

## Список химических веществ, в отношении которых предусмотрено получение предварительного обоснованного согласия

В Приложении III указаны 39 химических веществ, для ввоза которых требуется предварительное обоснованное согласие. В будущем в этот список будет внесен целый ряд других веществ.

### Пестициды

2,4,5-Т и его соли и эфиры, альдрин, бинапакрил, каптафол, хлордан, хлордиформ, хлорбензилат, ДДТ, дильдрин, диносеб, соли и эфиры диносеба, динитро-орто-крезол (ДНОК) и его соли (такие как аммониевая соль, калиевая соль и натриевая соль), бромистый этилен (1,2-дибромэтан), двухлористый этилен, окись этилена, флюороацетамид, ГХГ (смешанные изомеры), гептахлор, гексахлорбензол, линдан (гамма-ГХГ), ртутные соединения, монокротофос, паратион, пентахлорфенол и его соли и эфиры, токсафен.

### Особо опасные пестицидные составы

Метамидофос (растворимые жидкие составы вещества с содержанием активного ингредиента, превышающим 600 г/литр), метилпаратион (эмульгируемые концентраты (ЭК) с содержанием активного ингредиента 19,5 или более процентов и порошковые составы с содержанием активного ингредиента 1,5 или более процентов), фосфомидон (растворимые жидкие составы вещества с содержанием активного ингредиента, превышающим 1000 г/литр); порошковые составы, содержащие сочетание: беномила; от 7 и более процентов; карбофурана, от 10 и более процентов и тирама, от 15 и более процентов.

### Промышленные химикаты

Актинолит, амозит, антофиллит, крохидолит (синий асбест) и тремолит, полихлоридифенилы (ПДБ), полихлорированные дифенилы (ПХД), полихлорированные терфенилы (ПХТ), тетраэтилсвинец, тетраметилсвинец, Трис (2,3-дибропропил), фосфат.

# УСИЛЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СФЕРЕ ТОРГОВЛИ



## Роттердамская конвенция



## ВЫЗОВ СОВРЕМЕННОСТИ

Сегодня в мировой торговле участвуют десятки тысяч химических веществ и пестицидов. Это накладывает огромную ответственность на государственные ведомства, особенно если учесть, что повсюду в мире объемы торговли с каждым годом растут. В особенно сложной ситуации находятся страны, не имеющие необходимой инфраструктуры для регулирования операций с химикатами.

Неверное применение, нарушение правил хранения и контроля могут нанести урон природе, вызвать серьезную болезнь, лишить здоровья и трудоспособности работающих в сельском хозяйстве и привести к губельным последствиям. В свою очередь утилизация запасов веществ с истекшим сроком действия может потребовать значительных затрат. При решении общегосударственных проблем, связанных с химическими веществами, одним из главных требований становится обеспечение сбалансированности между возникающими при этом выгодами и рисками.

## Роттердамская конвенция

### о процедуре

### предварительного

### обоснованного

### согласия в отношении

### отдельных опасных

### химических веществ

### и пестицидов в

### международной

### торговле

## ЦЕЛЬ

Способствовать обеспечению общей ответственности и совместным усилиям Сторон в международной торговле отдельными опасными химическими веществами для охраны здоровья человека и окружающей среды от потенциально вредного воздействия. Конвенция содействует экологически обоснованному использованию химических веществ путем облегчения обмена информацией об их свойствах, а также закрепления положений об осуществлении на национальном уровне процесса принятия решений, касающихся их импорта и экспорта и распространения этих решений среди Сторон.

## ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ ВОЗМОЖНОСТИ

Конвенция предусматривает пресечение нежелательной торговли химическими веществами, в том числе и посредством юридически обязательной процедуры предварительного обоснованного согласия (PIC).

Государства-члены получают возможность предупреждать друг друга о грозящей им опасности путем обмена информацией о запрещенных либо строго ограниченных химических веществах, а также принимать обоснованные решения в отношении таких веществ. Роттердамская конвенция повышает прозрачность мировой торговли опасными веществами и снижает риск злоупотреблений, устанавливая требование уведомления об экспорте и создавая стимул к использованию единой маркировки перемещаемых между странами химических веществ. Конвенция также предусматривает предоставление технической помощи в формировании инфраструктуры и потенциала, необходимых для безопасного регулирования химических веществ.



Конвенция призывает страны к взаимопомощи в обеспечении безопасного обращения с отходами.

## Глобальная химическая индустрия и торговля

По оценкам экспертов, сегодня в различных сделках повсюду в мире участвует около одного-двух миллионов химических соединений.

По стоимости годовых продаж, достигшей 1,6 триллиона долл. США, мировая химическая промышленность находится на втором месте в мире после производства автомобилей. В этом объеме стоимость международных сделок с химическими веществами достигает 480 миллиардов долл. США. Из-за недостатков в системе отчетности и контроля становится трудно определить, какая именно доля мировой торговли приходится на опасные для человека и окружающей среды химические вещества.

Идея разработки Роттердамской конвенции возникла по мере анализа ситуации, при которой богатые страны Севера, применяющие у себя запрет на отдельные опасные для жизни химические вещества, тем не менее продолжают сбывать их странам Юга. В последние годы выросли и объемы торговли по линии «Юг-Юг» между странами с развивающейся рыночной экономикой, увеличивающими выпуск химической продукции, и странами с низким экономическим потенциалом. И в том, и в другом случае у стран с меньшим потенциалом зачастую нет возможностей для регулирования оборота опасных химических веществ в течение их жизненного цикла – от ввоза в страну до их использования и последующего безопасного удаления.



## РК, торговля и опасные химические вещества

Смерть от токсичного воздействия, инвалидность и врожденные пороки развития детей показывают, к каким последствиям для человека и окружающей среды может привести применение пестицидов и промышленных химикатов.

Крайне тревожные тенденции всемирной торговли отдельными химическими веществами стали дополнительным стимулом к принятию Роттердамской конвенции.

Ее предметом является экспорт и импорт опасных химических веществ и, соответственно, их использование и регулирование. Конвенция действует в отношении веществ, которые в отдельных странах либо запрещены либо строго ограничены (особенно в промышленно развитых регионах), но которые до сих пор вывозятся в другие страны (особенно в развивающихся регионах).

Положения Роттердамской, Базельской и Стокгольмской конвенций, если применять их в неразрывном единстве, дают странам возможность решать вопросы, связанные с опасными химическими соединениями на протяжении всего жизненного цикла этих веществ.

**Роттердамская конвенция** обеспечивает своевременное оповещение о деятельности, связанной с опасными веществами, и дает возможность пресечь нежелательную международную торговлю химическими веществами.

**Стокгольмская конвенция** открывает возможности для контроля за оборотом и сокращения производства и использования такой группы химических веществ, как стойкие органические загрязнители.

**Базельская конвенция** вводит ограничения на «токсичную торговлю» опасными отходами и гарантирует надлежащее уничтожение отходов.

## Система заблаговременного оповещения

Принцип действия Роттердамской конвенции заключается в том, чтобы избавляться от проблем до того, как они возникают, препятствуя вывозу нежелательных опасных веществ в страны, которые не в состоянии регулировать их оборот. Благодаря такому подходу:

**уменьшается вероятность непредвиденной смерти** и поражения жизненно важных органов у тех, кто во многих случаях не снабжен средствами для безопасной работы с опасными веществами;

**снижается пагубное воздействие на окружающую среду;**

**снижается опасность появления забытых хранилищ** не реализованных вовремя и ставших ненужными ядовитых химических веществ, в частности пестицидов;

**менее острой становится проблема захоронения** токсичных отходов по всему миру;

Конвенция формирует **систему своевременного оповещения**, в рамках которой экономически слабые страны могут сами решать вопросы ввоза токсичных химикатов, благодаря информационной поддержке, которая включает:

**получение информации** о решениях других стран относительно запрета или строгого ограничения оборота тех или иных химических веществ;

**информирование** о практике работы других стран с особо опасными пестицидными составами;

**разъяснение возможностей** по пресечению ввоза нежелательных веществ;

**контроль за исполнением нормы Конвенции, требующей** от стран-экспортеров не нарушать решения других стран относительно ввоза веществ на их территорию.

