтожаться либо подвергаться необратимым изменениям или преобразованию. Техническая рабочая группа по **Базельской конвенции** разработала технические принципы по отхода, содержащим СОЗ, в рамках своей программы работы.

Выбросы в окружающую среду. Согласно **Стокгольмской конвенции** Стороны обязаны сокращать либо устранять выбросы СОЗ, имеющие место в результате преднамеренного производства и использования применения (статья 3); непреднамеренного образования (статья 5), а также в запасах и отходах (статья 6). Конференция сторон разработала руководящие принципы по прогрессивным технологиям (BAT) и прогрессивным методам (BEP).

Обмен сведениями об опасных свойствах. Положения об обязательном сообщении информации об опасных свойствах содержатся в **Базельской** (статья 4.2f), **Роттердамской** (статья 5.1) и **Стокгольмской** (статья 10) конвенциях.

Замещение. В **Стокгольмской конвенции** предусмотрено обязательство обеспечивать обмен информацией и проводить исследования по веществам, альтернативным СОЗ (статьи 10-11). Каждая сторона, использующая ДДТ, подготавливает план действий в том числе по переходу на альтернативные виды продукции (Приложение В).

Вещества, охватываемые Конвенциями

Базельская конвенция применяется в отношении отходов, если они имеют опасные свойства, указанные в Приложении III. К опасным отходам относятся отходы, имеющие характер взрывчатых ядовитых, горючих, инфекционных, коррозионных, токсичных или экотоксичных веществ. Дополнительные разъяснения по отходам, подлежащим контролю согласно Конвенции, содержатся в



Приложениях VIII и IX. Положения **Роттердамской конвенции** по информационному обмену применяются в отношении всех химических веществ, которые запрещены либо строго ограничены на территории любой из Сторон. Процедура предварительного обоснованного согласия применяется в отношении следующих 30 опасных пестицидов: *2,4,5-Т, альдрин, бинапакрил, каптафол, хлордан, хлордифеформ, хлорбензилат, ДДТ, 1,2-дибромозтан (EDB), дизельдрин, диносеб, DNOC и его соли; двухлористый этилен, окись этилена, флюороацетамид, ГХГ, гептахлор, гексахлорбензол, линдан, соединения ртути, монокротофос, паратион, пентахлорфенол и токсафен, а также отдельные составы метамидофоса, метил-паратиона, монокротофос, паратион, фосфамидона и сочетание беномила, карбофурана и тирама.* Конвенция также применяется в отношении 11 промышленных химикатов: *асбест (актинолит, антофиллит, амосит, кросидолит, тремолит), полиброминированных бифенилов (ПББ), полихлорированных бифенилов (ПХБ), полихлорированных тенфенилов (ПХТ), трис (2,3-дибромпропил), фосфата и тетраэтила свинца (ТЕЛ) и тетраметила свинца (ТМЛ).* Вспомогательный орган - комитет по рассмотрению химических веществ (CRC) - определяет, должны ли дополнительные запрещенные или строго ограниченные по использованию химические вещества или «особо опасный пестицидный состав» быть включены в сферу действия процедуры предварительного обоснованного согласия. CRC вносит рекомендации на рассмотрение Сторон. В настоящее время 12 химических веществ подпадают под действие



Стокгольмской конвенции. Из оборота *намечено полностью изъять пестициды альтрин, хлордан, дизельдрин, эндрин, гептахлор, гексахлорбензол (НСВ), низрекс и токсафен,* а также промышленное химическое вещество *полихлорированные бифенилы (ПХБ).* Использование пестицида *ДДТ* для борьбы с распространителями болезней растений разрешено продолжать до тех пор, пока в практике не появятся безопасные, недорогие и эффективные альтернативные средства. Страны должны настойчиво выявлять и маркировать *оборудование, содержащее ПХБ,* с тем чтобы к 2025 года изъять его из эксплуатации, а к 2028 года добиться его полного удаления. Конвенция также предусматривает неуклонное сокращение и, по возможности, полное прекращение выбросов непреднамеренно появляющихся СОЗ таких, как случайные побочные продукты промышленного производства: *диоксины и фураны.* Вспомогательный орган, комитет по обзору стойких органических загрязнителей (POPRC), определяет должны ли дополнительные СОЗ быть включены в сферу действия Конвенции. POPRC вносит рекомендации на рассмотрение Сторон.

Международную основу экологически обоснованного регулирования опасных химических веществ на протяжении их жизненного цикла образуют три конвенции.