



Программа Организации Объединенных  
Наций по окружающей среде

Distr.  
GENERAL



UNEP

UNEP/FAO/PIC/INC.1/5  
19 December 1995



Продовольственная и сельскохозяйственная  
организация Объединенных Наций

RUSSIAN  
Original: ENGLISH

МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ  
ПЕРЕГОВОРОВ ПО МЕЖДУНАРОДНОМУ ИМЕЮЩЕМУ  
ОБЯЗАТЕЛЬНУЮ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ  
О ПРИМЕНЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО  
ОБОСНОВАННОГО СОГЛАСИЯ В ОТНОШЕНИИ НЕКОТОРЫХ  
ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ПЕСТИЦИДОВ  
В МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛЕ

Первая сессия  
Брюссель, 11-15 марта 1996 года

РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРИМЕНЕНИЮ  
СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ДОБРОВОЛЬНОЙ ПРОЦЕДУРЫ ПОС

Записка секретариата

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>
Введение	1
I. КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ВКЛЮЧЕНЫ В ПРОЦЕДУРУ ПОС	2-21
А. Химические вещества, которые запрещены или строго ограничены окончательным правительственным указом по соображениям защиты здоровья человека или окружающей среды	3-12
В. Крайне вредные пестицидные составы, которые не запрещены и строго не ограничены ни в одной стране по соображениям защиты здоровья человека или окружающей среды, но которые создают проблемы в условиях их использования в развивающихся странах	13-21

II.	УВЕДОМЛЕНИЕ О МЕРЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО ЗАПРЕЩЕНИЮ ИЛИ СТРОГОМУ ОГРАНИЧЕНИЮ ПРИМЕНЕНИЯ ТОГО ИЛИ ИНОГО ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА	22-25
III.	ВЫБОР ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ПРОЦЕДУРУ ПОС	26-32
IV.	ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ СОДЕЙСТВИЯ ПРИНЯТИЮ РЕШЕНИЙ (ДСР)	33-39
V.	ОТВЕТ ИМПОРТИРУЮЩЕЙ СТРАНЫ	40-49
VI.	МЕРЫ КОНТРОЛЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОБЛЮДЕНИЯ ПРИ РАСПРОСТРАНЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ПОС НА ЭКСПОРТИРУЕМЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА	50-52
VII.	ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКСПОРТЕ ИЛИ УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ЭКСПОРТЕ	53-57
VIII.	КЛАССИФИКАЦИЯ И МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ НА ЭКСПОРТ	58-59
Приложение:	ТИПЫ МЕР РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО ЗАПРЕЩЕНИЮ ИЛИ СТРОГОМУ ОГРАНИЧЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПОДПАДАЮЩИХ/НЕ ПОДПАДАЮЩИХ ПОД ПРОЦЕДУРУ ПОС	

## ВВЕДЕНИЕ

1. В настоящем документе приводится информация о различных элементах существующей процедуры предварительного обоснованного согласия (ПОС) и рассматриваются те аспекты, которые с трудом поддаются реализации или которые не урегулированы в рамках процедуры в ее нынешнем виде. Этот документ основан на опыте, накопленном совместной программой ФАО/ЮНЕП по применению предварительного обоснованного согласия в ходе осуществления существующей добровольной процедуры ПОС за последние пять лет. Более подробное рассмотрение практического применения процедуры ПОС приводится в документе UNEP/FAO/PIC/INC.1/4.

### I. КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ВКЛЮЧЕНЫ В ПРОЦЕДУРУ ПОС

2. Процедура ПОС была разработана с целью обеспечить уведомление стран о некоторых вызывающих беспокойство пестицидах и других химических веществах в международной торговле, а также предоставление информации для содействия принятию странами обоснованных решений в отношении дальнейшего использования этих химических веществ. Выделение в особую категорию "запрещенных или строго ограниченных химических веществ" было сочтено реальным, объективным средством определения химических веществ, вызывающих наибольшее беспокойство как наиболее вероятных источников ущерба здоровью людей или состоянию окружающей среды (см. раздел А ниже). Кроме того, при разработке этой процедуры было принято решение поручить группе экспертов рассмотреть необходимость дополнения запрещенных и строго ограниченных веществ крайне вредными пестицидными составами. Эти соединения могут и не быть запрещены или строго ограничены в той или иной стране по медицинским или природоохранным соображениям, но они могут создавать проблемы в условиях их использования в развивающихся странах (см. раздел В ниже).

#### A. Химические вещества, которые запрещены или строго ограничены окончательным правительственным указом по соображениям защиты здоровья человека или окружающей среды

3. Основным принципом выявления химических веществ, на которые может быть распространена процедура ПОС, является то, что они определяются на основе правительственных решений, т.е. национальных мер по оценке и уменьшению рисков (для запрещения или строго ограничения химического вещества), сообщения о которых поступают в Совместную программу ФАО/ЮНЕП. Были разработаны конкретные критерии для определения тех категорий национальных мер регулирования, которые следует считать имеющими отношение к процедуре ПОС, однако секретариат ФАО/ЮНЕП не проводит никакой дополнительной оценки научной основы национальных мер регулирования. Участвующие страны представляют информацию о национальных мерах регулирования, принятых для запрещения или строго ограничения химических веществ, в формах уведомления о мерах регулирования, которые заполняются по каждой такой мере, сначала, при присоединении страны к этой процедуре посредством представления национального перечня таких мер, а впоследствии представляя уведомление о принятии каждой новой меры регулирования.

4. В измененных Лондонских руководящих принципах обмена информацией о химических веществах в международной торговле и в Кодексе поведения в области распределения и использования пестицидов приводятся следующие определения "запрещенных" и "строго ограниченных" химических веществ:

- Запрещенное химическое вещество означает химическое вещество, любое применение которого внутри страны запрещается окончательным правительственным указом по соображениям защиты здоровья человека или охраны окружающей среды. Запрещенный пестицид означает пестицид, любое зарегистрированное применение которого запрещается окончательным правительственным законом или все просьбы в отношении регистрации или сертификации всех видов применения которого не были удовлетворены по соображениям защиты здоровья человека или охраны окружающей среды. В эту категорию включены пестициды или химические вещества, первое использование которых не было утверждено или которые были отозваны промышленностью с рынка или из дальнейшего рассмотрения в процессе утверждения, когда имеются явные свидетельства того, что такие меры были приняты по соображениям защиты здоровья человека или охраны окружающей среды.
- Строго ограниченное химическое вещество означает химическое вещество, практически любое применение которого внутри страны запрещено окончательным правительственным указом по соображениям защиты здоровья человека или охраны окружающей среды, но в отношении которого некоторые конкретные виды применения все же разрешены. Строго ограниченный пестицид (ограниченное запрещение) означает пестицид, практически любое зарегистрированное применение которого запрещается окончательным правительственным указом, но некоторые конкретные зарегистрированные виды применения которого все же разрешены.

5. При применении процедуры ПОС в связи с вышеупомянутыми определениями возник целый ряд проблем. В определении "строго ограниченного химического вещества", например, отсутствуют какие-либо указания на то, что подразумевается под понятием "практически любое применение которого внутри страны запрещено". Совместная группа экспертов ФАО/ЮНЕП по ПОС отметила, что та или иная мера регулирования может считаться строгим ограничением, если остающиеся разрешенные виды использования являются лишь незначительными. Однако неясно, можно ли на основании слов "значительный" или "незначительный" судить о количественной стороне дела (используемое количество, число видов и собственно категории ограниченного использования) или о том, каково значение этого использования для местной экономики, какова степень снижения потенциального воздействия, какова степень снижения риска и т.д.

6. В рамках существующей процедуры химические вещества, которые не зарегистрированы (не было представлено заявки на регистрацию или заявка была отклонена по медицинским или природоохранным соображениям) в

стране происхождения/экспорта, не подпадает под эти определения и поэтому на них не может быть распространена процедура ПОС. Это относится, в первую очередь, к пестицидам, поскольку именно они чаще всего подлежат регистрации.

7. Для целей процедуры ПОС понятие "химическое вещество" разбито на три основные категории применения, а именно: пестициды<sup>1</sup>, промышленные<sup>2</sup> и потребительские<sup>3</sup> химические вещества<sup>4</sup>.

8. О любых мерах регулирования, направленных на запрещение или строгое ограничение пестицида, промышленного или потребительского химического вещества по соображениям защиты здоровья человека или охраны окружающей среды, следует сообщать секретариату ФАО/ЮНЕП, с тем чтобы он принял решение о распространении процедуры ПОС на это химическое вещество.

9. На сегодняшний день отсутствует какой-либо опыт в отношении уведомлений и распространения процедуры ПОС на потребительские химические вещества. Пока отсутствует четкое определение того, что является потребительским химическим веществом и, в частности, не установлено, как относится это понятие к продуктам, содержащим химические вещества. Примерами существования этой "серой зоны" являются запрещение или установление минимального содержания свинца и ртути в красках и запрещение или ограничение топливных добавок и т.д.

---

<sup>1</sup> Пестицидами по определению, содержащемуся в Международном кодексе поведения в области распределения и использования пестицидов, считаются любые вещества или смеси веществ, которые предназначены для предотвращения проникновения каких-либо паразитов, для их уничтожения или борьбы с ними, включая переносчиков болезней людей или животных, нежелательных видов растений или животных, причиняющих вред в ходе производства, обработки, хранения, транспортировки или сбыта продуктов питания, сельскохозяйственного сырья, древесины и древесной продукции или кормов для скота или иным образом оказывающих влияние на эти процессы, или которые могут использоваться для внутреннего или наружного применения в целях борьбы с насекомыми, паукообразными или другими паразитами животных. Это понятие включает вещества, предназначенные для использования в качестве регуляторов роста растений, дефолиантов, десикантов или агентов для прореживания плодов или предотвращения преждевременного опадания плодов, а также вещества, применяемые к сельскохозяйственным культурам до или после уборки в целях предотвращения порчи товара при хранении или транспортировке. Это понятие включает любой вид пестицидов, используемых для сельскохозяйственных, бытовых, медицинских или других целей.

<sup>2</sup> Промышленные химические вещества - это вещества, используемые в промышленной деятельности.

<sup>3</sup> Потребительские химические вещества - это химические вещества, которые обычно производятся для личного, непромышленного использования.

<sup>4</sup> Химические вещества, как они определены в измененных Лондонских руководящих принципах.

### Исключения

10. В тексте измененных Лондонских руководящих принципов указано, что они не применяются в отношении фармацевтических препаратов, включая наркотики, лекарства и психотропные средства, радиоактивных материалов; химических веществ, импортируемых для целей проведения исследований или анализов в количествах, которые не могут повлиять на состояние окружающей среды или здоровье человека; химических веществ, импортируемых в разумных количествах для личных или бытовых целей, и пищевых добавок. Правительства по своему усмотрению могут применять руководящие принципы в отношении фармацевтических препаратов и пищевых добавок, если они считают это целесообразным. Пока от правительств не поступало информации о принятии мер регулирования в отношении этих видов химических веществ.

11. Совместная группа экспертов ФАО/ЮНЕП разработала следующие рекомендации в отношении применения этих исключений:

а) считать, что импорт или экспорт химического вещества, предназначенного для исследований и разработок, включая анализ, в количествах менее 10 кг, не подпадают под действие Кодекса поведения и измененных Лондонских руководящих принципов; и

б) считать, что торговля химическими веществами, предназначенными для исследований и разработок, включая анализ, в количествах более 10 кг, подпадает под действие Кодекса поведения и измененных Лондонских руководящих принципов, если не будет представлено убедительного доказательства того, что данное химическое вещество действительно предназначается для таких исследований и разработок.

12. В то же время Группа признала, что эти рекомендации в будущем могут утратить свое значение, поскольку промышленность в настоящее время разрабатывает новые химические вещества (особенно пестициды), которые являются эффективными в очень малых количествах. Необходимы дополнительные рекомендации о том, следует ли исключить из этой процедуры "новые химические вещества", которые не будут утверждены для использования по соображениям защиты здоровья человека или окружающей среды в стране, которая применяет систему утверждения новых химических веществ, вследствие чего такие вещества никогда не будут участвовать в международной торговле.

**В. Крайне вредные пестицидные составы, которые не запрещены и строго не ограничены ни в одной стране по соображениям защиты здоровья человека или окружающей среды, но которые создают проблемы в условиях их использования в развивающихся странах**

13. Измененные Лондонские руководящие принципы и инструкции ФАО в отношении применения процедуры ПОС содержат конкретную ссылку на необходимость рассмотрения группой экспертов проблемы крайне вредных пестицидных составов, с тем чтобы определить, есть ли необходимость составлять перечень таких продуктов в дополнение к перечню химических веществ, уже подпадающих под процедуру ПОС. Исходя из основного смысла процедуры предварительного обоснованного согласия, участвующим странам будет представлена информация об этих пестицидных составах, с тем чтобы страны могли на основе оценки потенциальных рисков принять обоснованные решения в отношении желательности получения поставок таких веществ.

14. Совместная группа FAO/ЮНЕП по применению ПОС предложила рассматривать в качестве кандидатов для включения в эту группу пестицидов те пестицидные составы, которые могут создавать проблемы в условиях их использования в развивающихся странах, а также пестициды, активные ингредиенты которых фигурируют в списке пестицидов класса IA<sup>5</sup> Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и типичные составы которых также относятся к классу IA ВОЗ.

15. В идеальном плане пестицидные составы, которые создают проблемы в условиях их использования в развивающихся странах, следует выявлять на основе документально подтвержденных сообщений об их неблагоприятном воздействии. Однако, как показывает опыт, это сделать нелегко, так как в большинстве развивающихся стран отсутствует сложившиеся системы регистрации таких случаев и информирования о них. С учетом этого тот факт, что данные на этот счет из развивающихся стран не поступают, не следует истолковывать это как свидетельство безопасного использования этих составов.

16. Дополнительные усилия по определению конкретных веществ, на которые можно было бы распространить процедуру ПОС, предполагают использование нескольких подходов. В дополнение к любой информации, которая может поступать из развивающихся стран, можно было бы использовать анализ данных о случаях отравления и неблагоприятных последствиях, документально подтвержденных в промышленно развитых странах. Смысл этого подхода заключается в том, что если, несмотря на их относительно большие возможности по внедрению и обеспечению обязательного соблюдения мер предосторожности, промышленно развитые страны продолжают испытывать проблемы в этой области, развивающиеся страны скорее всего столкнутся с еще большими трудностями.

17. Вторым подходом, который был рассмотрен Совместной группой экспертов FAO/ЮНЕП в дополнение к уведомлению о случаях, зарегистрированных в развивающихся странах, является так называемая "система баллов", которая была разработана Группой в течение ее первых восьми совещаний. Однако эта система, которая предполагает присвоение того или иного количества баллов на основании определенного набора вопросов в отношении потенциальных опасностей, связанных с использованием веществ, основана на весьма субъективной информации, и поэтому весьма трудно установить ее достоверность.

18. В качестве третьего подхода Совместная группа экспертов FAO/ЮНЕП решила рассмотреть вопрос о том, можно ли использовать факт существования ограничений на те или иные химические вещества в промышленно развитых странах в качестве дополнительного механизма для выявления тех химических веществ, которые могут создавать проблемы в условиях их использования в развивающихся странах. Однако начатое Совместной группой экспертов FAO/ЮНЕП экспериментальное составление перечней ограничений, существующих в отдельных странах, дало ограниченную отдачу. Изначальная идея заключалась в том, чтобы сопоставить эти перечни и выявить составы, в отношении которых более чем в одной стране введены ограничения на их использование в целях сведения к минимуму опасности работы с ними.

---

<sup>5</sup> Рекомендуемая ВОЗ классификация пестицидов по классам опасности и руководящие принципы по применению классификации 1994 года. WHO/PCS/94.2.

Главное достоинство этого подхода заключается в том, что при нем наибольший упор делается на меры регулирования, принимаемые в промышленно развитых странах. Возможность применения этого подхода требует дополнительного изучения.

19. При применении любого из этих подходов неохваченными будут оставаться некоторые пестициды, которые могут создавать проблемы в развивающихся странах. Однако предполагается, что эти подходы можно использовать в совокупности в дополнение к информации, поступающей из развивающихся стран, для выявления пестицидных составов, которые могут требовать к себе повышенного внимания.

20. Достоинства применения многостороннего подхода к выявлению опасных пестицидных составов заключаются в следующем:

- обязанность доказывать, что продукт может использоваться безопасно, возлагается на производителя, вместо того чтобы требовать от развивающейся страны подтверждения того, что данный продукт создает проблемы;
- соединение или состав становится кандидатом для включения в процедуру ПОС в результате правительственного решения, что является также основополагающим принципом распространения этой процедуры на запрещенные или строго ограниченные химические вещества.

21. Следует отметить, что в нынешних критериях основное внимание уделяется воздействию крайне вредных пестицидных составов на здоровье человека. Возможные экологические последствия, вытекающие в результате их использования в развивающихся странах, не рассматриваются. Настоящий анализ ограничивается также пестицидами и не включает крайне вредные или экологически опасные промышленные или потребительские химические вещества.

## **II. УВЕДОМЛЕНИЕ О МЕРЕ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО ЗАПРЕЩЕНИЮ ИЛИ СТРОГОМУ ОГРАНИЧЕНИЮ ПРИМЕНЕНИЯ ТОГО ИЛИ ИНОГО ХИМИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА**

22. В рамках существующей процедуры участвующие страны, представляя информацию о принятых национальных мерах регулирования для запрещения или строгого ограничения химических веществ внутри стран, сами закладывают основу для определения тех химических веществ, которые следует включить в нее. По каждой мере регулирования, которая отвечает конкретным критериям, содержащимся в документе для содействия принятию решения, необходимо заполнить специальную форму уведомления о принятых мерах регулирования либо при представлении национального списка во время присоединения к числу участников этой процедуры, либо при направлении последующих уведомлений по мере принятия новых мер.

23. При применении существующих критериев, приведенных в документе для содействия принятию решения, возникают определенные трудности в связи с установлением того, соответствует ли процедуре ПОС сообщенная мера по запрещению или строгому ограничению. Одна из трудностей заключается в определении того, что можно считать приемлемым соображением "защиты здоровья человека или окружающей среды". Непонятно, каким образом экологические последствия учитываются в критериях, содержащихся в документе для содействия принятию решения. Несмотря на тот факт, что эта



процедура касается мер, принимаемых "по соображениям защиты здоровья человека или окружающей среды", практически ничего не говорится о природоохранных соображениях в примерах (приводимых в документе для принятия решения) мер регулирования, на которые распространяется процедура, хотя в современной практике высокая токсичность в отношении нецелевых видов, в том числе питающихся падалью и мигрирующих птиц, не дает оснований квалифицировать соответствующие меры как подпадающие под процедуру ПОС. Трудно также обеспечить распространение этой процедуры на меры, принятые по соображениям высокой токсичности химических веществ. Критерии, подготовленные в 1990 году на основе докладов о дискуссиях/совещаниях в процессе разработки процедуры ПОС, ограничиваются произвольным перечнем примером приемлемых мер регулирования. При этом отсутствуют какие-либо четкие обоснования того, почему некоторые другие меры не считаются приемлемыми. В настоящее время предпринимаются попытки по разработке более ясных инструкций для ННО (см. приложение к настоящему докладу).

24. Всем участвующим странам предлагается во время присоединения к числу участников процедуры ПОС представить национальный перечень всех пестицидов, промышленных и потребительских химических веществ, которые на данный момент являются предметом запрещения или строгого ограничения. Пока лишь около 50 из более 140 участвующих стран откликнулись на эту просьбу. На стадии разработки процедуры ПОС правительства подчеркивали важное значение представления в каждом конкретном случае уведомления, содержащего достаточную информацию для того, чтобы можно было судить, отвечает ли данная мера регулирования критериям запрещения и строгого ограничения, предусмотренным процедурой. Проводился анализ всех представленных перечней. Во всех случаях приходилось запрашивать разъяснения у ННО. При рассмотрении представленных уведомлений часто возникали следующие проблемы:

- на основании представленной информации невозможно определить, являются ли виды использования, не затронутые запрещением, лишь незначительной долей прошлого/возможного использования (в количественном выражении или с точки зрения уменьшения риска), а следовательно, является ли принятая мера строгим ограничением использования;
- на основании представленной информации невозможно определить, отвечают ли причины введения меры регулирования критериям, приведенным в документе для содействия принятию решения;
- информация в уведомлениях приводится не в полном объеме, отсутствуют данные об разрешенных видах использования, отсутствуют ссылки на национальные документы, не указаны даты и причины принятия мер регулирования и т.д.

25. Критерии, используемые странами для уведомления ФАО и ЮНЕП о мерах регулирования химических веществ, не являются единообразными. Очевидно, существенные различия сохранятся и в будущем, поскольку основания для запрещений или строгих ограничений определяются в национальных законах, которые весьма различны в разных странах. Так, в одних странах существуют требования о представлении всесторонних данных принимаемые регламентационные решения основываются на углубленном анализе, а в

других странах процедуры анализа и оценки более упрощенные. Кроме того, страны с большим количеством предприятий, работающих на экспорт, могут быть заинтересованы в представлении неполных данных о своих запрещениях и строгих ограничениях, с тем чтобы оградить таким образом свои важные промышленные мощности.

### **III. ВЫБОР ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ПРОЦЕДУРУ ПОС**

26. Страны представляют уведомления о запрещенных и строго ограниченных химических веществах, а секретариат ФАО/ЮНЕП проверяет, соответствуют ли сообщенные меры регулирования определениям и критериям, о которых идет речь выше. После этой проверки секретариат ФАО/ЮНЕП должен направить представленные уведомления по каждому конкретному химическому веществу вместе с документом для содействия принятию решения (ДСР) по этому веществу всем участвующим странам для подготовки ответов импортирующих стран. Однако еще до принятия процедуры ПОС было запрещено или строго ограничено большое число химических веществ, поэтому в измененных Лондонских руководящих принципах и Кодексе поведения содержатся некоторые рекомендации в отношении того, как следует распространять процедуру ПОС на все эти вещества.

Меры регулирования, вступающие в силу после 1 января 1992 года. - Любое уведомление о запрещении или строгом ограничении какого-либо пестицида или химического вещества, вступающем в силу после этой даты, является основанием для включения этого химического вещества в процедуру ПОС, если оно еще не включено в эту процедуру.

Меры регулирования, введенные до 1 января 1992 года. - Химические вещества, уже запрещенные или строго ограниченные до этой даты по крайней мере в пяти или более странах, должны включаться в процедуру ПОС. В первую очередь эта процедура распространяется на те пестициды/химические вещества, торговля которыми по-прежнему ведется, а затем - на те вещества, использование которых прекращается. Пестициды/химические вещества, которых уже нет на рынке, не рассматриваются. В конечном итоге процедура будет распространяться на любое химическое вещество, запрещенное или строго ограниченное в одной или нескольких странах.

27. Высказывались сомнения в отношении включения в процедуру ПОС тех химических веществ, которые запрещены или строго ограничены лишь в одной стране, в случаях, когда страна могла и не провести полного научного анализа до принятия такой меры или когда причины принятия данной меры регулирования специфичны для принявшей ее страны. Как указывалось ранее в разделе 1А, в рамках существующей процедуры никаких оценок научной обоснованности сообщенной национальной меры регулирования не проводится.

#### **Использование перечня химических веществ, предлагаемых для включения в процедуру ПОС**

28. По вопросу о том, следует ли уведомлять страны о включении новых химических веществ в процедуру ПОС до подготовки ДСР, мнения расходятся. Одни назначенные национальные органы (ННО) считают, что, по их мнению, такие уведомления представлять не следует, поскольку после уведомлений

национальные заинтересованные группы настаивают на проведении оценок и вынесении решений до поступления соответствующей информации. Другие ННО считают, что желательно как можно раньше узнавать о химических веществах, предлагаемых для включения в процедуру ПОС, с тем чтобы быть готовыми к возникновению проблем и начать сбор информации в отношении местного использования этих химических веществ. Заблаговременные уведомления полезны еще и потому, что между принятием решения о включении химического вещества в процедуру ПОС и подготовкой и анализом ДСР проходит довольно много времени. В настоящее время секретариат ФАО/ЮНЕП работает лишь над перечнем тех химических веществ, на которые уже распространяется процедура ПОС и ДСР по которым уже распространены.

### **Изъятие химических веществ из процедуры ПОС**

29. В рамках применения нынешней процедуры ПОС Совместная группа экспертов ФАО/ЮНЕП рекомендовала общий порядок изъятия химического вещества из этой процедуры после получения по конкретному химическому веществу новых научных сведений, свидетельствующих о том, что соображения защиты здоровья человека или охраны окружающей среды, которые первоначально привели к запрещению или строгому ограничению данного химического вещества, а следовательно, и к его включения в процедуру ПОС, уже утратили смысл.

30. Для изъятия какого-либо соединения из процедуры ПОС должны быть выполнены следующие условия: полученные новые научные данные должны быть представлены на научную экспертизу теми правительствами, действия которых первоначально привели к включению этого соединения в процедуру ПОС, и эти правительства должны согласиться с тем, что оснований для первоначального запрещения или строгого ограничения уже не существует. Таким образом, именно тот, кто подает заявку на регистрацию соединения или его производство, должен убедить соответствующий национальный регистрационный или санкционирующий орган в необходимости перерегистрировать или разрешить использование данного соединения на основании новых научных данных. Цель заключается в том, чтобы были сделаны четкие заявления относительно того, что новые научные данные прошли независимую научную экспертизу и что первоначальное решение пересмотрено.

31. После получения ответа от ННО соответствующей страны всем участвующим правительствам направляется пересмотренный ДСР, в котором отражены пересмотренные научные выводы и пересмотренный регламентационный статус данного химического вещества в странах, на действиях которых основано решение о его включении в процедуру ПОС. Новые данные доводятся до сведения назначенных национальных органов. Участвующим правительствам предлагается пересмотреть их решения о регулировании данного химического вещества, если они пожелают сделать это. Через год после распространения пересмотренного ДСР прекращается распространение ответов об импорте этого химического вещества, и это вещество перестает считаться подпадающим под процедуру ПОС.

32. Таким образом, решение изъять то или иное вещество из процедуры ПОС основывается на правительственных действиях, т.е. на национальной оценке рисков и решениях об уменьшении рисков.

#### IV. ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ СОДЕЙСТВИЯ ПРИНЯТИЮ РЕШЕНИЙ (ДСР)

33. К концу 1995 года были подготовлены и разосланы ДСР по двенадцати пестицидам и пяти промышленным химическим веществам. ДСР разрабатывается с целью предоставить соответствующую информацию ННО, органам по регистрации пестицидов и регламентации химических веществ, с тем чтобы помочь им в принятии решений в отношении будущего импорта каждого химического вещества. ДСР должны представлять собой краткие, относительно простые резюме с указанием контактных адресов и источников дополнительной информации. При подготовке будущих ДСР необходимо будет стремиться сохранить баланс между заинтересованностью ННО в наличии максимальной информации, необходимой для принятия решений, и задачей составления ДСР в качестве простых и понятных документов. Страны, располагающие ограниченными возможностями в области принятия регламентационных решений, просят в максимально возможной степени упростить формат и содержание этих документов и уделить повышенное внимание причинам принятия мер регулирования и информации об имеющихся альтернативах, а страны с более развитыми системами регулирования просят представлять более обстоятельные научные данные, в том числе результаты фактических оценок.

#### Круг рассматриваемых вопросов и содержание

34. Импортирующие страны выдвигают следующие соображения в пользу расширения ДСР для более подробного описания следующих вопросов:

- наличие альтернатив (химических веществ или технологий) - в рамках нынешней добровольной процедуры нет возможности для того, чтобы приводить информацию и рекомендации об альтернативах, так как достоверную информацию получить трудно, а обмен информацией об альтернативах не дает однозначного ответа, поскольку то, что приемлемо в одной стране, может быть неэффективным в другой стране в силу различных климатических условий, различных методов ведения сельского хозяйства и т.д. На сегодняшний день лишь та информация об альтернативах, которая представляется участвующими правительствами при уведомлении о мерах регулирования, включается в ДСР или направляется ННО отдельно. Как показывает опыт, ННО представляют лишь ограниченное количество такой информации;
- информация о воздействии;
- характер и причины принятия меры регулирования, включая условия применения данного вещества в стране, принимающей данную меру. - В рамках нынешней процедуры секретариату ФАО/ЮНЕП весьма трудно обеспечить, чтобы информация, представляемая участвующими правительствами, была полной и достаточно всеобъемлющей. Для эффективного применения процедуры ПОС важно, чтобы участвующие правительства при представлении уведомлений о мерах регулирования, предусмотренных этой процедурой, уделяли больше внимания качественным и количественным аспектам национальной информации;

- другие виды использования химического вещества, включенного в процедуру ПОС (помимо тех видов, которые запрещены или строго ограничены);
- применение данной информации к местным условиям;
- источники дополнительной информации. - В частности, страны просили представить им уточненный перечень справочных материалов, в том числе сведения о том, каким образом получать эти материалы своевременно.

#### **Источники информации для ДСР**

35. До настоящего времени ДСР основывались на имеющихся на международном уровне проверенных данных по вопросам, касающимся медико-санитарных и экологических последствий использования химических веществ. В этой связи, поскольку международные материалы так или иначе доступны для всех стран, особое внимание в ДСР следует уделять выводам.

36. По всей видимости, разработка ДСР станет более сложной, когда процедура ПОС распространится на химические вещества, по которым имеется лишь ограниченная информация. Целесообразно было бы рассмотреть вопрос о том, чтобы обратиться к другим международным организациям, таким как Международная программа химической безопасности (МПХБ), ВОЗ, Международное агентство по изучению раковых заболеваний и Организаций экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), с просьбой в любой работе, связанной с оценкой конкретных химических веществ, уделять особое внимание тем химическим веществам, которые включены в процедуру ПОС, хотя они могут и не занимать приоритетное место в программе работы этих организаций.

#### **Подготовка ДСР и необходимость их периодического пересмотра и обновления**

37. До настоящего времени подготовкой и доработкой ДСР занимается секретариат ФАО/ЮНЕП на основе "Пособия для авторов", разработанного Совместной группой экспертов ФАО/ЮНЕП. Эта группа рекомендовала в будущем просить правительства, уведомляющие о запрещении или строгом ограничении того или иного химического вещества, представлять проект ДСР, при том понимании, что уже имеются результаты национальной оценки и определения рисков в качестве основы для принятия национальной меры регулирования. Если это действительно так, то следует просить соответствующие органы представить секретариату полную подборку документов, которые можно будет использовать при подготовке ДСР.

38. Ни один из ДСР, которые распространялись среди ННО в соответствии с процедурой ПОС, не пересматривался и не обновлялся. В то же время ДСР могут нуждаться в регулярном обновлении, когда того требует новая информация (например, когда поступают важные новые сведения о медико-санитарных или экологических рисках, связанных с использованием химического вещества, которые могут повлиять на решение страны об импорте этого вещества). Со временем в отношении химических веществ, на которые уже распространяется процедура ПОС, может приходиться дополнительная

информация. Эта информация может поступать из целого ряда источников, в том числе приводиться в будущих уведомлениях или результатах международной оценки, и может содержать, например, данные о новых составах, о характере и масштабе рисков, об альтернативах и т.д. В этой связи следует наладить процесс пересмотра и обновления ДСР.

#### **Дополнительная информация и помощь в принятии решения**

39. Нынешняя процедура на основе заполнения форм для ответов импортирующих стран (ОИС) дает участвующим странам возможность запрашивать дополнительную информацию и техническую помощь, необходимые для принятия решения. Пока секретариат ФАО/ЮНЕП не располагал ресурсами для последовательного удовлетворения таких заявок.

### **V. ОТВЕТ ИМПОРТИРУЮЩЕЙ СТРАНЫ**

#### **Характер решений об импорте**

40. Измененные Лондонские руководящие принципы и Кодекс поведения гласят, что цель процедуры ПОС и ДСР заключается в предоставлении соответствующей информации о химических веществах и оказании правительствам помощи в вынесении решения о том, следует ли в будущем разрешить, ограничить или прекратить импорт того или иного химического вещества, т.е. основной упор делается на торговых аспектах этой процедуры. В то же время процедуру ПОС следует рассматривать как средство содействия принятию решений о наличии и использовании конкретного химического вещества в стране с точки зрения охраны здоровья человека и защиты окружающей среды. Процедура ПОС позволяет получать информацию о химическом веществе в виде ДСР для оказания правительствам помощи в определении того, следует ли разрешить, запретить или ограничить импорт и внутренние источники данного вещества. Информация о принятых решениях в отношении импорта - это средство оказания странам помощи в осуществлении решения об охране окружающей среды и защите здоровья человека на национальном уровне.

#### **Достаточность вариантов, предусмотренных в ответе импортирующей страны**

41. Форма для ОИС была недавно пересмотрена, с тем чтобы отразить в ней опыт и предложения ННО в отношении совершенствования этого источника информации. В пересмотренной форме правительствам предлагается дать согласие или отказать в согласии на будущий импорт данного вещества. Если согласие дается, то желательно указать, действуют ли в отношении импорта общие или более специфичные условия.

42. Один из вопросов заключается в том, достаточны ли варианты, имеющиеся в распоряжении импортирующих стран в отношении химического вещества, на которое распространяется процедура ПОС, для учета всех возможностей, существующих в стране. Например:

- следует ли предусмотреть такой вариант ответа, из которого следовало бы, что страна либо не может провести экспертизу данного химического вещества или принять какие-либо иные меры из-за отсутствия соответствующей компетенции или

полномочий, либо она решает не подвергать химическое вещество экспертизе, поскольку она не производила или не экспортировала данное химическое вещество в прошлом;

- следует ли также предусмотреть вариант ответа, из которого следовало бы, что никакого активного анализа/экспертизы данного химического вещества не проводилось и не будет проводиться, пока не поступит заявка на его регистрацию.

#### **Смысл обусловленного согласия на импорт**

43. Цель решений об импорте, принимаемых в рамках процедуры ПОС, заключается в том, чтобы распределить ответственность за осуществление этих решений об импорте и контроль за их реализацией между экспортирующими и импортирующими странами. Если импортирующая страна соглашается импортировать в будущем какое-либо химическое вещество, экспортирующая страна должна руководствоваться этим решением, и в отношении импорта устанавливаются те или иные условия. В то же время накопленный на сегодняшний день опыт в применении этой процедуры указывает на то, что многие условия, оговариваемые импортирующими странами в своем ответе, представляют собой условия, устанавливаемые на национальном уровне, что может не входить в сферу компетенции или ответственности экспортера. В качестве примеров можно привести сообщение о том, что определенные виды использования химического вещества запрещены национальным законодательством, что существуют конкретные требования в отношении маркировки или что, в случае зарегистрированных пользователей, применяются ограничения в отношении использования/применения данного вещества.

#### **Отсутствие ответа или представление неполной информации**

44. По состоянию на 31 декабря 1995 года по первому набору из шести пестицидов были получены ответы об импорте от 80 стран, по второму набору из шести пестицидов - ответы от 65 стран и по первому набору промышленных химических веществ - ответы от 37 стран.

45. В рамках нынешней добровольной процедуры отсутствие ответа не следует воспринимать как сохранение статуса кво, иными словами, химическое вещество не должно экспортироваться без четко выраженного согласия импортирующей страны, кроме тех случаев, когда экспортер имеет документальное подтверждение того, что данное химическое вещество зарегистрировано для использования в импортирующей стране или что его применение ранее разрешалось импортирующей страной.

46. Совместный секретариат ФАО/ЮНЕП не располагает сведениями о том, создает ли эта ситуация статуса кво какие-либо проблемы для экспортеров при применении данной процедуры.

#### **Решения об импорте, которые касаются лишь одной категории использования химических веществ**

47. Разбивка химических веществ по категориям использования отражает тот факт, что чаще всего решение о регламентации по категориям использования принимается на основании разных законов и разными органами. Многие химические вещества включены в процедуру ПОС потому,

что они являются предметом запрещения или строгого ограничения по какой-либо одной категории использования, например, в качестве пестицида. В ДСР, подготовленных по этим химическим веществам, указываются медико-санитарные и экологические последствия, связанные с их использованием в качестве пестицидов, но упоминаются также и другие категории использования. В ДСР приводятся лишь основания для мер регулирования, а вероятность того, что в результате полного запрещения импорта это скажется и на других категориях использования данного вещества, правительства должны учитывать сами.

48. Как показывает опыт, решение об импорте конкретного химического вещества часто принимается без необходимых консультаций с другими правительственными ведомствами, которые руководствуются отдельным или дополнительным законодательным актом, регулирующим использование и импорт данного химического вещества. В отношении диносеба и солей диносеба применяется процедура ПОС, поскольку использование этих веществ в качестве пестицидов запрещено или строго ограничено в ряде стран. Секретариат ФАО/ЮНЕП располагает информацией о том, что на использовании диносеба в других целях, помимо пестицида, сказались решение некоторых правительств о запрещении всякого импорта этого вещества, хотя импорт его для других промышленных целей осуществлялся в прошлом и необходим в будущем.

#### **Торговля продуктами/изделиями или составами, содержащими химические вещества, на которые распространяется процедура ПОС**

49. Многие химические вещества производятся, импортируются и используются не только в своем первоначальном состоянии, но и поставляются для промышленного производства других составов или продуктов/изделий. Совместная группа экспертов ФАО/ЮНЕП рассмотрела возможные обязательства экспортеров в рамках процедуры ПОС в отношении продуктов или изделий, содержащих регулируемые вещества (например, свинцовый припой в электроприборах). Группа определила, что измененные Лондонские руководящие принципы конкретно относятся к химическим веществам, а не к продуктам/изделиям, в которые могут в конечном итоге входить такие химические вещества.

#### **VI. МЕРЫ КОНТРОЛЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ СОБЛЮДЕНИЯ ПРИ РАСПРОСТРАНЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ПОС НА ЭКСПОРТИРУЕМЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА**

50. Одним из важнейших аспектов процедуры ПОС является тот факт, что экспортирующая страна (правительство и промышленность) принимает меры в рамках своих полномочий для обеспечения того, чтобы химические вещества не экспортировались вопреки решению импортирующей страны. Вследствие этого необходимо обеспечить, чтобы:

- все экспортирующие страны участвовали в процедуре ПОС (в соответствии с решениями Конференции ФАО и Совета управляющих ЮНЕП);
- решения импортирующих стран были сформулированы четко и понятно;



- правительства экспортирующих стран создали соответствующий механизм информирования промышленности своей страны о решениях импортирующих стран;
- правительства экспортирующих стран располагали соответствующими возможностями для принятия необходимых мер регулирования.

51. В рамках нынешней процедуры отсутствуют какие-либо положения о контроле за торговлей химическими веществами, на которые распространяется процедура ПОС, и о надзоре за выполнением положений измененных Лондонских руководящих принципов и Кодекса поведения ФАО, касающихся ПОС. Важно урегулировать эти вопросы в рамках конвенции, имеющей обязательную юридическую силу.

#### **Обеспечение выполнения решений об импорте химических веществ, на которые распространяется процедура ПОС**

52. Было выдвинуто несколько предложений по совершенствованию процедур международного таможенного контроля с целью помочь странам получать более полную информацию о том, что экспортируется из них и импортируется в них. В настоящее время классификация, предусматриваемая Согласованной системой описания и кодирования товаров, которая была разработана Советом таможенного сотрудничества (СТС), в большинстве случаев не позволяет соответствующим образом дифференцировать конкретные химические вещества. Часто химические вещества поступают в страну под торговой или фабричной маркой, и поэтому таможенные службы не могут их распознать. Кроме того, вследствие несовершенства законодательства, обеспечивающего надлежащий контроль за импортом и экспортом, таможенные службы не в состоянии обеспечить соблюдение национальных мер регулирования. И наконец, средства и методы проверки не позволяют контролировать количество химических веществ, пересекающих границу.

#### **VII. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКСПОРТЕ ИЛИ УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ЭКСПОРТЕ**

53. Нынешнее положение, касающееся уведомления об экспорте, требует от экспортирующей страны уведомлять каждую импортирующую сторону о первой экспортной отгрузке химического вещества, которое является предметом запрещения или строгого ограничения. (Такое уведомление не требуется представлять повторно в случае каких-либо существенных изменений или поступления новой информации или возникновения новых условий в связи с мерой регулирования, принятой в экспортирующей стране.) Цель предоставления информации о таком экспорте заключается в том, чтобы напомнить импортирующей стране о первоначальном уведомлении в отношении меры регулирования и предупредить ее о том, что экспорт химического вещества, которое является предметом запрещения или строгого ограничения в стране экспорта, поступит или должно поступить в импортирующую страну в ближайшее время. Для содействия такому обмену информацией была разработана специальная форма для представления информации об экспорте. Этот обмен информацией об экспорте запрещенными и строго ограниченными химическими веществами осуществляется на двусторонней основе между экспортирующей и импортирующей странами. Совместный секретариат ФАО/ЮНЕП не участвует в нем и поэтому не располагает какой-либо информацией об эффективности этого элемента процедуры обмена информацией.

54. Уведомление об экспорте не является обязательством, выполнением которого обуславливается экспорт какого-либо химического вещества, включенного в процедуру ПОС. Обязанность представлять уведомление об экспорте возлагается только на те страны, которые действительно запретили или строго ограничили какое-либо химическое вещество, вне зависимости от того, включено оно в процедуру ПОС или нет. Поэтому любое химическое вещество, вне зависимости от того, распространяется на него процедура ПОС или нет, может экспортироваться из любой страны без необходимости уведомления об экспорте, если данная страна не принимала мер регулирования по запрещению или строгому ограничению этого химического вещества.

55. Международные промышленные ассоциации также выразили мнение о том, что требование о представлении уведомления об экспорте химического вещества, включенного в процедуру ПОС (и являющегося предметом запрещения или строгого ограничения в экспортирующей стране), не применяется, если импортирующая страна уже представила ответ об импорте в рамках процедуры ПОС. Поэтому импортирующим странам нельзя рассчитывать на то, что системы уведомления об экспорте обеспечат полное информирование их о тех странах, которые экспортируют на их территорию химические вещества, являющиеся предметом запрещения или строгого ограничения в других странах, или о количествах таких химических веществ, поступающих в страну.

56. Какова цель обязательства в отношении уведомления об экспорте?

- В том, чтобы предоставлять импортирующим странам информацию о будущем импорте химического вещества, поступающем только из тех стран, которые приняли меры по ограничению этого вещества?
- В том, чтобы предоставлять импортирующим странам полную информацию о происхождении ограниченного числа потенциально вредных химических веществ, которые поступают на их территорию и используются там?

**Какую информацию следует включать в уведомления об экспорте?**

57. Для того, чтобы уведомления об экспорте были более полезными для импортирующих стран, в них следует включать информацию об экспортирующих и импортирующих компаниях и об ожидаемых количествах химических веществ, которые будут поставлены в импортирующую страну.

### **VIII. КЛАССИФИКАЦИЯ И МАРКИРОВКА ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ НА ЭКСПОРТ**

58. Измененные Лондонские руководящие принципы в своих дополнительных положениях, касающихся классификации и маркировки химических веществ, предназначенных на экспорт, и Кодекс поведения в своих рекомендациях, касающихся добросовестной практики маркировки пестицидов, предусматривают следующее:

- поощрение экспортирующих стран предоставлять импортирующим странам информацию, консультации и помощь, включая соответствующие сведения о принятии мер предосторожности, в отношении безопасного использования химических веществ; и

- требование о том, чтобы химические вещества как минимум классифицировались, упаковывались и маркировались в соответствии с признанными на международном уровне процедурами и практикой.

59. Сведения о классификации, упаковке и маркировке являются важным элементом процедуры обмена информацией. При отсутствии надлежащих стандартов или требований в стране импорта экспортирующая страна должна обеспечить, чтобы классификация, упаковка и маркировка химического вещества соответствовали признанным международным стандартам. Желательно также, чтобы страны, экспортирующие химические вещества, обеспечивали, чтобы на эти химические вещества распространялись не менее строгие правила в отношении классификации, упаковки и маркировки, чем те, которые действуют в отношении сопоставимых продуктов, предназначенных для отечественного использования. Секретариат не располагает сведениями о том, в какой мере это положение соблюдается участвующими странами.

Приложение

ТИПЫ МЕР РЕГУЛИРОВАНИЯ ПО ЗАПРЕЩЕНИЮ ИЛИ СТРОГОМУ ОГРАНИЧЕНИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, ПОДПАДАЮЩИХ/НЕ ПОДПАДАЮЩИХ ПОД ПРОЦЕДУРУ ПОС

(Измененный вариант добавления 1 к документу для оказания помощи правительствам)

МЕРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, ОТВЕЧАЮЩИЕ КРИТЕРИЯМ ПРОЦЕДУРЫ ПОС	МЕРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, НЕ ОТВЕЧАЮЩИЕ КРИТЕРИЯМ ПРОЦЕДУРЫ ПОС
<p>Запрещение, строгое ограничение или отказ в удовлетворении заявки на первое использование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• в силу того, что научные данные указывают на наличие медико-санитарных или экологических последствий в сочетании с проблемой воздействия.</li> </ul>	<p>Запрещение, строгое ограничение или отказ в удовлетворении заявки на первое использование</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• в силу того, что продукт классифицирован как высоко токсичный (например, по системе классификации ВОЗ);</li> <li>• в силу того, что не представлены необходимые данные;</li> <li>• в силу того, что не уплачены соответствующие сборы;</li> <li>• в силу возникновения сопротивляемости у мишени (паразитов);</li> <li>• в силу того, что имеется менее токсичная альтернатива;</li> <li>• в силу установления строгих ограничений на использование с учетом необходимости установления жестких пределов на воздействие в процессе работы с химическим веществом, например максимально допустимые концентрации (МДК), предельные пороговые значения (ППЗ)</li> </ul>
<p>Запрещение или строгое ограничение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основных видов использования (в количественном отношении), при этом неосновные виды использования по-прежнему разрешаются;</li> <li>• неосновных видов использования (в количественном отношении), если данная мера приводит к значительному уменьшению воздействия данного продукта с учетом медико-санитарных или экологических соображений</li> </ul>	<p>Запрещение или строгое ограничение неосновных видов использования, тогда как основные виды использования (в количественном отношении) по-прежнему разрешаются</p>

МЕРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, ОТВЕЧАЮЩИЕ КРИТЕРИЯМ ПРОЦЕДУРЫ ПОС	МЕРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, НЕ ОТВЕЧАЮЩИЕ КРИТЕРИЯМ ПРОЦЕДУРЫ ПОС
Запрещение, строгое ограничение или отказ в удовлетворении заявки на первое использование, основанные на анализе медико-санитарных и/или природоохранных данных и данных о потенциальном воздействии, проведенном страной, представившей уведомление	Запрещение, строгое ограничение или отказ в удовлетворении заявки на первое использование, основанные на мере, принятой в другой стране, без анализа степени воздействия и рисков в условиях использования продукта в стране, в которой эта мера принята.
Принятая мера является окончательным правительственным указом. Следствием его является прекращение некоторых или всех видов использования химического вещества немедленно или через какое-то время в будущем.	Принятая мера является временной (предлагаемой) или оспаривается в порядке обжалования или в судебном порядке.
Ограничение использования пестицида только подготовленным (имеющим соответствующее разрешение или допуск) персоналом или только с применением специального оборудования, например замкнутых систем, в сочетании с строгими ограничениями на разрешенное количество допускаемого использования.	Ограничение использования пестицида только подготовленным (имеющим соответствующее разрешение или допуск) персоналом или только с применением специального оборудования, например замкнутых систем.
Строгое ограничение использования пестицида (с точки зрения количества продукта) по соображениям защиты здоровья человека или окружающей среды, например ограничение незначительным использованием на удалении от чувствительных экосистем.	Маркировка продукта с использованием различных предостережений и ограничений, например не допускать попадания в чувствительные экосистемы или сводить к минимуму воздействие в процессе работы с продуктом или случайное воздействие.
Запрещение или строгое ограничение использования продукта в силу неизбежного выделения загрязнителей на опасном уровне.	Разрешение использовать продукт без строгих ограничений, если содержание загрязнителей поддерживается на уровне, ниже определенных указанных стандартов.
Отзыв продукта из продажи его изготовителем по соображениям защиты здоровья человека или окружающей среды	Отзыв продукта из продажи изготовителем по коммерческим соображениям.