

Осуществление положений Роттердамской конвенции в Кыргызской Республике

Кадоева Ж.А.
Государственное агентство
охраны окружающей среды
и лесного хозяйства
при Правительстве Кыргызской Республики
Бишкек, 2017

О Роттердамской конвенции

- Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия (далее – ПОС) в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле принята 1998 году, вступила в силу в 2004 году.
- Роттердамская конвенция ратифицирована Кыргызской Республикой Законом КР от 15 января 2000г.
- Цель Роттердамской конвенции – способствовать обеспечению общей ответственности Сторон в международной торговле опасными химическими веществами в целях охраны здоровья и окружающей среды от вредных воздействий посредством процедуры ПОС.

Процедура ПОС

- Особо опасные химические вещества, подпадающие под действие процедуры ПОС включаются в приложение III конвенции, решением Конференции Сторон.
- Процедура ПОС обеспечивает раннее предупреждение об опасных химических веществах, обмен информацией между Сторонами и препятствует нежелательной торговле химическими веществами.
- Включение химических веществ и пестицидов в приложение III конвенции не означает запрет на их применение или торговлю, каждая Страна самостоятельно решает вопросы применения или запрета любого химического вещества на своей

Осуществление РК

- Каждая Сторона назначает национальный орган, который уполномочен выступать от ее имени при выполнении административных функций, предусмотряваемых Конвенцией.
- В соответствии с распоряжением ПКР от 16 января 2006 года №13-р, Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при ПКР является Назначенным национальным органом, ответственным за реализацию положений Роттердамской конвенции в Кыргызской Республике.

Деятельность по осуществлению конвенции, ключевые элементы

- Химические вещества, включенные в Роттердамскую конвенцию, это – запрещенные или строго ограниченные на национальном уровне промышленные химикаты и пестициды, представляющие опасность для здоровья человека и окружающей среды.
- Химические вещества подразделяются на следующие категории:
- пестицид
- особо опасный пестицидный состав (ООПС)
- промышленный химикат
- На момент принятия текста конвенции, в сентябре 1998 года приложение III включало 27 химических веществ.
- На настоящий момент приложение III включает 51 химических веществ, из которых: 32 пестицидов 5 ООПС и 14 промышленных химикатов.

Законодательные меры по реализации положений Роттердамской конвенции

- В соответствии с конвенцией каждая Сторона осуществляет законодательные или административные меры для обеспечения принятия своевременных решений в отношении импорта химических веществ, включенных в приложение III к конвенции, а также представление ответов по их импорту на основании принятых мер.
- В целях принятия решений в отношении импорта химических веществ и пестицидов, включенных в приложение III конвенции, в Кыргызской Республике приняты:
- ППКР «О мерах по охране окружающей среды и здоровья населения от неблагоприятного воздействия отдельных опасных химических веществ и пестицидов» от 27 июля 2001 года № 376.
- ППКР от 6 июня 2011 года №289 о внесении дополнений и изменений в вышеуказанное ППКР.

Меры по реализации

- ППКР от 27 июля 2001 года № 376 - утвержден Перечень запрещенных к применению в республике химических веществ и пестицидов из 25 наименований.
- ППКР от 6 июня 2011 года №289 - Перечень запрещенных к применению химических веществ дополнен до 46.
- Включены вещества из приложения III Роттердамской конвенции и приложений А и В Стокгольмской конвенции.

Деятельность по реализации РК

- В рамках представления ответов по импорту и окончательных постановлений, с учетом вышеуказанных ППКР в Секретариат представлены:
 - 17 окончательных регламентационных постановлений о запрете применения промышленных химикатов и пестицидов;
 - 46 ответов по импорту промышленных химикатов и пестицидов (статья 10). Ответы по импорту подготовлены по официальному формату конвенции.

Ответы официально приняты Секретариатом и размещены на сайте конвенции.

Почти все химические вещества, включенные в Приложение III запрещены или строго ограничены к применению в республике. Кыргызская Республика не производит, не экспортирует химические вещества включенные в процедуру ПОС по Приложению III.

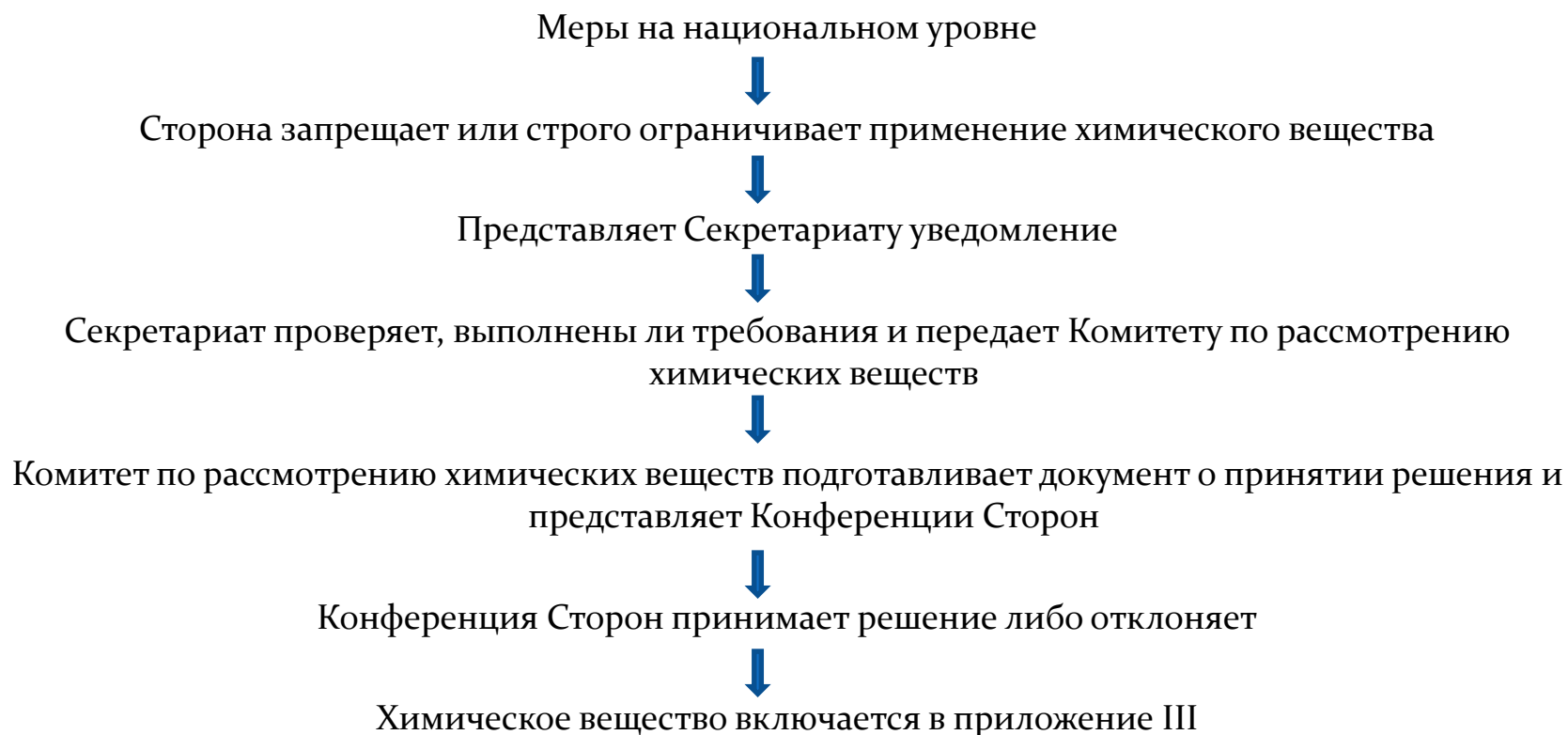
Экспортные обязательства Роттердамской конвенции

- В случае экспорта химических веществ, включенных в приложение III, Стороны должны обеспечить, чтобы экспорт данного химического вещества не осуществлялся вопреки решениям импортирующих Сторон.
- Кыргызская Республика не производит и не экспортирует промышленные химикаты и пестициды, включенные в приложение III.
- В случае экспорта запрещенных или строго ограниченных Сторонами химических веществ, не включенных в приложение III, Страна также должна обеспечить направление уведомления об экспорте импортирующей Стране.
- Кыргызская Республика не осуществляет экспорт запрещенных или строго ограниченных химических веществ на своей территории, не включенных в приложение III.
- В этой связи, экспортные обязательства Роттердамской конвенции на Кыргызскую Республику не распространяются.

Формирование официальной позиции КР к КС по включению химических веществ в Приложение III РК

- Конференции Сторон (КС) проводятся 1 раз в 2 года.
- Перед каждой КС осуществляется формирование официальной позиции КР по веществам- кандидатам для включения в Приложение III.
- Список хим. веществ предлагаемых для включения в Приложение III утверждается Комитетом по рассмотрению хим.вещ. и распространяется между Сторонами.
- Для согласования официальной позиции КР:
- проводится полный анализ по веществам - кандидатам;
- направляется письмо заинтересованным министерствам и ведомствам (Минздрав, МЭ, Минсельхоз, ГКПЭН, ГИЭТБ и др.),.
- С учетом их мнений, а также и международного опыта (в т.ч. ЕАЭС) формируется официальная позиция.

Процесс включения химического вещества в приложение III Роттердамской конвенции



Техническая помощь Сторонам

В соответствии с положением конвенции, Сторонам с переходной экономикой оказывается техническая помощь по повышению потенциала в области рационального управления химических веществ.

В рамках технической помощи, в поддержке Секретариата проведены:

- национальный семинар по внедрению положений конвенции на национальном уровне 14 мая 2011г, в г. Бишкек. В процессе семинара были определены практические шаги и меры по выявлению и реализации развития потенциала на национальном уровне, предложения по улучшению реализации положений Роттердамской конвенции в КР.
- региональный семинар по улучшению работы и объединения усилий координаторов Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций, в ноябре 2015 года в г.Бишкек.

Эффективность сотрудничества в рамках Роттердамской конвенции. Выгоды для Кыргызской Республики

Конвенция дает возможность каждой стране самостоятельно решать, какие потенциально опасные для здоровья вещества ввозить на свою территорию, а какие – запретить ввиду невозможности обеспечения их безопасного применения. Участие в процедуре ПОС обеспечивает раннее предупреждение об опасных химических веществах, через уведомления между Сторонами и препятствует нежелательной торговле химическими веществами.

Участие Кыргызской Республики в Роттердамской конвенции способствовало:

- участию Кыргызской Республики в международном процессе принятия решений касающихся опасности химических веществ и пестицидов, их международного оборота и отстаиванию позиции страны в этих вопросах;
- укреплению и повышению потенциала специалистов государственных органов, участвующих в управлении химическими веществами;
- получению широкой и обоснованной информации относительно опасных свойств химических веществ, способов регулирования и принятию обоснованных решений.

Необходимые шаги

- С учетом решений последних сессий (Седьмой и Восьмой) сессий Конференции Сторон Роттердамской конвенции по включению химических веществ в приложение III, Кыргызской Республике для обеспечения принятия решений в отношении импорта химических веществ, необходимо принятие законодательных мер в отношении следующих пестицидов и промышленных химикатов:
- карбофуран 1563-66-2
- трихлорфон 52-68-6
- метомидофос 10265-92-6
- короткоцепные хлорированные парафины 36483-60-0, 68928-80-3
- октабромдифениловый эфир (включая гекса- и гептабромдифениловый эфир) 36483-60-0, 68928-80-3



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ