



Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде

Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация Объединенных Наций

Distr.: General
23 March 2011

Russian
Original: English

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

в международной торговле

Конференция Сторон

Пятое совещание

Женева, 20-24 июня 2011 года

Пункт 5 а) предварительной повестки дня*

Вопросы, касающиеся осуществления Конвенции: ход осуществления

Существующие регламентирующие процессы, касающиеся химических веществ, и их связь с определениями запрещенных или строго ограниченных химических веществ, изложенными в статье 2 Роттердамской конвенции

Записка секретариата

1. На своем четвертом совещании Конференция Сторон Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле рассмотрела подготовленный секретариатом документ по вопросам осуществления (UNEP/FAO/RC/COP.4/11), в котором содержатся результаты предварительного рассмотрения информации, собранной за предыдущие десять лет, и возможные складывающиеся тенденции за предыдущие пять лет по вопросам осуществления основных положений Конвенции. Документ был призван рассмотреть достигнутый прогресс и выявить возможные уроки, которые могли бы быть извлечены в отношении уведомлений об окончательных регламентационных постановлениях, особо опасных пестицидных составов и ответов об импорте.
2. Обсудив информацию, в своем решении РК-4/1 Конференция Сторон просила секретариат провести обзор существующих регламентирующих процессов, касающихся химических веществ, для установления их связи с изложенными в статье 2 Конвенции определениями запрещенных или строго ограниченных химических веществ, и представить результаты своего обзора на рассмотрение Конференцией Сторон на ее следующем очередном совещании. Соответствующий обзор приводится в приложении к настоящей записке.

* UNEP/FAO/RC/COP.5/1/Rev.1.

Возможные меры для принятия Конференцией Сторон

3. Конференция Сторон, возможно, пожелает:

a) рассмотреть опыт, приобретенный Сторонами в области представления уведомлений об окончательных регламентационных постановлениях, касающихся опасных промышленных химических веществ и пестицидов в соответствии со статьей 5 Конвенции;

b) рассмотреть сделанные в обзоре замечания в отношении возможной связи регламентационных решений по регулированию промышленных химикатов и пестицидов с изложенными в статье 2 Конвенции определениями запрещенных и строго ограниченных химических веществ;

c) разработать рекомендации в отношении мер, которые могут привести к совершенствованию Сторонами мероприятий по уведомлению в соответствии со статьей 5.

Приложение

Существующие регламентирующие процессы, касающиеся химических веществ, и их связь с определениями запрещенных или строго ограниченных химических веществ, изложенными в статье 2 Роттердамской конвенции

Введение

1. В статье 2 Роттердамской конвенции содержатся следующие определения понятий "запрещенное химическое вещество" и "строго ограниченное химическое вещество":

"запрещенное химическое вещество" означает химическое вещество, все виды применения которого в рамках одной или нескольких категорий были запрещены окончательным регламентационным постановлением в целях охраны здоровья человека или окружающей среды. Сюда входят химические вещества, в разрешении на первое использование которых было отказано или которые были изъяты промышленностью либо из продажи внутри страны, либо из процесса дальнейшего рассмотрения на предмет разрешения их продажи в данной стране, и при этом существует явное свидетельство того, что такие меры были приняты в целях охраны здоровья человека или окружающей среды;

"строго ограниченное химическое вещество" означает химическое вещество, практически любое использование которого в рамках одной или нескольких категорий было запрещено окончательным регламентационным постановлением в целях охраны здоровья человека или окружающей среды, но в отношении которого отдельные конкретные виды применения все же разрешены. Сюда входят химические вещества, в разрешении на практически все виды использования которых было отказано или они были изъяты промышленностью либо из продажи внутри страны или же из процесса дальнейшего рассмотрения на предмет разрешения их продажи в данной стране, и при этом существует явное свидетельство того, что такие меры были приняты в целях охраны здоровья человека или окружающей среды.

2. Статья 5 Конвенции требует, чтобы каждая Сторона, принявшая окончательное регламентационное постановление о запрещении или строгом ограничении химических веществ, в письменной форме уведомляла секретариат о таком постановлении в кратчайшие сроки и не позднее чем через 90 дней после даты вступления в силу окончательного регламентационного постановления. Уведомление, направляемое в соответствии с этим положением, должно содержать информацию, требуемую в соответствии с приложением I к Конвенции, при наличии такой информации.

3. Для того чтобы химическое вещество могло рассматриваться на предмет включения в приложение III к Конвенции, в секретариат должно поступить как минимум одно уведомление об окончательном регламентационном постановлении о его запрещении или строгом ограничении из каждого из двух регионов, охватываемых процедурой предварительного обоснованного согласия.

4. Уведомления об окончательных регламентационных постановлениях представляют собой ключевой элемент успешного функционирования Конвенции. Эти уведомления содействуют обмену информацией о потенциально опасных химических веществах и способствуют выявлению химических веществ-кандидатов для включения в приложение III к Конвенции и, таким образом, для включения в процедуру предварительного обоснованного согласия.

5. На четвертом совещании Конференции Сторон во время обсуждения прогресса, достигнутого в деле осуществления Конвенции, отдельные представители отметили, что количество Сторон, направляющих уведомления, и количество направленных Сторонами уведомлений оказалось меньше, чем ожидалось. Одной возможной причиной является несоответствие содержащихся в Конвенции определений понятий "запрещенных" и "строго ограниченных" химических веществ видам регламентационных решений, которые принимаются Сторонами на национальном уровне.

6. В соответствии с просьбой, содержащейся в решении РК-4/1, секретариатом был проведен обзор существующих регламентирующих процессов, касающихся химических веществ, в целях установления их связи с определениями запрещенных или строго

ограниченных химических веществ в статье 2 Конвенции. Полученные выводы приводятся ниже.

Регламентирующие процессы в отношении пестицидов

7. Регламентирующие процессы в отношении пестицидов были разработаны задолго до того, как они были внедрены в отношении промышленных химикатов. Поскольку пестициды являются биологически активными, было признано необходимым получить доскональное понимание их предлагаемых видов применения, эффективности в борьбе с вредителями, а также физических, химических и токсикологических свойств до их использования и последующего попадания в окружающую среду. Как правило, в одной стране может быть зарегистрировано несколько сотен активных ингредиентов пестицидов, на которых могут основываться тысячи составов.

8. Во многих развитых странах еще в 40-е и 50-е годы было разработано законодательство, в соответствии с которым промышленность была обязана представлять обширные результаты испытаний, доказывающие эффективность и безопасность как предварительное условие для получения разрешения на выпуск пестицида на рынок. В рамках такого процесса, обычно называемого "предрыночная регистрация", правительства, как правило, регистрируют каждый пестицид и каждый предлагаемый вид применения пестицида, в том числе предназначение продукции для применения профессионалами, фермерами и другими категориями пользователей и/или населением.

9. Процесс предрыночной регистрации включает оценку как активного ингредиента, так и репрезентативного состава, в который вместе с активным веществом входят и другие химические вещества, обычно применяемые в коммерческих препаратах, например, растворители и эмульгаторы. В процессе предрыночной регистрации требуется раскрытие всей информации о составе пестицида. Хотя предметом оценки является активный ингредиент, в рамках программ также оцениваются риски для здоровья человека и окружающей среды, которые несут с собой другие химические вещества, входящие в состав коммерческих смесей.

10. Современные требования к информации для регистрации пестицидов являются значительно более строгими по сравнению с действовавшими на протяжении предыдущих десятилетий. Это приводит к значительным затратам для субъектов, предлагающих пестицид для выпуска на рынок: в отдельных случаях стоимость полного комплекта сведений для предрыночной регистрации превышает десятки миллионов долларов. Производители пестицидов тщательно сравнивают затраты, связанные с выпуском продукции на рынок, с потенциальной рентабельностью своих вложений. Поскольку производители осведомлены о факторах риска для здоровья человека и окружающей среды, которые принимаются во внимание должностными лицами, осуществляющими регламентацию, снижается вероятность того, что производители будут обращаться за регистрацией пестицида, если на основании результатов испытаний возникают сомнения в отношении основных критериев, по которым будет проводиться оценка в процессе предрыночной регистрации. Такое поведение со стороны промышленности может приводить к регистрации менее опасных пестицидов, в отношении которых не требуется применение чрезвычайных мер регулирования, что приводит к сокращению количества уведомлений, направляемых в соответствии со статьей 5 Конвенции.

11. Помимо обязательной проверки пестицидов до их поступления на рынок, в рамках многих национальных программ в отношении пестицидов проводятся научные исследования и мониторинг после их регистрации, чтобы определить адекватность выявления экологических и профессиональных рисков на этапе предрыночной регистрации.

12. Некоторые национальные программы также предусматривают систематическую повторную оценку применяемых пестицидов после определенного периода их практического применения для того, чтобы продукция, которая была зарегистрирована много лет назад, повторно проходила оценку с учетом более современных стандартов и требований к информации. От промышленности может быть истребовано представление новой или дополнительной информации, иначе продукция может быть снята с регистрации. Если в процессе повторной проверки выяснится, что применение пестицида связано с неприемлемыми рисками, то в отношении использования пестицида могут быть введены более жесткие меры регулирования. В тех же случаях, когда риски признаются нерегулируемыми, регистрация конкретных видов использования или же самого пестицида может быть аннулирована. Пестициды, в отношении которых применяются такие меры регулирования, должны соответствовать предусмотренным в Конвенции определениям "запрещенных" и/или "строго ограниченных" химических веществ. В таких случаях ожидается, что будут направляться уведомления в соответствии со статьей 5.

13. Любые испытания, которые могут требоваться в процессе повторной проверки пестицида, могут быть связаны со значительными затратами. Затраты на проведение таких испытаний могут оказаться достаточно высокими, чтобы субъект, на которого зарегистрирован пестицид, был готов допустить прекращение действия регистрации в случае малой вероятности того, что продукция в достаточном объеме окупит затраты на ее испытания. Кроме того, субъект, на которого зарегистрирован пестицид, может позволить регистрации потерять силу также и в том случае, если ему представляется вероятным, что такие испытания выявят неприемлемые риски для здоровья человека или окружающей среды. Регламентирующий орган может оказаться не в состоянии определить причину, по которой субъект, на которого зарегистрирован пестицид, принял решение допустить прекращение действия регистрации, и это может помешать Стороне в таких случаях определить наличие у нее обязанности направить уведомление в соответствии со статьей 5. Такое поведение со стороны промышленности может приводить к меньшему, чем ожидалось, количеству уведомлений в соответствии со статьей 5.

14. Развитые страны осуществляют сотрудничество в отношении своих программ, касающихся пестицидов, в рамках Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) с 1971 года. В результате были разработаны стандартные методы испытаний в отношении физических, химических и токсикологических свойств, надлежащая лабораторная практика для проведения испытаний, а также достигнуто соглашение о взаимном признании информации, полученной при проведении испытаний в соответствии с надлежащей лабораторной практикой. Такой подход позволил уменьшить потребность в многократных испытаниях в связи с регистрацией пестицидов в нескольких юрисдикциях и препятствовал созданию возможных нетарифных барьеров для торговли. С учетом продолжения обмена информацией в отношении оценки риска и практики регулирования риска такая совместная деятельность обеспечила наличие обоснованного принятия решений в отношении пестицидов, которые проходят регистрацию или повторную проверку одновременно в более чем одной стране.

15. Как представляется, в настоящее время разрабатывается и вводится в оборот меньшее количество активных ингредиентов пестицидов. Этот фактор может сказываться на сокращении количества уведомлений, которые требуется направлять в соответствии со статьей 5. Кроме того, по сравнению с предыдущими поколениями пестицидов, более новые пестициды:

- a) менее токсичны;
- b) основываются на более комплексном подходе к борьбе с вредителями и регулированию пестицидов;
- c) являются более избирательными и имеют не такой широкий спектр действия и пониженное воздействие на организмы, которые не являются объектом их применения;
- d) имеют ограниченный диапазон применения (например, конкретные сочетания сельскохозяйственных культур и вредителей), при этом существует меньшая вероятность того, что их первоначальная регистрация будет расширена для включения дополнительных видов использования;
- e) применяются с использованием усовершенствованных методов работы с ними, которые минимизируют отрицательное воздействие на работников, организмы, которые не являются объектом применения, и на окружающую среду.

16. Такие факторы могут приводить к тому, что для более новых пестицидов выявляется меньшее количество проблем, связанных со здоровьем человека и окружающей средой, в результате чего требуется меньшее количество уведомлений в соответствии со статьей 5.

17. В дополнение к вопросам, подробно освещенным выше, предлагаются следующие замечания общего характера в отношении возможной взаимосвязи регламентационных решений, принимаемых в процессе регистрации и повторной проверки пестицидов, с определениями "запрещенных" и "строго ограниченных" химических веществ, которые содержатся в статье 2 Конвенции:

- a) все чаще происходит сокращение количества конкретных видов применения пестицидов, а сами пестициды изымаются из оборота на национальном уровне субъектами, на которых они зарегистрированы, или же снимаются с предрыночной регистрации или повторной проверки в силу экономических факторов, т.е. в виду того, что затраты на проведение испытаний могут превысить вероятную выгоду в будущем;

b) возникают трудности в толковании понятия "строго ограниченные" в тех случаях, когда в течение длительного периода времени был принят ряд регламентационных решений, в результате чего происходит постепенное сокращение и/или в конечном итоге поэтапное прекращение производства и/или применения более старых пестицидов. В этой связи возникает вопрос относительно пороговых критериев, которые могут использоваться для определения момента времени, когда отдельная мера регулирования становится строгим ограничением;

c) субъект, на которого зарегистрирован пестицид, может принять решение не разрабатывать дополнительную информацию в отношении пестицида на этапе предрыночной регистрации или же решить не представлять повторно комплект документов по пестициду для процесса повторной проверки, если существует вероятность того, что пестицид не получит одобрения по причине своих характеристик, связанных со стойкостью, биоаккумуляцией и токсичностью или неприемлемого воздействия на здоровье человека и окружающую среду. В таких случаях эти пестициды не являются ни запрещенными, ни строго ограниченными, хотя они и не были одобрены для использования. В этих случаях уведомление в соответствии со статьей 5 не направляется.

Регламентирующие процессы, касающиеся промышленных химических веществ

18. В то время как в одной стране могут быть зарегистрированы несколько сотен активных ингредиентов пестицидов, в любой момент времени в коммерческом обороте могут находиться десятки тысяч промышленных химикатов, при этом ассортимент химических веществ постоянно меняется по мере того, как из употребления изымаются устаревшие химикаты, а новые химикаты вводятся в коммерческий оборот в количестве нескольких сотен наименований ежегодно. В отличие от пестицидов существующие промышленные химикаты не проходили регистрацию для использования, и многие страны не имеют представления о названиях или количестве химических веществ, применяемых в пределах их границ.

19. Более того, большинство промышленных химикатов, используемых в любой конкретный момент времени, производится в относительно небольших количествах, о чем свидетельствует приводимая ниже информация из Европейского союза и Японии¹:

a) около 1 процента всех имеющихся на рынке химикатов производится в объемах, превышающих 1 миллион тонн в год. На их долю приходится более 75 процентов совокупного годового объема выпуска всех химических веществ;

b) около 90 процентов всех имеющихся на рынке химикатов производится в объемах менее 10 000 тонн в год. На их долю приходится около 1 процента совокупного годового объема выпуска всех химических веществ.

20. В результате глобального производства, сбыта и преобразования промышленных химикатов в настоящее время на мировом рынке присутствуют сотни тысяч наименований продукции, артикулов и составов, содержащих эти химические вещества. Усиление глобализации промышленности привело к переносу крупномасштабного производства многих основных химических веществ в развивающиеся страны. При этом правительства стран на всех уровнях развития во все большей степени осознают необходимость регламентационного надзора за промышленными химикатами.

21. Регламентационные подходы к оценке и регулированию промышленных химикатов значительно отличаются от применяемых по отношению к пестицидам. В целом подходы, используемые при принятии решений в отношении оценок связанного с промышленными химикатами риска для здоровья человека и окружающей среды, направлены на:

a) регулирование большого количества как новых, так и существующих (т.е. применяемых на практике) химических веществ;

b) отражение реальности наличия гораздо меньшего объема сведений в отношении химических промышленных веществ по сравнению с пестицидами;

c) включение процедур проверки промышленных химических веществ, которые основываются на таких характеристиках, как стойкость в окружающей среде, потенциал к

¹ Организация экономического сотрудничества и развития, "OECD Environmental Outlook for the Chemicals Industry" (Paris, 2001).

биоаккумуляции и естественная токсичность, и потенциал для крупномасштабного производства или попадания химического вещества в окружающую среду.

22. У многих Сторон существуют отдельные процедуры для оценки опасности для здоровья человека и окружающей среды новых и существующих промышленных химикатов. Однако, в отличие от аналогичных процедур в отношении пестицидов, обе процедуры были внедрены гораздо позднее и получили большее распространение в развитых странах, нежели в развивающихся странах, особенно в случае процедур для новых химических веществ. В значительной степени это связано с несколькими инициативами в отношении промышленных химических веществ, которые были разработаны странами ОЭСР в 70-х годах.

23. Во многих развитых странах программы регламентации в отношении существующих промышленных химических веществ были внедрены в 70-х годах. Во многих случаях это стало реакцией на выявленную в 1973 году странами – членами ОЭСР потребность в международных мероприятиях по регулированию использования и попадания в окружающую среду ртути² и полихлорированных дифенилов³. Разработанное в это время законодательство предоставило правительствам полномочия принуждать промышленность представлять коммерческую, медицинскую и экологическую информацию по указанным химическим веществам, проводить оценку рисков и устанавливать меры по регулированию риска в отношении химических веществ, с которыми связаны неприемлемые уровни опасности для здоровья человека или окружающей среды.

24. Впоследствии в 80-е и 90-е годы страны – члены ОЭСР пошли по пути разработки систематических подходов^{4,5} к определению первоочередности, проведению оценки и регулированию рисков, связанных с существующими промышленными химическими веществами. Многие развитые страны реализовали эти подходы на национальном уровне. Страны – члены ОЭСР также начали осуществлять крупномасштабную программу по разработке основных наборов данных для тысяч промышленных химических веществ, выпускаемых в больших количествах. Эта работа продолжается по настоящий день.

25. В Европейском союзе 1 июня 2007 года вступила в силу Регламентация о регистрации, оценке, получении разрешения и ограничении применения химикатов (РОРОХ). Этим документом оптимизируется и совершенствуется ранее принятая в Европейском союзе нормативно-правовая база в отношении химических веществ⁶. Основная цель Регламентации состоит в обеспечении высокого уровня защиты здоровья человека и окружающей среды от рисков, которые могут быть связаны с химическими веществами, пропаганде альтернативных методов испытаний, стимулировании свободного обращения веществ на внутреннем рынке, а также повышении конкурентоспособности и активизации инноваций. Документ возлагает на промышленность ответственность за оценку и регулирование рисков, связанных с химическими веществами, и предоставление соответствующей информации о безопасности тем, кто их использует. Параллельно с этим Европейский союз может принимать дополнительные меры в отношении высокоопасных веществ в тех случаях, когда имеется потребность в дополнительных мероприятиях на уровне Европейского союза. Для регулирования всех вопросов, касающихся регламентации РОРОХ, а также классификации, маркировки и упаковки веществ и смесей, было создано Европейское агентство по химическим веществам.

26. Другой важной мерой по регулированию существующих промышленных химикатов является Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой, к Венской конвенции об охране озонового слоя, который был разработан в 1987 году и осуществляется 196 Сторонами. Протокол широко признается в качестве успешного международного договора по охране окружающей среды, а осуществление Протокола фактически привело к регулированию и/или прекращению производства более 300 промышленных химических веществ. Средства, предоставленные в рамках механизма финансирования Протокола, позволили развивающимся странам сформировать на уровне стран структуры по

² Рекомендация Совета по мерам сокращения всех антропогенных выбросов ртути в окружающую среду, 1973 год [C(73)172/Final].

³ Решение Совета о защите окружающей среды посредством регулирования полихлорированных дифенилов, 1973 год [C(73)1/Final].

⁴ Решение-рекомендация Совета по систематическому исследованию существующих химических веществ, 1987 год [C(87)90/Final].

⁵ Решение-рекомендация Совета по совместному изучению и снижению опасности существующих химических веществ, 1990 год [C(90)163/Final].

⁶ http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/chemicals/reach/index_en.htm.

осуществлению национальных требований в соответствии с Протоколом. Страны на всех этапах развития реализовали эффективные меры регулирования в согласованные сроки, и многие химические вещества были успешно изъяты с глобального рынка или их использование было строго ограничено.

27. Регламентационные программы по проверке промышленных химикатов до их коммерциализации в некоторых развитых странах были внедрены в 70-х годах. В 1982 году страны – члены ОЭСР согласовали минимальный набор данных, который может использоваться странами-членами в ходе оценки новых промышленных химикатов до их поставки на рынок⁷, включая данные для оценки опасности таких химических веществ для здоровья человека и окружающей среды. Если для пестицидов требуется предварительное представление обширных наборов данных до их регистрации для использования, то для новых промышленных химикатов требуется представление гораздо меньшего объема данных, что приводит к снижению затрат и менее строгим условиям использования.

28. Некоторыми регламентационными программами в отношении новых промышленных химикатов предусматриваются следующие права регламентирующего органа: требовать дополнительные данные испытаний сверх предусмотренных минимальными требованиями; устанавливать лимиты в отношении разрешенного использования; требовать направлять уведомления в будущем, если предлагаются дополнительные виды использования или если объемы производства, импорта или использования превышают определенные величины.

29. В целом в новых регламентационных программах в отношении промышленных химикатов складывается тенденция к применению более простых регламентационных подходов по сравнению с теми, которые используются для новых пестицидов, по следующим причинам:

- a) наличие гораздо большего количества промышленных химикатов, для которых требуются уведомления;
- b) относительно ограниченные объемы данных и информации, которые направляются в уведомлениях;
- c) как правило, сжатые сроки для принятия решений по причине большого количества уведомлений;
- d) в отношении многих промышленных химикатов не предполагается, что они когда-либо попадут в окружающую среду, а могут существовать только в закрытых системах (например, химические вещества, которые являются промежуточными веществами локального действия и применяются для производства других химических веществ);
- e) использование промышленных химикатов определяется их физическими и химическими свойствами, а не их биологической активностью (что является определяющей характеристикой для пестицидов).

30. Ниже предлагаются замечания общего характера в отношении возможной связи регламентационных решений, принимаемых при оценке новых и существующих промышленных химикатов, с определениями запрещенных и строго ограниченных химических веществ, изложенными в статье 2 Конвенции:

- a) в соответствии с Монреальским протоколом во всех странах реализованы меры регулирования, запрещающие или строго ограничивающие озоноразрушающие вещества, к которым относятся 345 промышленных химикатов (например, хлорфторуглероды, гидрохлорфторуглероды, гидробромфторуглероды и галоны). Таким образом, ожидается, что после выполнения ею мер регулирования в отношении этих химических веществ, Сторона Роттердамской конвенции направит уведомление в соответствии со статьей 5. По состоянию на 31 октября 2010 года 7 Сторон направили 16 уведомлений в отношении 7 озоноразрушающих веществ;
- b) в рамках Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях также разрабатываются и осуществляются меры регулирования в отношении ликвидации или ограничения производства и использования нескольких промышленных химикатов и пестицидов. Многие стойкие органические загрязнители, которые были включены, когда Стокгольмская конвенция вступила в силу в 2004 году, также были включены в приложение III к Роттердамской конвенции. При этом в настоящее время в Стокгольмскую конвенцию

⁷ Решение Совета в отношении минимального набора данных для оценки химических веществ до их поставки на рынок, 1982 год [C(82)196/Final].

добавляются новые стойкие органические загрязнители, и Стороны будут запрещать и/или строго ограничивать их. Это предоставляет Сторонам обеих конвенций возможность обеспечить скоординированное осуществление своих обязательств по обеим конвенциям путем направления уведомлений в соответствии со статьей 5 Роттердамской конвенции при осуществлении ими национальных мер регулирования в отношении новых стойких органических загрязнителей;

с) от Стороны Роттердамской конвенции ожидается направление уведомления в соответствии со статьей 5 относительно мер регулирования, принимаемых в рамках ее регламентационной программы в отношении промышленных химикатов, препятствующих введению в коммерческий оборот химического вещества, которое в случае его введения в оборот будет представлять опасность для здоровья человека или окружающей среды. С момента вступления Конвенции в силу в феврале 2004 года в результате меры регулирования в отношении нового промышленного химиката было направлено одно уведомление⁸;

d) решение об ограничении одного или нескольких видов использования нового промышленного химиката может не являться основанием для уведомления в соответствии со статьей 5, поскольку мерой регулирования фактически предусматривалось начало использования химического вещества, а не на сокращение его предыдущего использования;

e) от Стороны Роттердамской конвенции ожидается направление уведомления в соответствии со статьей 5 о мере регулирования в рамках ее действующей программы в отношении химических веществ, направленной на запрет или строгое ограничение использования существующего химического вещества в целях снижения рисков для здоровья человека или окружающей среды;

f) поскольку некоторые существующие промышленные химикаты имеют несколько применений, осуществление меры регулирования в отношении одного из таких применений химического вещества (например, запрет на все виды применения в потребительских целях) может не являться основанием для уведомления в соответствии со статьей 5, если уменьшения количества используемого химического вещества не достаточно для того, чтобы удовлетворить определению "строго ограничиваемого химического вещества", содержащемуся в статье 2 Конвенции, поскольку нерегулируемое использование химического вещества связано с его значительными объемами;

g) в целом, поскольку Стороны, являющиеся развитыми странами, обладают хорошо развитыми регламентационными инфраструктурами в отношении новых и существующих промышленных химикатов, ожидается, что они будут направлять уведомления об окончательных регламентационных постановлениях, которые соответствуют всем требованиям Конвенции (статья 5 и приложение I).

⁸ Циркуляр ПОС XXVIII (декабрь 2008 года): НХЦ эфир [КАС No. 94097-88-8], направлено Канадой.