

Приложение II

Пересмотренные основные положения оценки регулирования рисков

Установочное резюме

1. Введение

- 1.1 Идентификационные данные предлагаемого вещества
 - Упомянуть, какая Сторона внесла предложение и когда это было сделано
 - Подробно изложить конкретные идентификационные данные химического вещества и особые соображения, касающиеся этих идентификационных данных
- 1.2 Выводы Комитета по рассмотрению в отношении информации, представленной в соответствии с приложением E
 - "Комитет подготовил и дал и оценку характеристики рисков в соответствии с приложением E (ссылка на совещание и решение) и сделал вывод о том, что [...]"
- 1.3 Источники данных
 - Краткий обзор данных, представленных Сторонами и наблюдателями относительно информации, указанной в приложении F к Стокгольмской конвенции (примечание: более подробное резюме предоставленных материалов может быть представлено в качестве отдельного документа POPRC/INF)
 - Информация о наличии национальных и международных докладов о регулировании
- 1.4 Статус химического вещества в рамках международных конвенций
- 1.5 Любые принятые национальные или региональные меры контроля

2. Резюме информации, касающейся оценки регулирования рисков¹

- 2.1 Выявление возможных мер контроля
 - Краткий перечень возможных мер контроля (как, например, запрещение производства, ограничение производства, запрещение всех видов применения, ограничение конкретных видов применения, отказ от запасов и используемых изделий, меры по контролю за выбросами, удаление отходов и очистка зараженных помещений)
- 2.2 Эффективность и действенность возможных мер регулирования в достижении цели сокращения рисков
 - Техническая осуществимость
 - Выявление важнейших видов применения
 - Затраты и выгоды, связанные с осуществлением возможных мер контроля, включая затраты и выгоды, обусловленные охраной окружающей среды и здоровья человека
- 2.3 Информация об альтернативах (продукты и процессы), там где это необходимо
 - Описание альтернатив
 - Техническая осуществимость
 - Затраты, включая затраты, связанные с окружающей средой и здравоохранением

¹ Такая информация должна надлежащим образом отражать различные возможности и условия, характерные для Сторон.

- Эффективность, включая преимущества и недостатки альтернатив по отношению к отобранным веществам, и выявление любых важнейших видов применения, в отношении которых в настоящее время альтернативы отсутствуют
 - Риски, включая информацию о том, подвергались ли предложенные альтернативы проверке/оценке, и любая информация о потенциальных рисках, связанных с не апробированными альтернативами на протяжении жизненного цикла альтернатив
 - Наличие
 - Доступность
- 2.4 Резюме информации о последствиях для общества, связанных с осуществлением возможных мер контроля
- Здравоохранение, включая охрану здоровья человека, окружающей среды и гигиену труда
 - Сельское хозяйство, включая аквакультуру и лесоводство
 - Биота (биоразнообразие)
 - Экономические аспекты, включая затраты и выгоды для производителей и потребителей и распределение затрат и выгод
 - Прогресс в направлении достижения цели устойчивого развития
 - Социальные затраты (занятость и т.д.)
 - Прочие последствия
- 2.5. Прочие соображения
- Доступ к информации и просвещение общественности
 - Состояние потенциала в области мер контроля и мониторинга

3. Обобщение информации

- Обобщение информации, касающейся оценки регулирования рисков, в форме стратегии регулирования рисков², с уделением особого внимания анализу возможных мер контроля в отношении химического вещества, на основе чего будет сделано окончательное заключение
- Анализ возможных мер контроля должен предусматривать проведение оценки всего круга возможных мер контроля и, там где это возможно, вынесение заключения о том, является ли рекомендуемая стратегия/стратегии рентабельной(ыми), нейтральной(ыми) по отношению к рынку и обеспечивает(ют) ли выгоды для здоровья человека и окружающей среды

4. Окончательное заключение

- Вывод, сделанный на основе характеристики рисков (например: "Решив, что [название химического вещества] может в результате переноса в окружающей среде на большие расстояния вызывать серьезные неблагоприятные последствия для здоровья человека и/или окружающей среды, что требует принятия глобальных мер);
- Подготовив оценку регулирования рисков и рассмотрев варианты регулирования;
- Комитет по рассмотрению стойких органических загрязнителей рекомендует, чтобы Конференция Сторон рассмотрела данное химическое вещество на предмет его включения в приложение [A], [B], [и/или C]".

² Это обобщение будет включать сведение воедино информации о выявлении рисков, оценке рисков, оценке мер регулирования рисков, включая директивное предложение о мерах контроля и рекомендации, касающиеся стратегии осуществления, надзора и рассмотрения.

- Положение, увязывающее цель устойчивого развития, поставленную в Плате выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию³, с процедурой и работой Комитета по рассмотрению стойких органических загрязнителей.

"Ссылки будут включены"

[...]

³ Доклад Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, Йоханнесбург, Южная Африка, 26 августа - 4 сентября 2002 года (A/CONF.199/20* и исправление), глава I, резолюция 2, приложение, подпункт 139 b): "Сбалансированная информация об экономических, социальных и экологических аспектах устойчивого развития".