



Стратегический подход к международному регулированию химических веществ (СПМРХВ)

Distr.
General

SAICM/ICCM.1/7
8 March 2006

Russian
Original: English

Международная конференция по регулированию химических веществ

Первая сессия
Дубай, 4-6 февраля 2006 года

Глобальный план действий

Установочное резюме

Введение

1. Глобальный план действий по осуществлению Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ охватывает области деятельности и связанные с ними мероприятия, которые могут быть осуществлены на добровольной основе заинтересованными субъектами для реализации обязательств и целей, закрепленных в Дубайской декларации о международном регулировании химических веществ и Общепрограммной стратегии. Они подтверждают обязательство, изложенное в принятом на Всемирной встрече на высшем уровне по устойчивому развитию Йоханнесбургском плане выполнения решений, согласно которому к 2020 году химические вещества должны использоваться и производиться таким образом, чтобы были сведены к минимуму значительные пагубные последствия для здоровья человека и окружающей среды¹⁰. Этот план следует рассценивать как директивный документ, подлежащий, в случае необходимости, пересмотру, а соответствующие мероприятия с учетом их применимости должны соответствующим образом рассматриваться и осуществляться заинтересованными субъектами в ходе реализации Стратегического подхода.

2. Цель настоящего резюме - вкратце ознакомить директивные органы со структурой Глобального плана действий и с перечнем мер, которые могут быть приняты для достижения целей Стратегического подхода. В рамках Глобального плана возможные области деятельности и связанные с ними мероприятия, назначенные исполнители, цели и сроки, а также показатели прогресса и аспекты осуществления сгруппированы в таблице по пяти категориям целей, намеченных в Общепрограммной стратегии Стратегического подхода, а именно: уменьшение рисков, знания и информация, вопросы руководства, создание потенциала и техническая помощь, а также незаконный международный оборот. Эти цели обсуждаются в разделах А-Е настоящего установочного резюме. Междисциплинарные меры, которые указаны по нескольким целям, рассматриваются в разделе F, озаглавленном "Совершенствование общей практики".

3. За настоящим установочным резюме следуют три таблицы. В таблице А кратко изложен перечень областей деятельности и приведены номера связанных с ними возможных мероприятий. В таблице В перечислены области деятельности с указанием связанных с ними возможных мероприятий, предполагаемых исполнителей, целей и сроков, показателей прогресса и аспектов, касающихся осуществления, разбитые на пять разделов, соответствующих пяти категориям целей, перечисленным в пункте 2 выше. Хотя каждая область деятельности указана

¹⁰ Доклад Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию, Йоханнесбург, Южная Африка, 26 августа - 4 сентября 2002 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под №. R03.P.A.I. и исправление), глава I, резолюция 2, приложение.

K0650831 260606

Из соображений экономии настоящий документ напечатан в ограниченном количестве экземпляров. Просьба к делегатам приносить свои копии и не запрашивать дополнительных копий.

в рамках одной основной категории в обзорной таблице А, она может приводиться по ряду целей в подробной таблице В. Информация, изложенная в колонках таблицы, посвященных предполагаемым исполнителям, целям и срокам, показателям прогресса и аспектам осуществления, обсуждена не в полном объеме; для достижения согласия в ходе разработки Стратегического подхода отсутствовало достаточное время. Тем не менее, заинтересованные стороны, возможно, сочтут эту информацию полезной при осуществлении соответствующих мероприятий. Прилагается также таблица с перечнем сокращений, используемых в таблице В.

4. Участники процесса разработки Стратегического подхода не смогли завершить дискуссию по ряду мероприятий, нашедших отражение в таблице С документа SAICM/ICCM.1/4, который имеется на веб-сайте: <http://www.chem.unep.ch/saicm>. Учитывая, что Глобальный план действий постоянно развивается и представляет собой инструмент, призванный содействовать достижению целей Стратегического подхода, заинтересованные субъекты, возможно, пожелают обсудить эти и другие вопросы. В период между первой и второй сессиями Международной конференции по регулированию химических веществ могли бы проводиться такие мероприятия, как региональные совещания.

5. Различные категории целей, равно как и соответствующие им области деятельности, тесно связаны между собой. Так, например, для защиты здоровья людей и окружающей среды от последствий нерационального обращения с химическими веществами требуется принятие многочисленных мер по уменьшению рисков. Многим из этих мер по уменьшению рисков необходимо будет обеспечить поддержку путем значительного расширения имеющихся у нас знаний и информации о химических веществах, совершенствования механизмов управления (включая межучрежденческую координацию, регламентирующие механизмы и государственную политику) во всех секторах, связанных с химическими веществами, а также общую практику рационального регулирования химических веществ на протяжении всего их жизненного цикла. Кроме того, для достижения существенных сдвигов в области уменьшения рисков для человека и окружающей среды, обусловленных нерациональным регулированием химических веществ, крайне важны реальные и своевременные усилия по созданию потенциала и оказанию технической помощи в поддержку мероприятий, проводимых развивающимися странами и странами с переходной экономикой.

6. Глобальный план действий служит также руководством для всех заинтересованных субъектов на глобальном, региональном, национальном и местном уровнях, в частности при оценке существующего положения дел с предпринимаемыми ими усилиями в поддержку рационального регулирования химических веществ и определении первоочередных задач по ликвидации слабых мест в таком регулировании. Внимание обращается на то, что приоритеты и соответствующие сроки могут быть различными для разных стран, в зависимости, например, от существующего положения дел с регулированием химических веществ и от возможности осуществления той или иной меры в данной стране. Предполагается, что правительства и другие заинтересованные субъекты примут гибкие программы по созданию и поддержанию адекватного и разностороннего потенциала в области рационального регулирования химических веществ с учетом национальных условий и целей Стратегического подхода.

7. В целом приоритетными следует считать мероприятия, которые:

- a) направлены на сокращение разрыва между развитыми странами, с одной стороны, и развивающимися странами и странами с переходной экономикой, с другой, в том, что касается имеющихся у них возможностей по рациональному регулированию химических веществ;
- b) способствуют выполнению действующих соглашений и работе на существующих направлениях;
- c) нацелены на решение проблем, не охваченных в настоящее время действующими соглашениями и работой на существующих направлениях;
- d) обеспечивают, чтобы к 2020 году:
 - i) химические вещества или виды их применения, которые вызывают необоснованно серьезные или иным образом нерегулируемые риски для здоровья человека и окружающей среды¹¹, исходя из научно обоснованной

¹¹ Группы химических веществ, которые могут быть выделены в качестве приоритетных для проведения оценки и соответствующих исследований, включают: стойкие, способные к биоаккумуляции и токсичные вещества (СБТ); весьма стойкие и способные к биоаккумуляции в очень больших количествах

оценки рисков и с учетом более безопасных заменителей и их эффективности и связанных с ними затрат и выгод, более не производились или не использовались в рамках таких видов применения;

ii) риски, связанные с непреднамеренными выбросами химических веществ, которые вызывают необоснованно серьезные или иным образом нерегулируемые риски для здоровья человека и окружающей среды¹² исходя из научно обоснованной оценки рисков и с учетом затрат и выгод, были сведены к минимуму;

e) охватывают химические вещества, которые вызывают необоснованно серьезные и не поддающиеся регулированию риски;

f) содействуют созданию достаточной научно обоснованной базы знаний о связанных с химическими веществами рисках для здоровья человека и окружающей среды и обеспечивают ее доступность для всех заинтересованных субъектов.

8. Для того чтобы работа на многих направлениях носила наиболее эффективный характер, необходимо действовать согласованным образом. В этой связи крайне важно, чтобы все заинтересованные субъекты принимали соответствующие совместные меры по решению приоритетных глобальных задач. К ним, в частности, относятся следующие:

a) интеграция вопросов, касающихся химических веществ, в более масштабные программы в области развития, включая разработку планов установления приоритетности действий в консультации с заинтересованными субъектами, в том числе с группами, находящимися в уязвимом положении;

b) содействие ратификации и осуществлению соответствующих имеющихся международных конвенций, посвященных вопросам здравоохранения, безопасности, гигиены и охраны труда и окружающей среды;

c) принятие мер, поощряющих применение существующих международно признанных стандартов, механизмов и подходов, используемых в контексте окружающей среды и здравоохранения, а также защиты от воздействия химических веществ, например, Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ и регистров выбросов и переноса загрязнителей;

d) содействие уменьшению рисков, обусловленных воздействием ртути и других химических веществ, являющихся предметом обеспокоенности в глобальном масштабе, с тем чтобы такие риски были сведены к минимуму;

e) принятие мер, способствующих сокращению объема опасных отходов и снижению уровня их токсичности;

f) активизация усилий по предотвращению незаконного оборота химических веществ и опасных отходов;

g) содействие улучшению координации между региональными и национальными центрами и другими заинтересованными субъектами в интересах решения всего спектра вопросов, касающихся химических веществ и опасных отходов;

h) содействие использованию альтернатив в целях сокращения объема используемых высокотоксичных пестицидов и их ликвидации;

i) содействие принятию мер по обеспечению для всех заинтересованных субъектов создания потенциала, профессиональной подготовки и обучения, а также обмена информацией по вопросам рационального регулирования химических веществ;

химические вещества; вещества, обладающие канцерогенными или мутагенными свойствами или вещества, оказывающие пагубное воздействие, в частности на репродуктивную, эндокринную, иммунную или нервную системы; стойкие органические загрязнители (СОЗ); ртуть и другие химические вещества, которые являются предметом обеспокоенности в глобальном масштабе; химические вещества, производимые или используемые в больших объемах; те вещества, виды применения которых предполагают их широкое использование в условиях дисперсии; а также другие химические вещества, вызывающие обеспокоенность на национальном уровне.

¹² Там же.

- j) содействие осуществлению добровольных инициатив промышленных кругов и управлению качеством продукции во всех соответствующих отраслях промышленности;
- k) принятие мер, способствующих переходу на неэтилированный бензин;
- l) содействие восстановлению загрязненных участков.

A. Меры, призванные содействовать уменьшению рисков

9. Области деятельности, касающиеся защиты здоровья людей и окружающей среды, отнесенные к категории уменьшения рисков, включают разработку планов действий по решению первоочередных проблем, касающихся групп населения, которые находятся в уязвимом положении в силу конкретных факторов. Примерами мер по охране здоровья женщин и детей могут служить сведение к минимуму воздействия химических веществ в период, предшествующий зачатию, а также в течение беременности, в послеродовой период, в детском и подростковом возрасте. Обеспечению безопасности и гигиены труда будут способствовать такие меры, как создание национальных инспекционных систем и соблюдение надлежащих стандартов в области охраны и гигиены труда в целях снижения химической опасности на рабочем месте. Группы химических веществ, которые могут быть выделены в качестве приоритетных для проведения оценки и соответствующих исследований, таких, как разработка и применение безопасных и эффективных альтернатив, включают: стойкие, способные к биоаккумуляции и токсичные вещества (СБТ); весьма стойкие и способные к биоаккумуляции в очень больших количествах химические вещества; вещества, обладающие канцерогенными или мутагенными свойствами, или вещества, оказывающие пагубное воздействие, в частности на репродуктивную, эндокринную, иммунную или нервную системы; стойкие органические загрязнители (СОЗ); ртуть и другие химические вещества, которые являются предметом обеспокоенности в глобальном масштабе; химические вещества, производимые или используемые в больших объемах; те вещества, виды применения которых предполагают их широкое использование в условиях дисперсии; а также другие химические вещества, вызывающие обеспокоенность на национальном уровне. Минимизации образования опасных отходов будут способствовать выполнение соответствующих национальных планов и директивных установок, повышение осведомленности и меры по защите лиц, работающих с отходами, вместе с тем будет вестись работа по выявлению и восстановлению загрязненных участков. В качестве одной из мер по предупреждению загрязнения станет отказ от использования свинцовых добавок в бензине. Предполагается усилить потенциал для принятия мер при отравлениях и иных инцидентах с химическими веществами.

B. Пополнение знаний и информации

10. Меры в целях пополнения знаний и информации включают совершенствование информационно-пропагандистских и учебных мероприятий для тех, кто может подвергаться воздействию токсичных веществ на любой стадии жизненного цикла химических веществ, а также сбор и распространение данных об опасных свойствах всех имеющихся в продаже химических веществ, при учете законных соображений защиты конфиденциальности коммерческой информации. Наряду с другими к этой категории мер относятся более активный мониторинг воздействия химических веществ на здоровье людей и окружающую среду, согласование оценок рисков, усилия по внедрению Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ, а также составление и публикация национальных регистров выбросов и переноса загрязнителей.

C. Вопросы руководства: укрепление институтов, законодательства и политики

11. Среди предусмотренных Стратегическим подходом целей в области руководства центральное место отводится пересмотру национального законодательства в связи с ратификацией и осуществлением действующих международных соглашений о химических веществах и опасных отходах – таких, как Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле, Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях и конвенции Международной организации труда о защите работников, – а также мерам по улучшению координации и повышению взаимодополняемости в вопросах политики и в конкретных действиях, касающихся химической безопасности, на

национальном и международном уровнях. Еще одним из основных направлений работы являются меры по обеспечению участия всех заинтересованных субъектов, и в частности женщин, в регулировании жизненного цикла химических веществ. Усилия по включению вопросов регулирования химических веществ в стратегии оказания помощи в целях развития, программы устойчивого развития и документы с изложением стратегий сокращения масштабов нищеты важны с точки зрения более эффективной мобилизации ресурсов на нужды обеспечения химической безопасности. Другие меры, отнесенные к сфере руководства, предусматривают создание систем обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям и реагирования на такие ситуации, вызванные химическими авариями, рассмотрение вопроса об использовании химических веществ в охраняемых районах, подготовку кадров в области механизмов ответственности и компенсации за ущерб, причиненный здоровью людей и окружающей среде в результате производства и применения химических веществ, а также действия по предотвращению и обнаружению незаконного оборота химических веществ и опасных отходов.

D. Активизация усилий по созданию потенциала

12. Меры по созданию потенциала включают подготовку персонала, обладающего необходимой квалификацией для обеспечения систематического и скоординированного применения Стратегического подхода на местном, национальном и региональном уровнях в целях решения всего комплекса задач, связанных с химической безопасностью, включая стратегическое планирование, оценку и регулирование рисков, апробирование и проведение исследований, а также борьбу с незаконным оборотом. Для обеспечения координации будут использоваться механизмы обмена информацией по вопросам создания потенциала.

E. Меры по решению проблемы незаконного международного оборота

13. Для предотвращения и обнаружения незаконного оборота химических веществ и опасных отходов необходимы действия на национальном, региональном и глобальном уровнях, включая усилия по более эффективному применению международных конвенций, касающихся трансграничных перевозок химических веществ и опасных отходов.

F. Совершенствование общей практики

14. Перечень областей деятельности содержит ряд мероприятий по общему улучшению практики регулирования химических веществ, к которым относятся разработка и внедрение экологически чистых методов производства, соответствующих наилучшим имеющимся методам и наилучшим видам природоохранной деятельности. Аналогичным образом будут поощряться более рациональные методы ведения сельского хозяйства, включая применение нехимических альтернатив. К мерам, связанным с повышением социальной и экологической ответственности корпораций за безопасность производства и использования их продукции, относятся дальнейшее развитие и осуществление добровольных инициатив, таких как реализуемая промышленностью программа "Ответственный подход" и разработанный Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций Международный кодекс поведения в области сбыта и использования пестицидов.

Таблица А. Возможные области деятельности и соответствующие мероприятия

Область деятельности		Мероприятия
1.	Анализ национальных режимов регулирования химических веществ на предмет выявления пробелов и определения порядка очередности необходимых мер	1, 165, 207
2.	Охрана здоровья людей	2-6
3.	Дети и химическая безопасность	7-10, 150-153, 245-246
4.	Безопасность и гигиена труда	11-21, 138-149, 255
5.	Внедрение Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (ГС)	22, 99-101, 168, 248-250
6.	Высокотоксичные пестициды - регулирование и уменьшение рисков	23-30, 114-117
7.	Программы по пестицидам	31
8.	Снижение опасности пестицидов для здоровья человека и окружающей среды	32-42
9.	Экологически чистое производство	43-46, 118, 238-242
10.	Восстановление загрязненных участков	47-48, 243
11.	Свинец в топливе	49, 156, 244
12.	Рациональная сельскохозяйственная практика	50-53, 158-160
13.	Стойкие, способные к биоаккумуляции и токсичные вещества (СБТ); весьма стойкие и способные к биоаккумуляции в очень больших количествах химические вещества; вещества, обладающие канцерогенными или мутагенными свойствами, или вещества, оказывающие пагубное воздействие, в частности на репродуктивную, эндокринную, иммунную или нервную системы; стойкие органические загрязнители (СОЗ)	54-56
14.	Ртуть и другие химические вещества, являющиеся предметом обеспокоенности в глобальном масштабе; химические вещества, производимые или используемые в больших количествах; те вещества, виды применения которых предполагают их широкое использование в условиях дисперсии; а также другие химические вещества, вызывающие обеспокоенность на национальном уровне	57-60, 157
15.	Оценка, регулирование рисков и сообщение о них	61-67, 127-137, 247
16.	Рациональное обращение с отходами (и минимизация их образования)	68-73, 161-162, 258-262, 272-273
17.	Разработка превентивных и ответных мер по ослаблению последствий для окружающей среды и здоровья человека, вызванных чрезвычайными ситуациями, связанными с химическими веществами	74-79, 237
18.	Исследования, мониторинг и данные	80-87
19.	Сбор данных об опасных свойствах и обеспечение их доступности	88-97
20.	Содействие участию промышленности и ее ответственному подходу	98, 189-192
21.	Работа с информацией и ее распространение	102-113, 256
22.	Жизненный цикл	119-123
23.	Регистры выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ) - создание национальных и международных регистров	124-126, 177-180
24.	Просвещение и подготовка кадров (осведомленность общественности)	154-155
25.	Участие заинтересованных субъектов	163-164
26.	Гибкое осуществление комплексных национальных программ рационального регулирования химических веществ на национальном уровне	166-167
27.	Международные соглашения	169-176
28.	Социальные и экономические соображения	181-188, 257
29.	Правовые, директивные и организационные аспекты	193-198
30.	Ответственность и компенсация	199
31.	Оценка достигнутых результатов	200-201
32.	Охраняемые районы	202-203, 253-254
33.	Предотвращение незаконного оборота токсичных и опасных грузов	204, 263-271
34.	Торговля и окружающая среда	205, 251-252
35.	Участие гражданского общества и неправительственных организаций (НПО), отстаивающих общественные интересы	206
36.	Создание потенциала в поддержку национальных мер	208-236

Таблица В. Перечень возможных областей деятельности и соответствующих мероприятий, исполнителей, целей/сроков, показателей прогресса и аспектов осуществления¹³

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
Анализ национальных режимов регулирования химических веществ на предмет выявления пробелов и определения порядка очередности необходимых мер	1. Разработка национальных досье и осуществление планов действий по рациональному регулированию химических веществ.	Национальные правительства; исследовательские центры; МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ВОЗ, ЮНИТАР, ПРООН); профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Разработаны национальные досье, включающие планы действий.	Создание межучрежденческих комитетов и комитетов с участием различных заинтересованных субъектов для содействия в разработке национальных досье.
Охрана здоровья людей	2. Устранение пробелов в обеспечении возможностей для получения доступа к знаниям, их толкования и применения.	Промышленность; национальные правительства; исследовательские центры; МПРРХВ (ВОЗ, ОЭСР); профсоюзы	2006–2020 годы (ожидаемые результаты будут намечаться на каждый обзорный период СПМРХВ)	Уменьшены пробелы в имеющихся возможностях.	Улучшение доступности информации об опасностях, рисках и безопасном применении химических веществ (в том числе входящих в состав продукции обрабатываемой промышленности) в формах, имеющих значение для конечных пользователей, а также усовершенствованное применение существующих оценок рисков.
	3. Разработка и применение новых, согласованных методов оценки рисков.	МПРРХВ (ВОЗ, ОЭСР); национальные правительства	2006–2020 годы (ожидаемые результаты будут намечаться на каждый обзорный период СПМРХВ)	Новые согласованные методы оценки рисков разработаны.	Методы оценки зависимости "доза-реакция" и степени риска для уязвимых групп, и в частности для детей, беременных женщин и лиц детородного возраста, пожилых людей и малоимущих; новые инструменты для оценки рисков.
	4. Разработка более совершенных методов и критериев определения последствий воздействия химических веществ для здоровья населения (и, соответственно, для экономики и для устойчивого развития), в целях выделения приоритетных направлений деятельности, в целях обнаружения	МПРРХВ (ВОЗ, ОЭСР); исследовательские центры	2006–2020 годы (ожидаемые результаты будут намечаться на каждый обзорный период СПМРХВ)	Разработаны более совершенные методы и критерии определения последствий воздействия химических веществ. Вопросы воздействия химических веществ на здоровье населения включены в повестку дня,	Применимость на уровне отдельных стран. Средства для определения последствий политических решений для здоровья населения.

¹³ Список используемых в таблице сокращений приводится в следующей таблице.

¹⁴ Жирным шрифтом выделены основные исполнители.

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	химических веществ, а также в целях мониторинга прогресса в отношении СПМРХВ.			касающуюся оказания помощи в целях развития.	
	5. Развитие потенциала стран по реагированию на случаи отравлений и происшествия с химическими веществами.	Национальные правительства; региональные организации; МППРХВ (ЮНЕП, ВОЗ)	2006–2020 годы (ожидаемые результаты будут намечаться на каждый обзорный период СПМРХВ)	Увеличилось число стран, обладающих потенциалом по реагированию на случаи отравлений и происшествия с химическими веществами.	Комплексный подход к созданию и укреплению токсикологических центров и механизмов для наблюдения, оповещения и реагирования на происшествия, связанные с химическими веществами. Техническое сотрудничество на региональной основе.
	6. Включение целого ряда превентивных стратегий.	Национальные правительства; МППРХВ (ВОЗ)	2006–2020 годы (ожидаемые результаты будут намечаться на каждый обзорный период СПМРХВ)	Ряд превентивных стратегий включен на международном, региональном и национальном уровнях.	Просвещение и повышение осведомленности. Создание потенциала по информированию о рисках.
Дети и химическая безопасность	7. Разработка справочно-методических материалов в помощь при подготовке первоначальных национальных оценок санитарного состояния окружающей детей среды и определении первоочередных проблем; составление и осуществление планов действий по решению этих первоочередных проблем.	МППРХВ (ЮНЕП, МОТ, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР); ЮНИСЕФ; национальные правительства; заинтересованные субъекты; региональные организации; НПО	2006–2010 годы	Во всех странах проведены первоначальные национальные оценки санитарного состояния окружающей детей среды и химической безопасности детей. Составлены и используются планы действий.	Указания по проведению оценок.
	8. Создание необходимой инфраструктуры для исследований, которые позволят сократить неопределенность при оценке рисков.	Национальные правительства; МППРХВ (ЮНЕП, МОТ, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН)	2006–2010 годы	Создана инфраструктура.	Сбор дополнительных токсикологических данных о путях воздействия, наиболее существенных для детей (т. е. на внутриутробной или послеродовой стадиях развития и роста), а также данных, облегчающих выявление или количественную оценку воздействия соответствующих химических веществ на детей. Квалифицированные исследователи

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	9. Разработка механизмов передачи и распространения информации, которая может использоваться для уменьшения неопределенности при оценке рисков.	МППРХВ (ЮНЕП, МОТ, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН) НПО МФХБ	2006–2010 годы	Разработаны механизмы.	
	10. В качестве одной из приоритетных задач – ликвидация любого детского труда, который предполагает обращение с опасными веществами.	МППРХВ (МОТ); национальные правительства; профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Увеличилось число стран, где законодательно запрещен детский труд, предполагающий обращение с опасными веществами. Во всех странах повысился потенциал применения и обеспечения соблюдения такого законодательства. Возросло число стран, ратифицировавших конвенцию МОТ о детском труде.	Типовое законодательство
Безопасность и гигиена труда	11. Разработка согласованных элементов данных о безопасности и гигиене труда для регистрации соответствующих данных о рабочих местах в базах данных по конкретным компаниям.	МППРХВ (МОТ, ВОЗ); национальные правительства; профсоюзы; промышленность	2006–2010 годы	Разработаны согласованные элементы данных для регистрации соответствующих данных о рабочих местах.	Глобальная стратегия МОТ в области безопасности и гигиены труда Стандарты и руководства
	12. Рассмотрение возможности принятия законодательства об охране здоровья трудящихся и населения, которое охватывало бы весь спектр производственных ситуаций, в которых используются химические вещества, включая такие сектора, как сельское хозяйство и здравоохранение.	Национальные правительства; МППРХВ (МОТ); профсоюзы; промышленность	2006–2010 годы	Законодательство в полной мере осуществляется во всех соответствующих секторах.	Разработано руководство по вопросам осуществления.
	13. Разработка системы оценки воздействия на здоровье человека и окружающую среду при работах с химическими веществами и включение ее в программы техники безопасности и гигиены труда.	МППРХВ (МОТ, ВОЗ); национальные правительства; профсоюзы; промышленность; НПО	2006–2010 годы	Оценка воздействия на здоровье человека и окружающую среду включена в программы техники безопасности и гигиены труда во всех странах.	Глобальная стратегия МОТ в области безопасности и гигиены труда

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	14. Разработка, расширение, обновление и внедрение стандартов МОТ в области безопасности на рабочем месте, руководящих принципов МОТ по системам управления охраной и гигиеной труда (ILO-OSH 2001) и других не имеющих обязательной силы руководящих принципов и кодексов практики, включая те, которые учитывают специфику коренных народов и населения с племенным укладом жизни.	МПРРХВ (МОТ); национальные правительства; профсоюзы; промышленность	2006–2010 годы	Стандарты и руководства МОТ в области безопасности на рабочем месте применяются во всех странах. Определены, документально оформлены и применяются другие не имеющие обязательной силы руководящие принципы и кодексы практики, направленные на рациональное регулирование химических веществ. Определена, документально оформлена и применяется практика, специфически присущая коренным народам и населению с племенным укладом жизни.	Глобальная стратегия МОТ в области безопасности и гигиены труда Наличие практически применимых методологий Обновление законодательства
	15. Разработка национальных директивных документов по вопросам безопасности и гигиены труда, включающих конкретные положения, касающиеся регулирования химических веществ, с особым ярко выраженным акцентом на превентивные меры, предусматривающие обязательное осуществление мер по оценке рисков и предотвращению опасного воздействия на рабочем месте на основе признанных приоритетов в области профилактики и контроля.	Национальные правительства; промышленность; МПРРХВ (МОТ, ВОЗ); НПО	2006–2010 годы	Директивные документы всех стран по вопросам безопасности и гигиены труда включают конкретные положения, касающиеся химических веществ. Во всех странах разработаны и применяются национальные директивные документы по вопросам безопасности и гигиены труда с особым акцентом на превентивные меры.	Глобальная стратегия МОТ в области безопасности и гигиены труда Учет потребностей работников малых и средних предприятий, неформального сектора, рабочих-мигрантов, работников, не оформленных официально, и рабочих-мигрантов, не оформленных официально, лиц, занимающихся индивидуальной трудовой деятельностью, лиц, нанимаемых на повременной основе, и уязвимых групп, включая детей, молодежь, женщин и лиц пожилого возраста, при рассмотрении программ снижения химических рисков на рабочем месте. Справочно-методические материалы
	16. Разработка комплексных программ для всех специалистов по технике безопасности и гигиене труда и	МПРРХВ (МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР);	2006–2010 годы	Во всех странах составлены и осуществляются комплексные программы для всех специалистов	Глобальная стратегия МОТ в области безопасности и гигиены труда

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	работников здравоохранения, с уделением особого внимания определению, оценке и контролю факторов профессионального химического риска на всех рабочих местах (например, в промышленности, сельском хозяйстве, коммерции и сфере обслуживания).	национальные правительства; профсоюзы; промышленность; НПО		по технике безопасности и гигиене труда и работников здравоохранения, с уделением особого внимания определению, оценке и контролю факторов профессионального химического риска.	Учебные заведения и материалы
	17. Расширение обмена информацией об успешном опыте и проектах, касающихся обеспечения безопасности и гигиены труда на химическом производстве.	МППРХВ (МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР); национальные правительства; профсоюзы; промышленность; НПО	2006–2010 годы	В каждой стране создана система обмена информацией.	Глобальная стратегия МОТ в области безопасности и гигиены труда Инфраструктура
	18. Разработка и распространение карт химической безопасности в помощь предприятиям при обеспечении защиты персонала.	Национальные правительства; МППРХВ (ВОЗ); промышленность; профсоюзы	2006–2010 годы	Карты химической безопасности разработаны и распространяются.	Подготовка специалистов Инфраструктура для распространения карт химической безопасности
	19. Предотвращение воздействия на работников путем принятия технических мер там, где это возможно; обеспечение необходимыми средствами защиты; улучшение понимания работниками необходимости пользоваться индивидуальными средствами защиты и стимулирование дальнейших исследований в целях создания средств защиты, рассчитанных на применение при высоких температурах и влажности.	Национальные правительства; МППРХВ (ФАО); промышленность; профсоюзы	2005–2010 годы	Количество случаев профессиональных заболеваний и несчастных случаев систематически снижается. Исследования по созданию средств защиты приносят практические результаты.	Повышение осведомленности работодателей и работников Наращивание технического потенциала
	20. Защита работников от контакта с веществами, вызывающими асбестоз, другие болезни, связанные с воздействием асбеста, и раковые заболевания профессионального происхождения, а также с веществами, включенными в Роттердамскую	Национальные правительства; профсоюзы; промышленность	2005–2010 годы	Количество случаев асбестоза, других болезней, связанных с воздействием асбеста, и раковых заболеваний профессионального происхождения систематически снижается.	Повышение осведомленности работодателей и работников Законодательство

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	конвенцию на основании создаваемого ими профессионального риска для здоровья, и другими опасными химическими веществами ввиду вызываемых ими профессиональных рисков для здоровья человека.				
	21. Разработка указаний, касающихся согласованного подхода к установлению предельно допустимых норм профессионального воздействия.	МППРХВ (МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР); профсоюзы	2006–2010 годы	Разработаны указания.	Создание рабочих групп международного и национального уровня
Внедрение СГС	22. Определение роли и ответственности работодателей, работников, поставщиков химических веществ и правительств в деле внедрения СГС.	МППРХВ (МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИТАР, ОЭСР); национальные правительства; промышленность; профсоюзы	2007 год	Роль и ответственность работодателей, работников, поставщиков химических веществ и правительств в деле внедрения СГС определены и информация о них распространена во всех странах.	Международная инициатива: программа ЮНИТАР/МОТ по укреплению потенциала в области применения СГС. Типовое законодательство
Высокотоксичные пестициды - регулирование и уменьшение рисков	23. Поощрение полного соблюдения положений Международного кодекса поведения ФАО в области сбыта и использования пестицидов.	Национальные правительства; МППРХВ (ФАО); промышленность (“Кроплайф интернэшнл”); НПО	2006–2010 годы	Увеличилось число стран, принявших Международный кодекс поведения ФАО в области сбыта и использования пестицидов. Во всех странах разработаны и осуществляются стратегии внедрения Международного кодекса поведения ФАО.	Деятельность ФАО по пропаганде Кодекса поведения Применение на национальном уровне подхода, основанного на учете жизненного цикла пестицидов.
	24. Установление в национальных стратегиях устойчивого развития и стратегиях сокращения масштабов нищеты соответствующего приоритета для деятельности по борьбе с сельскохозяйственными вредителями и регулированию использования пестицидов, с целью получения доступа к соответствующей технической и финансовой помощи, включая надлежащую технологию.	Национальные правительства; агропромышленный комплекс (“Кроплайф интернэшнл”); МППРХВ (ФАО); профсоюзы, НПО	2006–2010 годы	Деятельность по борьбе с сельскохозяйственными вредителями и регулированию использования пестицидов включена в качестве приоритетного компонента в национальные стратегии устойчивого развития и стратегии сокращения масштабов нищеты во всех странах, благодаря чему обеспечен доступ к соответствующей технической и финансовой помощи.	Национальные финансовые ресурсы Типовая схема
	25. Обеспечение того, чтобы	Национальные	2006–2010 годы	Во всех странах проводится оценка	Национальные финансовые ресурсы

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	национальные решения, касающиеся высокотоксичных пестицидов, основывались на результатах оценки присущих им опасных свойств и предполагаемой вероятности контакта с ними на местах.	правительства; МПРРХВ (ФАО)		опасных свойств всех высокотоксичных пестицидов. Во всех странах проводятся оценки воздействия в местных условиях.	Методология Необходимость учета типичных условий применения и необходимость сокращения рисков
	26. При закупках - уделение первоочередного внимания наименее опасным средствам борьбы с сельскохозяйственными вредителями и использование наилучшей практики во избежание чрезмерных или необоснованных поставок химических веществ.	Национальные правительства; агропромышленный комплекс ("Кроплайф интернэшнл"); профсоюзы; МПРРХВ (ФАО)	2006–2010 годы	Национальная и отраслевая политика закупок во всех странах предусматривает закупку наименее опасных средств борьбы с сельскохозяйственными вредителями. Во всех странах применение наилучших имеющихся методов рассматривается как весьма приоритетное.	Политика закупок Наилучшие имеющиеся методы
	27. Содействие разработке и использованию вместо высокотоксичных пестицидов таких пестицидов, применение которых связано с меньшим риском, а также эффективных и нехимических альтернативных средств борьбы с сельскохозяйственными вредителями.	Агропромышленный комплекс ("Кроплайф интернэшнл"); МПРРХВ (ФАО); национальные правительства, профсоюзы; фермерские организации; НПО	2011-2015 годы	Во всех странах сокращено использование высокотоксичных пестицидов. Во всех странах поощряется применение нехимических методов борьбы. Во всех странах поощряется использование пестицидов, применение которых связано с меньшим риском.	Наличие альтернатив Местный опыт применения пестицидов Повышение внимания к этой проблеме со стороны пользователей пестицидов Нехимические методы борьбы
	28. Проведение различия между теми программами, которые позволили добиться на затратоэффективной основе значительного и стойкого сокращения рисков, и теми, которые не дали таких результатов, и включение механизмов и критериев оценки достигнутого прогресса в будущие программы.	МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ВОЗ, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк)	2006–2010 годы	Информация о программах, которые позволили добиться значительного и стойкого сокращения рисков, документируется и распространяется.	Программы ОЭСР по сокращению рисков, связанных с применением пестицидов
	29. Развитие комплексной системы борьбы с сельскохозяйственными	МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ВОЗ, ОЭСР,	2006–2010 годы	Комплексная борьба с сельскохозяйственными	Типовое законодательство

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	вредителями и комплексной системы борьбы с переносчиками заболеваний.	ПРООН, Всемирный банк); национальные правительства; профсоюзы; НПО		вредителями и комплексная борьба с переносчиками заболеваний практикуются во всех странах и включаются в национальные стратегии в области сельского хозяйства и здравоохранения.	Службы сельскохозяйственной информации Учебные заведения и материалы
	30. Поощрение компаний к расширению послепродажного сопровождения своей продукции и к тому, чтобы они добровольно изымали из обращения высокотоксичные пестициды, которые представляют опасность и не могут безопасно применяться в существующих условиях.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк); профсоюзы; промышленность (“Кроплайф интернэшнл”)	2006–2010 годы	Во всех странах имеют место добровольные инициативы в области послепродажного сопровождения продукции. Высокотоксичные химические вещества добровольно изымаются из обращения. Предложение высокотоксичных химических веществ на рынке сокращается.	Инициативы промышленных кругов
Программы по пестицидам	31. Организация программ, позволяющих регулировать предложение, распространение и применение пестицидов и в случае целесообразности рассмотрение возможностей применения Кодекса поведения ФАО в области сбыта и использования пестицидов	Национальные правительства; МПРРХВ (ФАО)	2006–2010 годы	Регулирование предложения, распространения и применения пестицидов налажено во всех странах.	Национальное законодательство Технический потенциал
Снижение опасности пестицидов для здоровья человека и окружающей среды	32. Внедрение системы регистрации и контроля пестицидов, позволяющей контролировать риск начиная с исходного момента производства/приготовления и до удаления просроченных продуктов или тары.	Национальные правительства; МПРРХВ (ФАО, ЮНЕП, ПРООН, Всемирный банк)	2010–2015 годы	Системы регистрации и контроля пестицидов внедрены во всех странах.	Национальное законодательство Технический потенциал
	33. Обзор имеющихся на рынке пестицидов для обеспечения того, чтобы они применялись в соответствии с утвержденными лицензиями.	Национальные правительства; МПРРХВ (ФАО)	2011–2015 годы	Во всех странах обеспечено применение имеющихся на рынке пестицидов в соответствии с утвержденными лицензиями.	Национальное законодательство Технический потенциал
	34. Организация программ медицинского контроля.	Национальные правительства; МПРРХВ (МОТ, ФАО, ВОЗ);	2006–2010 годы	Программы медицинского контроля организованы.	Обучение работников распознаванию симптомов отравления пестицидами

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
		профсоюзы			
	35. Создание центров токсикологической информации и контроля, систем для сбора и анализа данных.	Национальные правительства; медицинские учреждения; МПРРХВ (ВОЗ)	2006–2010 годы	Центры токсикологической информации и контроля созданы.	Инфраструктура Технический потенциал
	36. Обеспечение информационных и консультативных служб и фермерских организаций информацией о стратегиях и методах комплексной борьбы с сельскохозяйственными вредителями.	МПРРХВ (ФАО); профсоюзы; фермерские организации	2006–2010 годы	Информация о комплексной борьбе с сельскохозяйственными вредителями распространяется среди фермерских организаций и информационных служб.	Инфраструктура для обмена информацией Повышение осведомленности
	37. Создание надлежащих условий для хранения пестицидов в пунктах продажи, на складах и на фермах.	Национальные правительства; промышленность; профсоюзы; фермерские организации; МПРРХВ (ФАО)	2007–2015 годы	Во всех странах пестициды хранятся надлежащим образом.	Повышение осведомленности
	38. Организация программы мониторинга пестицидных остатков в продуктах питания и окружающей среде.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ВОЗ)	2006–2010 годы	Программы мониторинга пестицидных остатков организованы во всех странах.	Лабораторный потенциал Технический потенциал
	39. Обеспечение ряда менее токсичных пестицидов для продажи и применения.	Промышленность; МПРРХВ (ФАО)	2006–2010 годы	Менее токсичные пестициды доступны во всех странах.	Повышение осведомленности
	40. Лицензирование и продажа пестицидных продуктов в таре, готовой для применения, малопривлекательной на предмет повторного использования, исключающей доступ детей и имеющей маркировку с четкими и недвусмысленными инструкциями, понятными местным пользователям.	Национальные правительства; промышленность; МПРРХВ (ФАО)	2006–2010 годы	Лицензированию и продаже подлежат только пестициды, расфасованные в готовом к использованию виде. Маркировка пестицидных продуктов включает четкие инструкции по их применению.	Законодательство Повышение осведомленности
	41. Обеспечение того, чтобы сельскохозяйственные работники были надлежащим образом обучены способам безопасного применения пестицидов и обеспечены достаточными для этого индивидуальными средствами защиты.	МПРРХВ (ФАО); профсоюзы; фермерские организации; службы сельскохозяйственной информации	2006–2010 годы	Сельскохозяйственные работники обучены безопасному применению пестицидов.	Программы обучения Инфраструктура для обучения
	42. Расширение доступности и	Промышленность;	2006–2010 годы	Доступность и применение	Повышение осведомленности

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	применения индивидуальных средств защиты.	профсоюзы; МПРРХВ (ФАО); фермерские организации		индивидуальных средств защиты расширяются.	
Экологически чистое производство	43. Поощрение экологически устойчивого производства и применения и содействие передаче, принятию и внедрению стратегий борьбы с загрязнением и экологически чистых технологий, в частности наилучших имеющихся методов и наилучших видов природоохранной деятельности (НИМ/НПД).	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк); национальные правительства; промышленность; национальные центры экологически чистого производства; профсоюзы; НПО; научные круги	2011–2015 годы	Во всех странах созданы механизмы поощрения экологически устойчивого производства, применения и содействия передаче соответствующих экологически чистых технологий. Поощряется применение НИМ/НПД	Создание национальных центров экологически чистого производства НИМ/НПД
	44. Поощрение разработки и применения видов продукции и технологий, которые связаны с меньшим риском.	Промышленность; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк); секретариат Базельской конвенции	2011–2015 годы	Созданы системы для оценки рисков и установлены критерии замены. Для содействия в принятии решений опубликован и распространен перечень альтернатив и их характеристик. Опубликован и распространен список подлежащих замене опасных химических веществ.	Разработка методологии Проект ЮНИДО: Региональная сеть по вопросам безопасного производства пестицидов и информации о них для стран Азии и Тихоокеанского региона (РСПАТО). Заменители химических веществ
	45. Включение концепции предотвращения загрязнения в политику, программы и мероприятия, касающиеся регулирования химических веществ.	Национальные правительства; профсоюзы; НПО; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк)	2011–2015 годы	Предотвращение загрязнения включено во все инициативы по регулированию химических веществ. Инициативы по предотвращению загрязнения осуществляются.	Учебные заведения и материалы
	46. Оказание содействия в дальнейшей	Национальные	2006–2010 годы	Спецификации ФАО/ВОЗ по	Типовое законодательство

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	разработке и принятии спецификаций ФАО/ВОЗ по пестицидам.	правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк); НПО		пестицидам разработаны и приняты во всех странах.	
Восстановление загрязненных участков	47. Выявление загрязненных участков и очагов загрязнения, разработка и осуществление планов восстановления загрязненных участков в целях уменьшения рисков для населения и окружающей среды.	МПРРХВ (ФАО, МОТ, ЮНИДО, ПРООН, Всемирный банк); секретариат Базельской конвенции; национальные правительства; частный сектор; НПО	2010–2020 годы	Планы восстановления загрязненных участков разработаны для всех загрязненных участков во всех странах.	Программа ликвидации африканских запасов Типовое законодательство
	48. Обеспечение восстановления участков, загрязненных, в том числе, в результате аварий.	Национальные правительства; промышленность	2016–2020 годы	В национальное законодательство всех стран включены положения об обязательном восстановлении загрязненных участков. Составлены и приняты планы действий на случай аварий, связанных с химическими веществами.	Типовое законодательство
Свинец в топливе	49. Прекращение использования свинца в различных видах транспортного топлива.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, ВОЗ, ЮНИДО, ПРООН, Всемирный банк); ФГОС промышленность	2006–2010 годы	Использование свинца в различных видах транспортного топлива прекращено.	Типовое законодательство Решения об импорте тетраэтил- и тетраметилсвинца в соответствии с Роттердамской конвенцией.
Рациональная сельскохозяйственная практика	50. Разработка комплексных программ борьбы с сельскохозяйственными вредителями.	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ПРООН, Всемирный банк)	2006–2010 годы	Программы разработаны.	Технические знания и навыки Инфраструктура для распространения информации Повышение осведомленности
	51. Организация обучения	МПРРХВ (ЮНЕП,	2006–2010 годы	Для всех стран разработаны	Методологии и технические методы

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	альтернативным и природосберегающим методам ведения сельского хозяйства, включая применение нехимических альтернатив.	МОТ, ФАО, ВОЗ, ПРООН, Всемирный банк); национальные правительства; исследовательские учреждения и аккредитованные учебные заведения; промышленность; профсоюзы; НПО		программы обучения альтернативным и природосберегающим методам ведения сельского хозяйства, включая применение нехимических альтернатив.	
	52. Расширение доступа к пестицидам, применение которых связано с меньшим риском или является более безопасным.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ПРООН, Всемирный банк); профсоюзы	2006–2010 годы	Доступ расширяется.	Повышение осведомленности Инфраструктура для распространения информации
	53. Работа по выведению культур, резистентных к вредителям и заболеваниям.	Национальные правительства; агропромышленный комплекс; исследовательские учреждения; МПРРХВ (ФАО); КГМСХИ	Постоянно	Увеличилось число культур, резистентных к вредителям и заболеваниям.	Научно-исследовательский потенциал
Стойкие, способные к бионакоплению и токсичные вещества (СБТ); весьма стойкие и способные к бионакоплению в очень больших количествах химические вещества; вещества, обладающие канцерогенными или мутагенными свойствами, или вещества, оказывающие пагубное воздействие в	54. Содействие применению безопасных и эффективных альтернатив, включая нехимические альтернативы органическим веществам, являющимся высокотоксичными, стойкими и способными к бионакоплению.	Национальные правительства; исследовательские центры; профсоюзы; НПО; промышленность; МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк)	2016–2020 годы	Альтернативы найдены и используются.	Методология оценки рисков Доступ к информации об альтернативах веществам, являющимся стойкими, способными к бионакоплению и токсичными веществами (СБТ); весьма стойким и способным к бионакоплению в очень больших количествах химическим веществом, веществом, обладающим канцерогенными или мутагенными свойствами или оказывающим пагубное воздействие в частности на репродуктивную, эндокринную, иммунную или нервную

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
частности на репродуктивную, эндокринную, иммунную или нервную системы; стойкие органические загрязнители (СОЗ)					системы стойким органическим загрязнителям (СОЗ). Четкое определение приоритетов в отношении регулирования токсичных химических веществ
	55. Определение в качестве приоритетных - для проведения оценки и соответствующих исследований - групп химических веществ, вызывающих необоснованно высокие или иным образом нерегулируемые риски для здоровья человека и окружающей среды, которые могут включать: стойкие, способные к бионакоплению и токсичные вещества (СБТ); весьма стойкие и способные к бионакоплению в очень больших количествах химические вещества; вещества, обладающие канцерогенными или мутагенными свойствами или оказывающие пагубное воздействие, в частности, на репродуктивную, эндокринную, иммунную или нервную системы; а также стойкие органические загрязнители (СОЗ).	Промышленность; национальные правительства; профсоюзы; МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк)	2016-2020 годы	Для целей проведения оценки и соответствующих исследований в качестве приоритетных выделены группы химических веществ, вызывающих необоснованно высокие или иным образом нерегулируемые риски для здоровья человека и окружающей среды, которые могут включать: стойкие, способные к бионакоплению и токсичные вещества (СБТ); весьма стойкие и способные к бионакоплению в очень больших количествах химические вещества; вещества, обладающие канцерогенными и мутагенными свойствами или оказывающие пагубное воздействие, в частности на репродуктивную, эндокринную, иммунную или нервную системы; а также стойкие органические загрязнители (СОЗ).	Методология оценки рисков Подготовка кадров
	56. Разработка комплексного подхода к регулированию химических веществ с учетом многосторонних природоохранных соглашений и стратегий, охватывающих широкий спектр химических веществ.	Национальные правительства; профсоюзы; НПО; промышленность; МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк); секретариат	2016–2020 годы	Комплексный подход к регулированию химических веществ разработан и применяется во всех странах.	Типовое законодательство Подготовка кадров Инициативы промышленных кругов Разработка и распространение новых рецептур и заменителей

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
		Базельской конвенции			
Ртуть и другие химические вещества, являющиеся предметом обеспокоенности в глобальном масштабе; химические вещества, производимые или используемые в больших количествах; те вещества, виды применения которых предполагают их широкое использование в условиях дисперсии; а также другие химические вещества, вызывающие обеспокоенность на национальном уровне	57. Содействие уменьшению рисков, создаваемых для человека и окружающей среды, прежде всего свинцом, и ртутью и кадмием, за счет рационального природопользования, и в частности путем тщательного обзора соответствующих исследований, таких как проводимая ЮНЕП глобальная оценка ртути и ее соединений.	Национальные правительства; профсоюзы; НПО; промышленность; МПРРХВ (ЮНЕП, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк)	2006–2015 годы	Риски, создаваемые вредными для человека и окружающей среды химическими веществами, прежде всего свинцом, ртутью и кадмием, уменьшены во всех странах. Соответствующие исследования подобраны и их результаты зафиксированы документально. Проведен обзор соответствующих исследований, итоги которого опубликованы и распространены. Разработаны и применяются экологически безопасные технологии, сокращающие риск, связанный с воздействием свинца, особенно на малых предприятиях по рециркуляции.	Методология оценки рисков Возможности для подготовки кадров
	58. Рассмотрение потребности в последующих мерах в отношении ртути, учитывая весь диапазон возможных вариантов, включая возможность подготовки имеющего обязательную юридическую силу документа, развитие партнерских отношений и другие меры (основано на решении 23/9 Совета управляющих ЮНЕП).	МПРРХВ (ЮНЕП, ЮНИДО) (центры экологически чистого производства)	2005–2008 годы	Приняты последующие меры в отношении ртути.	Анализ возможных вариантов Технический потенциал
	59. Принятие неотложных мер по уменьшению рисков для здоровья человека и окружающей среды, вызываемых в глобальном масштабе использованием ртути в продуктах и производственных процессах (на основе решения 23/9 Совета управляющих ЮНЕП).	МПРРХВ (ЮНЕП, ЮНИДО); (центры экологически чистого производства)	2005–2010 годы	Принятие дальнейших мер.	Законодательство

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	60. Рассмотрение вопроса о поведении обзора научной информации, с уделением особого внимания аспектам переноса в окружающей среде на большие расстояния, для использования полученных результатов в ходе дальнейших обсуждений вопроса о необходимости принятия глобальных мер в отношении свинца и кадмия, - итоги этой работы подлежат представлению Совету управляющих на его двадцать четвертой сессии в 2007 году на основе решения 23/9 Совета управляющих ЮНЕП).	МПРРХВ (ЮНЕП); национальные правительства	2007 год	Начата работа по принятию необходимых мер.	Оценка необходимости в принятии глобальных мер
Оценка, регулирование рисков и сообщение о них	61. При оценке риска для населения в целом – учет того, что отдельные его группы (например, дети, беременные женщины) могут быть особо уязвимыми или подвергаться особому воздействию.	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк); национальные правительства	2006–2010 годы	Анализируется вопрос об особой уязвимости детей и беременных женщин.	Оценка необходимости дополнительных мер по регулированию риска применительно к отдельным химическим веществам.
	62. Внедрение систем предупреждения о рисках, связанных с производством, применением или удалением химических веществ.	МПРРХВ (ВОЗ)	2011–2015 годы	Системы предупреждения о рисках, связанных с производством, применением или удалением химических веществ, созданы во всех регионах.	Структура Размещение Управление
	63. Применение научно обоснованных подходов, включая, в том числе, используемые организациями МПРРХВ существующие инструменты, касающиеся, в частности, руководящих принципов тестирования, рациональной лабораторной практики, взаимного признания данных, новых химических веществ, существующих химических веществ, методов и стратегий проведения опытов и оценок.	Национальные правительства; НПО; МПРРХВ (ЮНЕП, ОЭСР)	2006–2010 годы	Научно обоснованные подходы применяются при принятии решений во всех странах.	Достаточное число ученых Научное образование и подготовка научных кадров Повышение осведомленности

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	64. Поощрение к разработке упрощенных и стандартизованных наборов средств, позволяющих учитывать научные соображения в процессе выработки политики и принятия решений по химическим веществам; речь, в частности, идет о руководящих указаниях по методологиям оценки и регулирования рисков.	Национальные правительства; НПО; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк)	2006–2010 годы	Упрощенные и стандартизованные наборы средств, позволяющие учитывать научные соображения в процессе выработки политики, разработаны и внедрены во всех странах. Разработан и применяется механизм, позволяющий использовать при выработке политики стандартизованные наборы средств.	Достаточное число ученых Научное образование и подготовка научных кадров Повышение осведомленности Надлежащая политика
	65. Создание базы знаний о процедурах оценки рисков с использованием в качестве основы имеющихся материалов, в частности, подготовленных ОЭСР, включая, среди прочего, руководство по программе ОЭСР по химическим веществам, производимым в больших объемах, оценку опасных свойств химических веществ, количественный анализ структурно-функциональных связей (КСАР), обзор опасных свойств пестицидов и исследования по изучению их поведения в окружающей среде, документы с изложением сценария воздействия выбросов, информационно-координационные механизмы.	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк)	2006–2010 годы	Расширились знания о процедурах оценки риска.	Повышение осведомленности Инфраструктура для распространения информации
	66. Организация программ мониторинга химических веществ и пестицидов на предмет оценки воздействия.	Национальные правительства	2006–2015 годы	Программы мониторинга организованы.	Технический потенциал Региональное сотрудничество
	67. Применение подходов, основанных на регулировании жизненного цикла, для обеспечения того, чтобы решения в отношении химических веществ не противоречили задачам устойчивого развития.	Национальные правительства; промышленность	2006–2010 годы	Подходы, основанные на регулировании жизненного цикла, применяются.	Надлежащая политика Повышение осведомленности

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
Рациональное обращение с отходами (и минимизация их образования)	68. Оказание содействия выявлению и удалению просроченных запасов пестицидов и других химических веществ (особенно ПХД), прежде всего в развивающихся странах и странах с переходной экономикой.	Секретариат Базельской конвенции, РЦБК; секретариат Стокгольмской конвенции, МПРРХВ (МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк); Монреальский протокол; национальные правительства; промышленность; профсоюзы; НПО	2006–2020 годы	Все просроченные запасы пестицидов и других химических веществ выявлены и удалены.	Программа ликвидации африканских запасов Методология Выявление запасов других химических веществ Демонстрация и пропаганда надлежащих технологий уничтожения
	69. Разработка и осуществление национальных планов действий по минимизации образования отходов и их удалению с учетом положений соответствующих международных соглашений и на основе принципов "от колыбели до колыбели" и "от колыбели до могилы".	Национальные правительства; РЦБК; профсоюзы; НПО	2011–2015 годы	Национальные планы действий по минимизации образования отходов и их удалению разработаны и осуществляются во всех странах.	Типовые планы действий Подготовка кадров
	70. Предотвращение и минимизация образования опасных отходов путем применения наилучших видов практики, в том числе за счет перехода на использование альтернатив, связанных с меньшими рисками.	Промышленность; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк); секретариат Базельской конвенции; национальные центры экологически чистого производства; профсоюзы; НПО	2016–2020 годы	Найдены и внедрены альтернативы.	Методология оценки Подготовка кадров Разработка и содействие внедрению более безопасных альтернатив
	71. Осуществление положений	Промышленность;	2006–2010 годы	Меры по сокращению объема	Подготовка кадров

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	Базельской конвенции и мер по сокращению объема отходов у источника и выявление других связанных с отходами вопросов, требующих проведения всестороннего анализа - на основе концепции безотходного производства ("от колыбели до колыбели") и концепции полного цикла ("от колыбели до могилы") - "жизни" химических веществ на этапе производства и по истечении срока службы продуктов, в которых они присутствуют.	РЦБК; национальные центры экологически чистого производства; МПРРХВ (МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк); Монреальский протокол; профсоюзы; НПО		отходов у источника реализованы на всех химических предприятиях. Во всех странах осуществляется Базельская конвенция.	Повышение осведомленности Разработка и содействие внедрению наилучших имеющихся методов
	72. Принятие мер по информированию, просвещению и защите лиц, работающих с отходами и на малых предприятиях по рециркуляции, в связи с опасностью, исходящей от химических отходов при обращении с ними и при их рециркуляции.	Национальные правительства; профсоюзы; НПО; МПРРХВ (МОТ); секретариат Базельской конвенции; Группа Организации Объединенных Наций по оценке чрезвычайных ситуаций и координации деятельности	2006–2010 годы	Принимаются меры по информированию, просвещению и защите лиц, работающих с отходами и на малых предприятиях по рециркуляции.	Особое внимание к сборщикам отходов и другим лицам, занимающимся рециркуляцией в неформальном секторе Инфраструктура для распространения информации Повышение осведомленности
	73. Оказание содействия предотвращению и сведению к минимуму образования отходов путем поощрения производства поддающихся повторному использованию/ рециркуляции потребительских товаров и поддающихся биохимическому разложению продуктов, а также развития требуемой инфраструктуры.	Национальные правительства; национальные центры экологически чистого производства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк); секретариат Базельской конвенции; промышленность; профсоюзы;	2006–2015 годы	Во всех странах созданы механизмы для поощрения производства поддающихся повторному использованию/ рециркуляции потребительских товаров и поддающихся биохимическому разложению продуктов.	Национальные центры экологически чистого производства Информация об успешных инициативах Экодизайн

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
Разработка превентивных и ответных мер по ослаблению последствий для окружающей среды и здоровья человека, вызванных чрезвычайными ситуациями, связанными с химическими веществами	74. Разработка интегрированных национальных и международных систем для предотвращения крупных промышленных аварий, обеспечения готовности и принятия ответных мер в случае любых аварий и стихийных бедствий, связанных с химическими веществами.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН); секретариат Базельской конвенции; Группа Организации Объединенных Наций по оценке чрезвычайных ситуаций и координации деятельности; промышленность; профсоюзы; НПО	2006–2012 годы	Во всех странах созданы и внедрены интегрированные системы и центры для предотвращения крупных промышленных аварий, обеспечения готовности и принятия ответных мер в случае чрезвычайных ситуаций.	Конвенция 174 МОТ (предотвращение крупных промышленных аварий) Проект ОЭСР по индикаторам эффективности мер безопасности Программа АПЕЛЛ (ЮНЕП) Система ЕСХП для оценки безопасности и качества автомобильного и железнодорожного транспорта Применение систем обеспечения безопасности технологического процесса на химическом производстве и укрепление комплексных подходов Токсикологические центры
	75. Поощрение к созданию международного механизма для реагирования на запросы стран, пострадавших от химических аварий.	МПРРХВ (ВОЗ)	2010–2020 годы	Создан и действует международный механизм для реагирования на запросы стран, пострадавших от химических аварий.	Разработка механизма
	76. Максимальное сокращение числа отравлений и заболеваний, вызываемых воздействием химических веществ.	Промышленность; национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН); профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Во всех странах сократилось число отравлений и заболеваний, вызываемых воздействием химических веществ, и созданы системы медицинского контроля. В наличии имеются биологические индикаторы.	Информационные системы для сбора и обработки данных Национальная стратегия уменьшения рисков Подготовка кадров Наличие информации Повышение осведомленности
	77. Обеспечение сбора согласованных данных на национальном уровне, включая классификацию, например, по типу отравления, химическому обозначению, структуре, использованию или функции.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН); промышленность;	2006–2010 годы	Во всех странах созданы и используются системы сбора согласованных данных.	Программа ОЭСР по химическим веществам

Области деятельности, касающиеся уменьшения рисков (цель 1)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители ¹⁴	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
		НПО			
	78. Анализ недостатков в применении процедур безопасности при эксплуатации объектов, где интенсивно используются химические вещества, включая вопросы экологически безопасного обращения с опасными веществами и продуктами.	Промышленность; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР); профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Недостатки в применении процедур безопасности при эксплуатации объектов, где интенсивно используются химические вещества, включая вопросы экологически безопасного обращения с опасными веществами и продуктами, выявлены. Недостатки устранены.	Глобальная стратегия МОТ в области безопасности и гигиены труда
	79. Такое проектирование, размещение и оснащение химического производства, которое обеспечивало бы защиту от потенциальных актов саботажа.	Промышленность; национальные правительства	2006–2010 годы	Химическое производство защищено от потенциальных актов саботажа.	Технический потенциал

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
Исследования, мониторинг и данные	80. Разработка и внедрение базирующихся на оценке риска целенаправленных подходов к анализу воздействия и последствий, в том числе социально-экономических последствий, хронических и синергических последствий контакта с химическими веществами для здоровья человека и окружающей среды.	Национальные правительства; промышленность; НПО; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН)	2006–2010 годы	Во всех странах созданы системы для мониторинга воздействия и его социально-экономических последствий. Во всех странах проведены оценка и мониторинг воздействия, намечены и реализованы меры по исправлению положения.	Национальные системы аккредитации лабораторий Потенциал по обслуживанию лабораторного оборудования Наличие квалифицированных специалистов
	81. Анализ того, характеризуются ли различные группы населения (например, дети, женщины) разной степенью уязвимости и/или подвергаются ли они разному воздействию – по каждому отдельно взятому химическому веществу, в порядке их приоритетности.	Национальные правительства; промышленность; НПО; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН)	2006–2010 годы	Во всех странах созданы системы для мониторинга воздействия. Проведены оценка и мониторинг уязвимых групп.	Национальные системы аккредитации лабораторий Потенциал по обслуживанию лабораторного оборудования Наличие квалифицированных специалистов
	82. Разработка, проверка и передача надежных, недорогих и практических аналитических методов для контроля содержания вызывающих значительную озабоченность веществ в объектах окружающей среды и в биологических образцах. Разработка целенаправленных процедур оценки и мониторинга уровней определенного числа приоритетных загрязняющих веществ в окружающей среде.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП); промышленность; исследовательские центры; НПО	2006–2010 годы	Аналитические методы разработаны и имеются в распоряжении всех стран.	Национальные системы аккредитации лабораторий Потенциал по обслуживанию лабораторного оборудования Наличие квалифицированных специалистов
	83. Углубление научных знаний в целях поддержки и ускорения внедрения новых решений, проведения исследований и разработок, подготовки кадров и информационно-просветительской работы, направленных на повышение экологической устойчивости.	Национальные правительства; промышленность; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР)	2006–2015 годы	Новаторские решения получают поддержку во всех странах.	Учебные заведения Исследовательские центры Информация
84. Поддержка исследований в области	Национальные	2006–2015 годы	Исследования развиваются,	Исследовательские центры	

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	энергосберегающих и менее ресурсоемких технологий и альтернатив, которые меньше загрязняют окружающую среду.	правительства; промышленность; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР)		технологии и альтернативы находят применение.	Разработка альтернатив Информация
	85. Сбор данных о применении химических веществ, в отношении которых имеются разумные основания для обеспокоенности, – на предмет проведения в необходимых случаях оценки риска, определения его характера и информирования о нем.	Национальные правительства; НПО; промышленность; МПРРХВ (ЮНЕП, ВОЗ, ОЭСР)	2006–2010 годы	Во всех странах созданы системы для сбора данных. Во всех странах составлены базы данных, и к ним имеется доступ.	
	86. Разработка механизмов, позволяющих исследователям из менее развитых стран принимать участие в накоплении информации, касающейся уменьшения рисков.	Национальные правительства; исследовательские учреждения	2006–2010 годы	Механизмы разработаны.	Типовая информация об уменьшении рисков
	87. Ликвидация пробелов в научных знаниях (например, о веществах, вызывающих эндокринные расстройства).	Исследовательские центры; промышленность; МПРРХВ (ВОЗ)	2011–2015 годы	Пробелы в научных знаниях ликвидированы.	Инициатива по проведению долгосрочных исследований в промышленности
Сбор данных об опасных свойствах и обеспечение их доступности	88. Поощрение партнерских связей, облегчающих работу по сбору, объединению и использованию дополнительных научных данных.	Национальные правительства; промышленность; НПО; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН); профессиональные организации, в частности фермерские	2006–2010 годы	Партнерские связи, облегчающие работу по сбору и использованию дополнительных научных данных, налажены и поддерживаются.	Программа ОЭСР по химическим веществам, производимым в больших объемах
	89. Сбор и совместное использование подробной информации об опасных свойствах всех имеющихся в продаже химических веществ с уделением приоритетного внимания информации об опасных свойствах химических веществ, в отношении которых существует наибольшая вероятность	Национальные правительства; промышленность; профсоюзы; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИТАР, ОЭСР); НПО;	2008 год	Данные об опасных свойствах, присущих всем используемым в стране химическим веществам, собираются и имеются в наличии.	СГС Программа ОЭСР по химическим веществам, производимым в больших объемах Следует систематически выявлять, собирать, подтверждать и совместно

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	существенного или серьезного воздействия.	профессиональные организации, в частности фермерские			<p>использовать имеющуюся информацию об опасных свойствах во избежание дублирования проверочных опытов.</p> <p>Для сбора новой информации следует использовать современные достижения в области определения опасных свойств и другие соответствующие подходы, позволяющие сократить использование животных для проверки химических веществ на токсичность.</p> <p>Применять соответствующие показатели, если необходимо – с учетом ситуации в каждой стране, с целью обеспечения своевременного сбора информации об опасных свойствах.</p> <p>При осуществлении этого мероприятия приоритетное внимание следует уделить информации об опасных свойствах тех химических веществ, в отношении которых существует наибольшая вероятность оказания существенного или серьезного воздействия.</p>
	90. Установление национальных приоритетов в области сбора информации о химических веществах, не производимых в больших объемах.	Национальные правительства; профсоюзы; НПО; профессиональные организации, в частности фермерские; МПРРХВ (ВОЗ)	2006–2010 годы и в дальнейшем	Национальные приоритеты в области сбора информации о химических веществах, не производимых в больших объемах, установлены в каждой стране.	<p>Национальные эксперты</p> <p>Национальные бюджеты</p> <p>Использование учетных данных о производстве и импорте химических веществ, находящихся в торговой сети, а также сбор или получение другой соответствующей информации, такой, как информация о серьезных случаях воздействия.</p>
	91. Поощрение использования карт химической безопасности и санитарии	Национальные правительства;	2006–2010 годы	Карты химической безопасности и санитарии МПХБ используются.	Наличие на соответствующих языках

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	МПХБ (международные карты химической безопасности, или МКХБ).	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИТАР, ОЭСР); профсоюзы; НПО; профессиональные организации, в частности фермерские			
	92. Согласование сроков, в которые промышленные предприятия в сотрудничестве и координации с другими заинтересованными субъектами будут готовить информацию об опасных свойствах производимых в больших объемах химических веществ, не подпадающих под существующие обязательства.	Промышленность; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ЮНИТАР, ОЭСР)	2006–2010 годы	Сроки, в которые промышленные предприятия будут готовить информацию об опасных свойствах производимых в больших объемах химических веществ, не подпадающих под существующие обязательства, согласованы.	Программа ОЭСР по химическим веществам, производимым в больших объемах
	93. Содействие разработке общеприменимых руководящих принципов, касающихся соответствующих функций, обязанностей и подотчетности органов власти, производственных предприятий и импортирующих компаний, а также поставщиков химических веществ в области сбора и оценки информации об опасных свойствах.	Национальные правительства; промышленность; профсоюзы; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ЮНИТАР, ОЭСР)	2006–2010 годы	СГС применяется.	
	94. Дальнейшее согласование форматов данных об опасных свойствах.	Национальные правительства; промышленность; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ВОЗ, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН), секретариат Базельской конвенции	2006–2010 годы	СГС применяется. Согласованные форматы данных об опасных свойствах разработаны и применяются.	Подготовка кадров
	95. Разработка рекомендаций относительно многоуровневых подходов к решению вопроса о требованиях к проверочной	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ЮНИТАР, ОЭСР); промышленность	2006–2010 годы	Внедрены многоуровневые подходы к решению вопроса о требованиях к проверочной информации, касающейся химических веществ, не	Подготовка кадров

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	информации, касающейся химических веществ, не производимых в больших объемах.			производимых в больших объемах.	
	96. Выявление возможных подходов к расстановке приоритетов в отношении соответствующих химических веществ, которые не обязательно должны определяться на основе объема производства, но могут зависеть, например, от вероятности сильного воздействия.	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИТАР, ОЭСР); промышленность; профсоюзы	2006–2010 годы	Разработаны подходы к расстановке приоритетов в отношении химических веществ с точки зрения исходящей от них опасности.	Технический потенциал
	97. Обеспечение тестирования каждого из пестицидов с применением признанных процедур и методов анализа, которое позволяло бы всесторонне оценить его эффективность, поведение и последующие преобразования в окружающей среде, его опасные свойства и создаваемый им риск применительно к предполагаемым условиям в регионах и странах, где он применяется.	Промышленность		Приняты признанные процедуры и методы анализа.	Материально-технические возможности для контроля количества и состава предлагаемых к продаже пестицидов.
Содействие участию промышленности и ее ответственному подходу	98. Поощрение накопления промышленностью новых научно обоснованных знаний на базе существующих инициатив.	Национальные правительства; МПРРХВ (ФАО, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН); промышленность	2006–2010 годы	Во всех странах созданы механизмы для использования новой информации, полученной в промышленности. Накоплены и применяются новые научно обоснованные знания.	Программа ОЭСР по химическим веществам Глобальные отраслевые форумы Программа ЮНИДО для всех отраслей промышленности
СГС	99. Создание систем управления информацией об опасных свойствах.	Национальные правительства; промышленность	2006–2008 годы	Информационные системы созданы.	Международная инициатива; инициатива ОЭСР по расширению сбора данных об опасных свойствах.
	100. Подготовка карт данных о безопасности и разработка соответствующей маркировки.	Промышленность	2006–2008 годы	СГС применяется.	"Ответственный подход" Информация на соответствующих языках
	101. Завершение работы по подготовке руководств и учебных материалов по повышению осведомленности и	Промышленность; профсоюзы; НПО;	2007 год	Во всех странах подготовлены стратегии внедрения СГС.	Мероприятия по повышению осведомленности Передача информации о результатах

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	наращиванию потенциала в области СГС (включая руководство по разработке плана действий в области СГС, национальное руководство по ситуационному анализу и другие учебные пособия) и предоставление их странам.	МПРРХВ (МОТ, ВОЗ, ЮНИТАР)			экспериментальных проектов Составление списка экспертов по СГС, которые могли бы оказывать поддержку в подготовке специалистов и наращивании потенциала в области применения предусмотренных СГС классификации, маркировки и карт данных по безопасности.
Работа с информацией и ее распространение	102. Создание механизмов для своевременного обмена информацией о химических веществах, включая необходимые меры для преодоления препятствий, мешающих обмену информацией (например, путем предоставления информации на местных языках).	Национальные правительства; промышленность	2006–2015 годы	Заинтересованные субъекты во всех странах имеют доступ к информации на местных языках.	СГС Использование статьи 14 Роттердамской конвенции для облегчения обмена информацией по токсикологии, экотоксикологии и безопасности
	103. Рассмотрение возможности создания информационно-координационного механизма для работы с информацией о химической безопасности в интересах оптимального использования имеющихся ресурсов.	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН); промышленность	2006–2010 годы	Создан информационно-координационный механизм для работы с информацией о химической безопасности.	Технико-экономическое обоснование
	104. Обеспечение того, чтобы все государственные должностные лица из развивающихся стран и стран с переходной экономикой, отвечающие за регулирование химических веществ, имели доступ к Интернету и умели им пользоваться.	Национальные правительства, МПРРХВ (ЮНЕП)	2006–2010 годы	Все государственные должностные лица из развивающихся стран и стран с переходной экономикой, отвечающие за регулирование химических веществ, имеют доступ к Интернету и умеют им пользоваться.	Инфраструктура Подготовка кадров
	105. Устранение барьеров на пути обмена информацией о рациональном регулировании химических веществ в целях улучшения связи между национальными, субрегиональными, региональными и международными заинтересованными субъектами.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН)	2006–2010 годы	Все заинтересованные субъекты имеют доступ к информации о рациональном регулировании химических веществ.	ИНФОКАП Устранение барьеров, мешающих обмену информацией
	106. Интенсификация обмена технической информацией между научными учреждениями,	Научные круги; национальные правительства	2011–2015 годы	Имеет место свободный обмен технической информацией между научными учреждениями,	Инфраструктура

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	промышленными кругами, правительственным и межправительственным секторами.			промышленными кругами, правительственным и межправительственным секторами.	
	107. Разработка процедур, обеспечивающих, чтобы любые опасные материалы выпускались в обращение лишь при наличии как минимум соответствующих надежных карт данных о безопасности с изложением информации, которая должна быть легко доступной для ознакомления, удобочитаемой и понятной, с учетом положений СГС.	Национальные правительства; промышленность; профсоюзы	2008 год	СГС применяется.	Программа ОЭСР по химическим веществам, производимым в больших объемах "Ответственный подход" Информация на соответствующих языках
	108. Принятие мер для обеспечения того, чтобы изделия и продукты, содержащие опасные вещества, сопровождалась соответствующей информацией для ее использования потребителями, на рабочих местах, а также при удалении.	Национальные правительства; промышленность	2006-2015 годы	Все заинтересованные субъекты имеют доступ к соответствующей информации	Будет подготовлено руководство Информация имеется на соответствующих языках
	109. Улучшение информационной базы, в том числе за счет использования электронных средств, таких как Интернет и CD ROM, особенно в развивающихся странах, для обеспечения того, чтобы информация доводилась до соответствующих целевых групп, что позволило бы расширить их возможности и гарантировать им право на получение информации.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, ОЭСР); профсоюзы	2011–2015 годы	Все заинтересованные субъекты имеют доступ к информации.	Инфраструктура
	110. Включение целого ряда превентивных стратегий, мер по повышению информированности и осведомленности и созданию потенциала для передачи сведений о рисках.	Национальные правительства; промышленность; профсоюзы	2011–2015 годы	Во всех странах созданы системы для уменьшения рисков и передачи сведений о рисках.	Типовое законодательство Обучение методам уменьшения рисков
	111. Бесплатное предоставление общественности и сбор, там где это необходимо, соответствующей	Национальные правительства; промышленность;	2008 год	СГС применяется	Типовое законодательство Создание международного архива

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	информации обо всех химических веществах, имеющих в продаже, с подробным описанием присущих им опасных свойств, и обеспечение при этом важнейшей информации, касающейся здравоохранения, безопасности и состояния окружающей среды. Необходимое предоставление другой информации с учетом баланса между правом общественности на получение соответствующих сведений и необходимостью защиты действительно конфиденциальной коммерческой информации и законных интересов собственности.	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ВОЗ, ЮНИТАР, ОЭСР)			данных об опасных свойствах химических веществ (важнейшая информация об охране здоровья, обеспечении безопасности и защиты окружающей среды), которым можно будет пользоваться бесплатно Доступность других данных с учетом соблюдения баланса между правом общественности на получение информации и необходимостью защиты действительно конфиденциальной коммерческой информации и законных интересов собственности
	112. Повышение уровня осведомленности потребителей, в частности, путем информирования их о наилучшей практике применения химических веществ, о рисках, которые используемые ими химические вещества представляют для них самих и для окружающей среды, и о том, какими путями эти вещества оказывают свое воздействие.	Национальные правительства; промышленность; НПО	2006–2015 годы	Во всех странах разработаны и приняты программы повышения осведомленности потребителей.	
	113. Создание механизмов обмена информацией о загрязнении приграничных районов.	Национальные правительства	2006–2010 годы	Механизмы обмена информацией созданы.	Инфраструктура
Высокотоксичные пестициды - регулирование и уменьшение рисков	114. Улучшение доступа к информации о пестицидах, прежде всего высокотоксичных, расширение ее использования и пропаганда альтернативных, более безопасных мер борьбы с сельскохозяйственными вредителями - с помощью различных каналов, и в частности через учебные и научные заведения.	Секретариат Роттердамской конвенции; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк); Монреальский протокол; НПО; профсоюзы/организации трудящихся;	2006–2010 годы	В распоряжении всех заинтересованных субъектов имеются информация о пестицидах, прежде всего высокотоксичных, и об альтернативных, более безопасных мерах борьбы с сельскохозяйственными вредителями.	Роттердамская конвенция Стокгольмская конвенция Базы данных

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
		промышленность; секретариат Стокгольмской конвенции; научные круги			
	115. Поощрение и облегчение обмена информацией, технологиями и экспертными знаниями в области уменьшения и смягчения рисков в рамках стран и между ними, по линии как государственного, так и частного секторов.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ОЭСР)	2006–2015 годы	Во всех странах созданы системы обмена информацией, технологиями и экспертными знаниями в области уменьшения и смягчения рисков в рамках стран и между ними, по линии как государственного, так и частного секторов.	Инфраструктура
	116. Облегчение доступа к результатам научных исследований, касающихся альтернативных методов борьбы с сельскохозяйственными вредителями (как химических, так и нехимических) и защиты сельскохозяйственных культур, для пользователей пестицидов, тех, кто подвергается их воздействию, и информационных служб.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО) промышленность; профсоюзы; НПО	2006–2015 годы	Заинтересованные субъекты имеют доступ к результатам научных исследований, касающихся альтернативных методов борьбы с сельскохозяйственными вредителями (как химических, так и нехимических) и защиты сельскохозяйственных культур, для пользователей пестицидов, тех, кто подвергается их воздействию, и информационных служб.	Система для обмена информацией
	117. Оценка эффективности программ снижения риска отравления пестицидами и эффективности альтернативных методов борьбы с сельскохозяйственными вредителями, которые в настоящее время уже осуществляются или планируются международными организациями, правительствами, предприятиями по производству пестицидов, сельскохозяйственным и коммерческим секторами и другими заинтересованными субъектами.	Национальные правительства; промышленность; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк); НПО	2006–2015 годы	Созданы механизмы для оценки эффективности программ снижения риска отравления пестицидами и альтернативных методов борьбы с сельскохозяйственными вредителями	Программы ОЭСР по сокращению риска Наличие методологий

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
Экологически чистое производство	118. Проведение научных исследований по разработке принципиально новых методов экологически чистого производства, включая те, которые предусматривают минимизацию образования отходов во всех отраслях экономики.	Промышленность; исследовательские центры; МПРРХВ (ЮНЕП, ЮНИДО); секретариат Базельской конвенции	2011–2015 годы	Природосберегающие технологии разрабатываются и используются во всех секторах экономики.	Поддержка культуры, предполагающей использование новейших достижений.
Жизненный цикл	119. Поощрение практики, предполагающей учет полного жизненного цикла для целей устойчивого регулирования химических веществ, при особом внимании к методам предупреждения загрязнения у источника.	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН); секретариат Базельской конвенции; национальные правительства; национальные центры экологически чистого производства; промышленность; НПО	2011–2015 годы	Во всех странах определены стратегии и приоритеты, основанные на учете полного жизненного цикла для целей устойчивого регулирования химических веществ, при особом внимании к методам предупреждения загрязнения у источника.	Стратегии, основанные на учете жизненного цикла
	120. Рассмотрение вопросов интеграции политики в связи с проблемами жизненного цикла.	Национальные правительства; национальные центры экологически чистого производства; промышленность; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН); секретариат Базельской конвенции	2011–2015 годы	Во всех странах проводится комплексная политика, увязывающая вопросы регулирования химических веществ с политикой в области безопасности пищевых продуктов, регулирования водных/морских экосистем, здравоохранения, безопасности и гигиены труда, сотрудничества в целях развития, устойчивого производства и потребления.	Типовые директивы Увязка вопросов регулирования химических веществ с политикой в области безопасности пищевых продуктов, регулирования водных/морских экосистем, здравоохранения, безопасности и гигиены труда, сотрудничества в целях развития, устойчивого производства и потребления.
	121. Использование концепции регулирования химических веществ на протяжении всего их жизненного цикла в целях выявления наиболее серьезных недостатков в режимах и практике регулирования химических веществ и разработки мер по устранению недостатков в интересах определения	Национальные правительства; промышленность; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН); секретариат Базельской конвенции	2011–2015 годы	Концепция рационального регулирования химических веществ на протяжении всего их жизненного цикла используется во всех странах.	Подготовка кадров Повышение осведомленности

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	имеющихся возможностей для того, чтобы меры в отношении опасных продуктов, непреднамеренных выбросов токсичных веществ и опасных отходов принимались на самом удобном для этого этапе жизненного цикла химических веществ.	конвенции; национальные центры экологически чистого производства; НПО			
	122. Содействие более широкому применению продуктов, которые после их использования либо разлагаются, возвращаясь в природную среду, либо перерабатываются в качестве сырья для производства новой продукции.	Промышленность; МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО);	2011–2015 годы	Расширяется использование продукции, поддающейся естественному разложению или рециркуляции.	Повышение осведомленности Исследования Новаторские решения
	123. Включение концепции жизненного цикла в школьные программы.	Национальные правительства; национальные центры экологически чистого производства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН); профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Концепция жизненного цикла включена в школьные программы.	Знания и опыт в области составления школьных программ
РВПЗ – создание национальных и международных регистров	124. Разработка процедуры создания национальных РВПЗ/регистров выбросов с участием пострадавших и заинтересованных сторон.	Международные МПО; МПРРХВ (ЮНЕП, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН); секретариат Стокгольмской конвенции; региональные организации; национальные правительства	2011–2015 годы	Во всех странах созданы РВПЗ.	Инфраструктура Рассмотрение условий и потребностей в странах
	125. Использование РВПЗ, подготовленных с учетом специфики национальных условий, в качестве	Национальные правительства; НПО;	2011–2015 годы	Все заинтересованные субъекты имеют доступ к информации, содержащейся в РВПЗ.	Инфраструктура

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	источника ценной экологической информации для промышленности, правительств и общественности, а также в качестве механизмов стимулирования мер по сокращению выбросов.	МПРРХВ (ЮНЕП, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН)		Во всех странах сокращаются выбросы.	
	126. Разработка пособий и руководств по осуществлению, в доходчивой форме разъясняющих выгоды, связанные с наличием регистра, и необходимые шаги по его составлению.	МПРРХВ (ЮНЕП, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН)	2011–2015 годы	Пособия и руководства по осуществлению разработаны.	Наличие технического потенциала
Оценка, регулирование рисков и сообщение о них	127. Производители, импортеры и разработчики должны проводить оценку данных и предоставлять пользователям адекватную и надежную информацию.	Национальные правительства; промышленность	2008 год	Производители, импортеры и разработчики выполняют обязанности по оценке своей продукции и информированию пользователей.	
	128. Соответствующие государственные органы должны закладывать общие основы для процедур оценки и регулирования рисков.	Национальные правительства	2011–2015 годы	Во всех странах приняты процедуры оценки рисков и системы их регулирования.	Подготовка кадров
	129. Проведение анализа опасных свойств в соответствии с требованиями согласованных оценок рисков для человека и окружающей среды, включая рекомендованные на международном уровне методологии.	Национальные правительства; МПРРХВ (ВОЗ)	2008 год	СГС применяется.	Наличие технического потенциала
	130. Согласование принципов и методов оценки рисков, например, методов оценки рисков для уязвимых групп в отношении конкретных токсикологических проявлений, таких как канцерогенность, иммунотоксичность, эндокринные расстройства и экотоксичность, в целях разработки новых инструментов.	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН)	2016–2020 годы	Согласованы методологии оценки рисков для конкретных целевых групп.	Согласование терминологии, используемой при оценке опасных свойств и оценке риска. Использование методов молекулярной эпидемиологии, клинических данных и данных о воздействии, а также научного прогресса в токсикогеномике и методов, пригодных для оценки воздействия в реальной жизни, таких, как оценка совокупного/кумулятивного воздействия и простые аналитические методы оценки

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
					воздействия в полевых условиях.
	131. Устранение пробелов в разработке новых инструментов для оценки рисков, согласовании методов оценки рисков, разработке более совершенных методов оценки воздействия химических веществ на здоровье человека в реальной жизни и в обеспечении доступа к знаниям о рисках, возможностей для их толкования и применения.	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН)	2016–2020 годы	Разрабатываются и применяются соответствующие инструменты для оценки рисков.	Технический потенциал
	132. Устранение пробелов в изучении путей воздействия химических веществ и возможностей вмешательства, затрагивающего пути воздействия (например, при производстве пищевых продуктов).	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН); промышленность	2016–2020 годы	Имеется информация о путях воздействия химических веществ и возможностях вмешательства, затрагивающего пути воздействия.	Научно-исследовательский потенциал
	133. Дальнейшая разработка методологий использования транспарентных, научно обоснованных процедур оценки и научно обоснованных процедур регулирования рисков с учетом принципа принятия мер предосторожности.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН); НПО	2016–2020 годы	Во всех странах имеются методологии регулирования рисков.	Наличие квалифицированных специалистов
	134. Проведение сопоставительных оценок альтернативных продуктов и альтернативной практики для подтверждения того, что их использование не будет сопряжено с еще более значительными рисками.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН)	2016–2020 годы	Во всех странах создана система для проведения сопоставительных оценок химических продуктов.	Наличие квалифицированных специалистов
	135. Устранение пробелов в обеспечении возможностей для получения доступа к знаниям, их толкования и применения (например, улучшение доступности информации об опасностях, рисках и безопасном применении химических веществ в формах, имеющих значение для конечных пользователей, а также усовершенствованное применение	Национальные правительства; промышленность; НПО; МПРРХВ (ЮНЕП, ВОЗ)	2006–2010 годы	Все заинтересованные субъекты имеют доступ к информации о химических веществах.	СГС

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	существующих оценок рисков).				
	136. Разработка единых принципов, касающихся согласованных подходов к проведению оценок рисков для здоровья человека и окружающей среды и представлению соответствующих данных.	Исследовательские центры; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН)	2011–2015 годы	В наличии имеется согласованная методология оценки рисков.	Инфраструктура
	137. Обеспечение более глубокого понимания последствий военных действий и стихийных бедствий с точки зрения выбросов вредных химических веществ и их последующего воздействия на здоровье человека и живую природу, а также возможных мер по его смягчению.	Национальные правительства; НПО; МПРРХВ (ВОЗ)	2011–2015 годы	Проводятся исследования с целью углубления понимания последствий стихийных бедствий с точки зрения выбросов вредных химических веществ и их последующего воздействия на здоровье человека и живую природу. Результаты распространяются среди тех, кто принимает соответствующие решения. Разрабатываются и принимаются меры по смягчению последствий.	
Безопасность и гигиена труда	138. Обеспечение возможностей для развития и обновления межправительственными организациями используемых для целей международной оценки источников информации о химических веществах на рабочем месте, в форме и на языках, позволяющих использовать их на рабочих местах.	МПРРХВ (МОТ, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН); национальные правительства; профсоюзы/организации трудящихся; промышленность; НПО	2006–2010 годы	Возможности для развития и обновления межправительственными организациями используемых для целей международной оценки источников информации о химических веществах на рабочем месте, в форме и на языках, позволяющих использовать их на рабочих местах, обеспечены во всех странах.	СГС
	139. Содействие проведению исследований по разработке соответствующего защитного оборудования и средств защиты.	Национальные правительства; промышленность; профсоюзы	2006–2010 годы	Исследования и разработки по созданию соответствующих средств защиты проводятся во всех странах. Во всех странах имеются соответствующие средства защиты.	Глобальная стратегия МОТ в области безопасности и гигиены труда Научно-исследовательские учреждения
	140. Обеспечение для работодателей, работников и государственных органов возможности в оперативном и удобном	Национальные правительства; промышленность;	2006–2008 годы	Во всех странах созданы механизмы для оперативного доступа к имеющейся у	Инфраструктура СГС

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	для них порядке получать бесплатный доступ к имеющейся у межправительственных организаций информации о химических веществах, присутствующих на рабочих местах.	профсоюзы; НПО		межправительственных организаций информации о химических веществах.	
	141. Укрепление глобальных информационных сетей по обеспечению совместного использования информации о химической безопасности, обмена ею и ее предоставления (например, МОТ, ВОЗ, ИНФОКАП).	МПРРХВ (МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН); секретариат Базельской конвенции; профсоюзы	2006–2010 годы	Определено наличие глобальных сетей и укреплены соответствующие связи.	Необходимая инфраструктура
	142. Содействие в организации программ МОТ "За безопасный труд" на национальном уровне, а также в деле ратификации и осуществления конвенций МОТ 170, 174 и 184.	МПРРХВ (МОТ); национальные правительства; промышленность; профсоюзы	2006–2010 годы	Конвенции МОТ 170, 174 и 184 ратифицированы и осуществляются всеми странами; во всех странах организованы программы МОТ "За безопасный труд".	Конвенции МОТ Создание потенциала
	143. Осуществление комплексного подхода к безопасному применению химических веществ на рабочем месте путем создания новых механизмов расширения и обновления конвенций МОТ, касающихся опасных веществ, и путем увязки их с различными другими мерами, например, теми, которые связаны с разработкой кодексов, распространением информации, правоприменительными мерами, техническим сотрудничеством и т.д.	МПРРХВ (МОТ); национальные правительства; промышленность; профсоюзы	2006–2010 годы	Конвенции МОТ, касающиеся опасных веществ, обновлены и увязаны с другими соответствующими инициативами.	Конвенции МОТ Создание потенциала
	144. Разработка подходов и методов, позволяющих обеспечить, чтобы на соответствующих рабочих местах получали информацию о результатах международной оценки рисков, и закрепление соответствующих функций и обязанностей работодателей, работников и правительственных органов.	МПРРХВ (МОТ, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН); национальные правительства; промышленность; профсоюзы	2006–2010 годы	Механизмы, обеспечивающие получение на соответствующих рабочих местах информации о результатах международной оценки рисков, созданы во всех странах.	МПХБ Программа ОЭСР по химическим веществам
	145. Содействие созданию национальных инспекционных систем	МПРРХВ (МОТ); национальные	2006–2010 годы	Во всех странах созданы национальные инспекционные	Конвенции МОТ

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	для защиты работников от неблагоприятного воздействия химических веществ и содействие проведению диалога между работодателями и работниками в интересах обеспечения максимальной химической безопасности и сведения к минимуму опасного воздействия на рабочих местах.	правительства; промышленность; профсоюзы; НПО		системы для обеспечения безопасного использования химических веществ.	Создание потенциала
	146. Улучшение распространения информации, связанной с химической безопасностью, среди социальных партнеров и через государственные средства информации на национальном и международном уровнях.	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН); секретариат Базельской конвенции; национальные правительства; промышленность; профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Во всех странах созданы системы распространения информации, связанной с химической безопасностью.	СГС
	147. Акцентирование важности обеспечения права трудящихся на получение информации во всех секторах (формальных и неформальных), т.е. предоставляемая работникам информация должна быть достаточной для того, чтобы они могли обеспечить свою безопасность и здоровье, а также защиту окружающей среды.	МПРРХВ (МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН); национальные правительства; промышленность; профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Во всех странах право трудящихся на получение информации обеспечено во всех секторах.	СГС Глобальная стратегия МОТ в области безопасности и гигиены труда
	148. Устранение опасного воздействия химических веществ на рабочих местах с помощью простых и практичных методов, таких как классификация химических веществ по соответствующим мерам контроля.	МПРРХВ (МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН); национальные правительства; промышленность; профсоюзы	2006–2020 годы	Опасное воздействие химических веществ на рабочих местах устранено.	Конвенции и стратегии МОТ
	149. Закрепление права работников на отказ от выполнения работы в опасных условиях в случае отсутствия у них	МПРРХВ (МОТ); национальные правительства;	2006–2010 годы	Во всех странах закреплено право работников на отказ от выполнения работы в опасных условиях.	Типовое законодательство Информация на соответствующих

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	надлежащей и достоверной информации об опасных химических веществах, воздействию которых они подвергаются на рабочем месте, и о соответствующих мерах, позволяющих защитить себя от такого воздействия.	промышленность; профсоюзы; НПО			языках
Дети и химическая безопасность	150. Содействие просвещению и профессиональной подготовке по вопросам химической безопасности детей.	МПРРХВ (МОТ, ВОЗ, ОЭСР, ПРООН); ЮНИСЕФ; региональные организации; национальные правительства; заинтересованные субъекты; профсоюзы; НПО; научные круги	2006–2010 годы	Государственные чиновники и основные заинтересованные субъекты проходят подготовку по вопросам химической безопасности детей.	Наличие учебных программ по химической безопасности детей
	151. Содействие использованию сопоставимых показателей, характеризующих санитарное состояние окружающей детей среды, в рамках национального процесса оценки и определения приоритетов в области защиты здоровья детей от недопустимых рисков.	Национальные правительства; промышленность; МПРРХВ (МОТ, ВОЗ, ОЭСР, ПРООН); НПО	2006–2010 годы	Принят согласованный подход к сбору данных, проведению исследований, разработке законодательных и административных норм и использованию показателей, характеризующих санитарное состояние окружающей детей среды.	Типовое законодательство.
	152. Учет потенциально более сильного воздействия на детей и их большей уязвимости при установлении на национальном уровне допустимых норм или критериев, касающихся химических веществ.	Национальные правительства; МПРРХВ (МОТ, ВОЗ, ОЭСР, ПРООН); профсоюзы; НПО	2011–2015 годы	Потенциально более сильное воздействие на детей и их уязвимость учитываются при установлении на национальном уровне допустимых норм или критериев, касающихся химических веществ.	Типовое законодательство
	153. Разработка общих стратегий, специально направленных на охрану здоровья детей и молодых семей.	Национальные правительства; МПРРХВ (ВОЗ); профсоюзы	2011–2015 годы	Национальные стратегии, специально направленные на охрану здоровья детей и молодых семей, приняты во всех странах.	Наличие технического потенциала
Просвещение и подготовка кадров (осведомленность общественности)	154. Включение вопросов химической безопасности, и особенно системы маркировки в соответствии с СГС, в школьные и университетские	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ПРООН); секретариат Базельской	2011–2015 годы	Вопросы химической безопасности включены в школьные и университетские программы во всех странах.	Наличие учебных материалов

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	программы.	конвенции; национальные правительства; учебные заведения; институты СМИ; профсоюзы; НПО			
	155. Организация соответствующей подготовки по вопросам химической безопасности для тех, кто подвергается воздействию химических веществ на всех этапах - от производства до удаления (фермерские хозяйства, промышленные предприятия, правоохранительные органы и т.д.), и привлечение их внимания к этим вопросам.	Национальные правительства; профсоюзы; НПО; МПРРХВ (ЮНЕП) ; секретариат Базельской конвенции; национальные службы сельскохозяйственной информации	2011–2015 годы	Все соответствующие должностные лица проходят подготовку по вопросам химической безопасности.	Учебные заведения Обучение обучающихся
Свинец в топливе	156. Проведение исследований по разработке альтернативных добавок.	Промышленность ; исследовательские центры	2006–2010 годы	Во всех странах постепенно прекращено использование свинцовых добавок к топливу.	Исследовательские центры Возможности, предоставляемые веб-сайтом Роттердамской конвенции, для получения информации об альтернативах.
Ртуть и другие химические вещества, являющиеся предметом обеспокоенности в глобальном масштабе; химические вещества, производимые или используемые в больших объемах; вещества, виды применения которых предполагают их широкое использование в условиях дисперсии; а также другие химические вещества, вызывающие	157. Проведение исследований по разработке альтернатив другим продуктам на основе свинца.	Промышленность ; научные круги	2006–2010 годы	При производстве продуктов используются заменители свинца. В наличии имеются и используются усовершенствованные технологии маломасштабной рециркуляции.	Научно-технический потенциал

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
обеспокоенность на национальном уровне					
Рациональная сельскохозяйственная практика	158. Проведение исследований по разработке более рациональной сельскохозяйственной практики и ее внедрение, включая методы, которые не требуют применения загрязняющих окружающую среду или вредных химических веществ.	Агропромышленный комплекс; национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ПРООН, Всемирный банк); профсоюзы/организации трудящихся; НПО; исследовательские центры; международные центры сельскохозяйственных исследований (центры КГМСХИ и другие) и национальные системы сельскохозяйственных исследований	2011–2015 годы	Во всех странах найдена и применяется более рациональная сельскохозяйственная практика, включая методы, не требующие использования химических веществ.	Типовое законодательство Службы сельскохозяйственной информации Учебные заведения и материалы
	159. Разработка экологически обоснованных и комплексных стратегий борьбы с вредителями и, в соответствующих случаях, с переносчиками инфекционных болезней.	Агропромышленный комплекс; национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ПРООН, Всемирный банк); профсоюзы/организации трудящихся; НПО	2011–2015 годы	Во всех странах приняты и осуществляются комплексные стратегии борьбы с сельскохозяйственными вредителями.	Типовое законодательство Службы сельскохозяйственной информации Учебные заведения и материалы
	160. Содействие обмену информацией об альтернативных и природосберегающих видах сельскохозяйственной практики, в том числе о нехимических альтернативах.	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк); национальные правительства; исследовательские	2006–2010 годы	Во всех странах созданы механизмы обмена информацией об альтернативных и природосберегающих видах сельскохозяйственной практики.	Подготовка кадров

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
		учреждения и аккредитованные учебные заведения; промышленность; профсоюзы; НПО			
Рациональное обращение с отходами (и минимизация их образования)	161. Осуществление комплексных мер в области оповещения, просвещения и информации по вопросам рационального регулирования химических веществ, рассчитанных на основных заинтересованных субъектов, включая тех, кто работает с отходами и занимается их рециркуляцией.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк); Монреальский протокол; секретариат Базельской конвенции; профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Осуществляются эффективные и долговременные мероприятия в области оповещения, просвещения и информации по вопросам рационального обращения с химическими отходами.	Подготовка кадров
	162. Поддержка исследований в области оптимальной практики обращения с отходами, ведущей к увеличению доли отходов, направляемой на переработку, к расширению деятельности по рекуперации и к снижению химической опасности для населения и окружающей среды.	Национальные правительства; НПО; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ОЭСР, ПРООН, Всемирный банк); секретариат Базельской конвенции	2006–2010 годы	Определение, документирование и распространение оптимальной практики обращения с отходами, ведущей к увеличению доли отходов, направляемой на переработку, к расширению деятельности по рекуперации и к снижению химической опасности.	Исследования Распространение
Участие заинтересованных субъектов	163. Проведение информационно-пропагандистских и профилактических кампаний в поддержку безвредных способов применения химических веществ.	МПРРХВ (ЮНЕП); НПО; институты СМИ; промышленность; профсоюзы; НПО	2006–2020 годы	Все заинтересованные субъекты получают информацию по вопросам химической безопасности.	Информация на соответствующих языках
	164. Работа по обеспечению широкого и конструктивного участия заинтересованных субъектов, включая женщин, на всех уровнях в разработке мер по решению проблем и задач в области регулирования химических веществ, а также в нормотворческой	Национальные правительства; промышленность; профсоюзы; НПО МПРРХВ	2006–2010 годы	Все заинтересованные субъекты, включая женщин, на всех уровнях участвуют в разработке мер по решению проблем и задач в области регулирования химических веществ, а также в нормотворческой деятельности и в принятии решений	Типовое законодательство

Области деятельности, касающиеся знаний и информации (цель 2)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	деятельности и в принятии решений по вопросам, касающимся химической безопасности.			по вопросам, касающимся химической безопасности, во всех странах.	

Информация, изложенная в колонках таблицы, посвященных предполагаемым исполнителям, целям и срокам, показателям прогресса и аспектам осуществления, обсуждена не в полном объеме, и в отсутствие достаточного времени не удалось достичь согласия в ходе процесса разработки Стратегического подхода.

Области деятельности, касающиеся вопросов руководства (цель 3)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
Анализ национальных режимов регулирования химических веществ на предмет выявления пробелов и определения порядка очередности необходимых мер	165. Обеспечение наличия межсекторальных механизмов и механизмов с участием различных заинтересованных субъектов для разработки национальных досье и определения порядка очередности необходимых мер.	Национальные правительства; промышленность; профсоюзы; НПО; МПРРХВ (ЮНИТАР, ПРООН)	2006–2010 годы	Механизмы созданы во всех странах.	Межведомственные комитеты и комитеты с участием различных заинтересованных субъектов.
Гибкое осуществление комплексных национальных программ рационального регулирования химических веществ на национальном уровне	166. В связи с осуществлением национальных программ: <ul style="list-style-type: none"> • разработка всеобъемлющих национальных досье; • официальное оформление межминистерских координационных механизмов с участием различных заинтересованных субъектов по вопросам регулирования химических веществ, включающего координацию позиций национальных правительств и различных заинтересованных субъектов на международных совещаниях; • разработка национальной политики в области химической безопасности, определяющей стратегические задачи и этапы достижения цели, намеченной на 2020 год в решениях Йоханнесбургской встречи на высшем уровне; • разработка национальных систем обмена информацией по вопросам химической безопасности; • разработка национальных стратегий мобилизации внутренних и внешних ресурсов и повышения значения, придаваемого регулированию химических веществ в национальных программах устойчивого развития; 	Национальные правительства; все заинтересованные субъекты; МПРРХВ (ЮНЕП, ЮНИТАР, ПРООН); секретариат Базельской конвенции	2006–2010 годы	Во всех странах разработаны комплексные национальные программы рационального регулирования химических веществ.	Национальные планы искоренения нищеты и обеспечения развития Региональное сотрудничество, опыт и оптимальная практика Участие соответствующих министерств и заинтересованных субъектов в работе координационных механизмов Технический потенциал

Области деятельности, касающиеся вопросов руководства (цель 3)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	<ul style="list-style-type: none"> разработка политики систематического вовлечения заинтересованных субъектов и использования элементов взаимодополняемости со смежными инициативами в области регулирования химических веществ. 				
	167. Оказание поддержки усилиям по реализации комплексного подхода к безопасному использованию химических веществ на рабочих местах путем создания эффективных механизмов последующей проверки и обновления информации о международных документах, касающихся опасных веществ.	МПРРХВ (МОТ); национальные правительства; промышленность и трудящиеся	2010 год	Эффективные механизмы принятия последующих мер	Руководство МОТ
СГС	168. Обзор национального законодательства и приведение его в соответствие с требованиями СГС.	Национальные правительства; МПРРХВ (МОТ, ФАО, ЮНИТАР)	2006–2010 годы	СГС применяется во всех странах.	Типовое законодательство
Международные соглашения	169. Содействие ратификации и осуществлению всех соответствующих международно-правовых документов по вопросам химических веществ и опасных отходов, поощрение и совершенствование партнерских связей и координации (например, в рамках Стокгольмской конвенции, Роттердамской конвенции, Базельской конвенции, конвенций МОТ) и таких конвенций ИМО по вопросам, касающимся химических веществ, как Конвенция о ТБО) и обеспечение того, чтобы были разработаны и внедрены необходимые процедуры.	Национальные правительства; секретариаты международных конвенций	2006–2010 годы	Во всех странах ратифицированы все конвенции или приняты и осуществляются сопоставимые меры.	Типовое законодательство Средства на нужды ратификации и осуществления и ресурсы для назначенных национальных органов и координационных центров.
	170. Обеспечение или усиление сотрудничества, координации и партнерских инициатив, включая координацию между учреждениями и процессами, отвечающими за	Секретариаты многосторонних природоохранных соглашений; национальные	2006–2010 годы	Международная координация укрепилась; упорядочены положения об отчетности в рамках всех конвенций.	Групповое размещение секретариатов Межминистерские планы сотрудничества

Области деятельности, касающиеся вопросов руководства (цель 3)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	осуществление многосторонних природоохранных соглашений на международном, национальном и местном уровнях, в интересах устранения пробелов, имеющих в политике и деятельности учреждений, использования возможных элементов взаимодополняемости и повышения согласованности действий.	правительства; МПРРХВ; Монреальский протокол		Составлены планы использования потенциальных элементов взаимодополняемости международных организаций, занимающихся вопросами регулирования химических веществ, на всех уровнях.	Привлечение внимания представителей правительств в руководящих органах межправительственных организаций к необходимости согласованных действий различных учреждений.
	171. Учет подходов, призванных облегчать и укреплять синергические связи и координацию между конвенциями по химическим веществам и отходам, в том числе путем создания общих структур.	Секретариаты многосторонних природоохранных соглашений; национальные правительства	2006-2010 годы		
	172. Рассмотрение вопроса об оценке возможностей и потенциальных преимуществ использования предусмотренных Базельской и/или Стокгольмской конвенцией путей и средств управления ликвидацией отходов и удаления отходов утилизированных озоноразрушающих веществ, регулируемых в рамках Монреальского протокола.	Секретариаты многосторонних природоохранных соглашений; национальные правительства	2006-2010 годы		
	173. Разработка экспериментальных проектов, направленных на обеспечение согласованности усилий национальных координационных центров, действующих в рамках многосторонних природоохранных соглашений по химическим веществам (Роттердамская, Стокгольмская и Базельская конвенции и Монреальский протокол), в интересах обеспечения взаимодополняемости в ходе их осуществления.	Национальные координационные центры; МПРРХВ	2006–2010 годы	Осуществляются экспериментальные проекты. Результаты публикуются.	Сферы компетенции
	174. Устранение имеющихся на национальном уровне пробелов в осуществлении действующих законов и директивных документов, принятых в	Национальные правительства; секретариаты многосторонних	2006–2010 годы	Во всех странах выявлены имеющиеся пробелы. Составлены стратегии ликвидации	Указания относительно критериев выявления пробелов

Области деятельности, касающиеся вопросов руководства (цель 3)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	контексте национальных режимов управления природопользованием, в том числе в отношении выполнения обязательств по международным документам, имеющим обязательную силу.	природоохранных соглашений		пробелов.	
	175. Обеспечение согласованности с положениями предлагаемого Балийского стратегического плана по оказанию технической поддержки и созданию потенциала.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП)	2006–2010 годы	Обеспечена согласованность с положениями Балийского стратегического плана.	
	176. Оказание, в случае необходимости, содействия в дальнейшей разработке международных соглашений, касающихся химических веществ.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП)	2006–2010 годы	Достигнуто согласие относительно разработки новых международных соглашений, касающихся химических веществ.	Оценка потребности в новых международных соглашениях
РВПЗ - создание национальных и международных регистров	177. Создание необходимой основы для разработки национальных РВПЗ.	Национальные правительства; секретариат Стокгольмской конвенции; МПРРХВ (ЮНЕП, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН); ЕЭК ООН; промышленность	2006–2015 годы	Во всех странах создана основа для разработки национальных РВПЗ и внедряются РВПЗ.	Типовое законодательство
	178. Содействие достижению политического консенсуса в пользу предоставления общественности доступа к национальной экологической информации.	МПРРХВ (ЮНЕП, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН)	2006–2010 годы	Улучшен доступ общественности к национальной экологической информации.	Повышение осведомленности
	179. Распространение информации из РВПЗ таким образом, чтобы сведения о рисках сообщались своевременно и точно, но не вызывали необоснованной тревоги у общественности.	МПРРХВ (ЮНЕП, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН); национальные правительства; НПО	2006–2010 годы	Разработаны механизмы распространения своевременной и точной информации из РВПЗ.	Инфраструктура
	180. Содействие согласованию экологических требований в контексте международной торговли.	МПРРХВ (ЮНЕП, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР)	2006–2010 годы	Разработаны согласованные экологические требования.	
Социальные и	181. Создание возможностей для сбора	Национальные	2011–2015 годы	Сбор социальных и экономических	Методология

Области деятельности, касающиеся вопросов руководства (цель 3)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
экономические соображения	и анализа социальных и экономических данных	правительства; МПРРХВ; профсоюзы/ организации трудящихся; НПО		данных ведется во всех странах.	
	182. Рассмотрение и применение подходов к интернализации издержек для здоровья человека, для общества и для окружающей среды, связанных с производством и использованием химических веществ, в соответствии с принципом 16 Рио-де-Жанейрской декларации.	Национальные правительства; МПРРХВ	2011–2015 годы	Во всех странах проводятся исследования на тему интернализации издержек.	Подготовка научных кадров ЮНЕП
	183. Разработка методологий и подходов, обеспечивающих учет вопросов регулирования химических веществ в социальных стратегиях и стратегиях развития.	МПРРХВ	2011–2015 годы	Разработаны методологии.	Достаточное число ученых Подготовка научных кадров Повышение осведомленности заинтересованных субъектов
	184. Включение вопросов создания потенциала для обеспечения рационального регулирования химических веществ в качестве одного из приоритетных направлений в национальные стратегии сокращения масштабов нищеты и в стратегии по оказанию помощи странам.	Национальные правительства; МПРРХВ	2011–2015 годы	Вопросы создания потенциала для обеспечения рационального регулирования химических веществ включены в качестве одного из приоритетных направлений в национальные стратегии всех стран по сокращению масштабов нищеты и во все стратегии по оказанию помощи странам.	Указания по созданию потенциала
	185. Нарастивание усилий по практическому воплощению ценностей корпоративной ответственности за решение социальных и природоохранных вопросов.	Промышленность; национальные правительства; профсоюзы	2006–2010 годы	Ценности корпоративной ответственности за решение социальных и природоохранных вопросов находят практическое воплощение.	Информация о социальной и экологической ответственности
	186. Создание механизмов, призванных способствовать партнерским связям между частным и государственным секторами в области рационального регулирования химических веществ и отходов.	Национальные правительства; промышленность; секретариат Базельской конвенции; НПО; профсоюзы	2011–2015 годы	Рамочные механизмы созданы и используются во всех странах.	Руководящие указания Типовое законодательство

Области деятельности, касающиеся вопросов руководства (цель 3)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	187. Создание рамочного механизма, призванного способствовать активному участию всех заинтересованных субъектов, включая неправительственные организации, руководителей, работников и профсоюзов на всех предприятиях - частных, государственных и в системе гражданской службы (в формальном и неформальном секторе) - в деятельности по рациональному регулированию химических веществ и отходов.	Национальные правительства; промышленность; профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Рамочный механизм создан и используется.	Поддержка МПО и правительств
	188. Повышение потенциала НПО, гражданского общества и общин в развивающихся странах в интересах ответственного и активного участия с их стороны. Здесь может быть предусмотрено оказание финансовой поддержки и профессиональная подготовка по вопросам, касающимся соглашений и концепций в области химической безопасности.	Национальные правительства; МПРРХВ	2006–2010 годы	Потенциал НПО в развивающихся странах повышен.	
Содействие участию промышленности и ее ответственному подходу	189. Поощрение использования добровольных инициатив (таких, как "Ответственный подход" и Кодекс поведения ФАО).	Промышленность; МПРРХВ (ФАО, ЮНИТАР)	2006–2010 годы	Во всех соответствующих странах воплощаются в жизнь инициатива "Ответственный подход" и Кодекс поведения ФАО.	Поддержка правительств
	190. Пропаганда принципов социальной ответственности корпораций за безопасность производства и применения всех продуктов, в том числе путем разработки подходов, позволяющих повсеместно уменьшать риски для здоровья человека и окружающей среды, а не просто перекладывать эти риски на тех, кто менее всего способен защищаться от них.	Промышленность; МПРРХВ (ЮНИДО)	2006–2010 годы	Во всех странах –производителях химических веществ применяется СГС и осуществляется программа "Ответственный подход". Во всех странах созданы системы, поощряющие и поддерживающие ответственное отношение корпораций к социальным и экологическим вопросам.	"Ответственный подход" "Глобальный договор" Организации Объединенных Наций СГС Национальные центры экологически чистого производства Участие промышленности во всех

Области деятельности, касающиеся вопросов руководства (цель 3)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
					аспектах регулирования химических веществ на всем протяжении их жизненного цикла.
	191. Содействие внедрению новых достижений и непрерывному совершенствованию регулирования химических веществ на протяжении всего производственно-потребительского цикла.	Промышленность; национальные правительства	2006–2010 годы	Во всех странах созданы системы, поощряющие и облегчающие внедрение новых достижений.	Национальные центры экологически чистого производства Государственная поддержка внедрения новых достижений
	192. Содействие созданию РВПЗ и переходу на более экологически чистые методы производства в промышленности.	Национальные правительства	2006–2010 годы	Расширилось использование РВПЗ и более экологически чистых методов производства.	Повышение осведомленности
Правовые, директивные и организационные аспекты	193. Принятие мер, способствующих развитию культуры соблюдения и подотчетности и осуществлению эффективных программ по обеспечению и контролю соблюдения, в том числе путем разработки и применения экономических инструментов	Национальные правительства; ФГОС, МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН); секретариаты конвенций; региональные организации; аккредитованные учебные заведения	2006–2010 годы	Во всех странах приняты эффективные программы по обеспечению и контролю соблюдения.	Организация программ Типовое законодательство
	194. Укрепление директивной, правовой и нормативной базы, а также мер по содействию соблюдению и его обеспечению.	Национальные правительства	2006–2010 годы	Во всех странах укрепились директивная, правовая и нормативная база и меры по содействию соблюдению и его обеспечению.	Типовое законодательство Инфраструктура
	195. Создание национальных координационных органов по химическим веществам с участием широкого круга заинтересованных сторон для предоставления информации и повышения осведомленности о связанных с химическими веществами рисках.	Национальные правительства; промышленность; профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Во всех странах созданы координационные органы по химическим веществам с участием широкого круга заинтересованных сторон.	Руководящие указания Сферы компетенции
	196. Изучение новаторских консультативных процессов, таких, как	Национальные правительства;	2006–2010 годы	Во всех странах налажены консультативные процессы.	Руководящие указания

Области деятельности, касающиеся вопросов руководства (цель 3)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	обсуждения с участием посредников, в целях достижения взаимопонимания и согласия между затронутыми секторами общества по наиболее актуальным проблемам, которые препятствуют усилиям по обеспечению рационального регулирования химических веществ.	промышленность; НПО			Сферы компетенции
	197. Учет стратегий создания потенциала и принятие мер по содействию улучшению имеющейся в каждой стране правовой и организационной базы для обеспечения химической безопасности всеми соответствующими министерствами и правительственными учреждениями.	Национальные правительства; МПРРХВ	2006–2010 годы	Во всех странах разработаны стратегии по созданию потенциала и оказывается содействие мерам по улучшению имеющейся в каждой стране правовой и организационной базы для обеспечения химической безопасности всеми соответствующими министерствами и правительственными учреждениями.	Стратегии создания потенциала Типовое законодательство
	198. Поощрение стран к согласованию своих норм химической безопасности.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ОЭСР, ПРООН)	2010–2015 годы	Нормы химической безопасности согласованы во всех странах.	Нормы безопасности Типовое законодательство
Ответственность и компенсация	199. Создание эффективных механизмов осуществления и мониторинга.	Национальные правительства	2006–2010 годы	Эффективные механизмы осуществления и мониторинга созданы.	Типовое законодательство
Оценка достигнутых результатов	200. Периодическое заполнение вопросников для оценки хода осуществления Баиянской декларации.	МФХБ; региональные организации; МПО	2006–2020 годы	О ходе осуществления Баиянской декларации сообщается во всех странах.	Разработка вопросника Инфраструктура для анализа
	201. Разработка объективных показателей для оценки воздействия химических веществ на здоровье человека и окружающую среду.	МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ВОЗ, ОЭСР); национальные правительства	2011–2015 годы	Приняты показатели для демонстрации снижения рисков для здоровья человека и окружающей среды, связанных с воздействием химических веществ.	Денежные средства
Охраняемые районы	202. Обеспечение того, чтобы вопросы, касающиеся пестицидов и химических веществ, учитывались в контексте проведения экологических экспертиз,	Национальные правительства; ФГОС региональные	2006–2010 годы	Законодательные механизмы, касающиеся охраняемых районов, включая использование химических веществ в этих районах, созданы во	Типовое законодательство, предусматривающее, в частности, представление "справок об отсутствии возражений" при проведении

Области деятельности, касающиеся вопросов руководства (цель 3)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	охватывающих охраняемые районы.	организации		всех странах.	экологических и сейсмологических экспертиз.
	203. Анализ рассеяния выбросов загрязняющих веществ (в воздухе, воде и грунте) в охраняемых районах.	Национальные правительства	2006–2010 годы	Во всех странах проводится анализ рассеяния выбросов в охраняемых районах.	Научно-технический потенциал
Предотвращение незаконного оборота токсичных и опасных грузов	204. Разработка национальных стратегий профилактики, выявления незаконного оборота и борьбы с ним, включая укрепление законов, механизмов судебного производства и потенциала таможенных служб и других национальных органов, в целях пресечения и предупреждения незаконных поставок токсичных и опасных химических веществ.	МПРРХВ (МФХБ); ВТО; Интерпол; ОЗХО; секретариаты Базельской, Роттердамской и других конвенций; Монреальский протокол; национальные правительства; национальные таможенные службы	2006–2010 годы	Во всех странах разработаны и осуществляются национальные стратегии профилактики, выявления незаконного оборота и борьбы с ним. Роттердамская конвенция ратифицирована и выполняется всеми странами.	Роттердамская конвенция Тарифные коды, согласованные в рамках Всемирной таможенной организации Подготовка кадров В частности, в соответствии с пунктом 1 статьи 13 Роттердамской конвенции страны должны оказывать надлежащую поддержку инициативам членов Всемирной таможенной организации, которые направлены на присвоение конкретных таможенных кодов в рамках Согласованной системы отдельных химических веществ, подпадающим под действие Роттердамской конвенции, а также стойким органическим загрязнителям и на создание условий для их сопоставления с экологическими данными, касающимися соблюдения.
Торговля и окружающая среда	205. Обеспечение взаимоподкрепляющего характера политики в области торговли и окружающей среды.	МПРРХВ (ЮНЕП, ЮНИТАР)		Политика в области торговли и окружающей среды носит взаимоподкрепляющий характер.	Механизмы сотрудничества между должностными лицами и руководителями, ответственными за вопросы торговли и окружающей среды, на национальном и международном уровнях. Подключение сторон, заинтересованных в вопросах торговли и окружающей среды, к выработке политики в отношении химических веществ.

Области деятельности, касающиеся вопросов руководства (цель 3)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
					Сотрудничество и обмен информацией между секретариатами многосторонних природоохранных соглашений по химическим веществам и отходам и ВТО.
Участие гражданского общества и НПО, отстаивающих общественные интересы	206. Включение представителей гражданского общества в состав правительственных комитетов, занимающихся выработкой, осуществлением и контролем выполнения планов по реализации СПМРХВ.	НПО, отстаивающие общественные интересы/гражданское общество; профсоюзы; МСЛС; МПРРХВ; национальные правительства	2006–2020 годы	Представители гражданского общества входят в состав национальных комитетов.	Участие в принятии решений
Анализ национальных режимов регулирования химических веществ на предмет выявления пробелов и определения порядка очередности необходимых мер	207. Оказание помощи и услуг по подготовке кадров в целях разработки национальных досье.	Национальные правительства; ФГОС МПРРХВ (ЮНИТАР, ПРООН)	2006–2010 годы	Помощь и услуги по подготовке кадров в целях разработки национальных досье оказаны.	Подготовка кадров

Области деятельности, касающиеся создания потенциала и технического сотрудничества (цель 4)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
Создание потенциала в поддержку национальных мер	<p>208. Разработка методичного подхода в целях содействия оказанию странам по их просьбе консультативных услуг по вопросам создания потенциала для рационального регулирования химических веществ на национальном уровне. В частности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • рассмотрение возможности создания справочно-информационной службы, предназначенной для оказания странам основных консультативных услуг и/или направления запросов в соответствующие источники (директивные органы, эксперты, банки данных и информации и т.д.), располагающие экспертными знаниями, директивными указаниями, финансовыми средствами и руководящими принципами; • обеспечение того, чтобы упомянутый выше процесс опирался на имеющуюся информацию и инструменты, предназначенные для создания потенциала, и осуществлялся в дополнение к действующим инициативам; • рассмотрение возможности создания механизмов мониторинга в качестве составной части процесса оценки достигнутых результатов в рамках СПМРХВ в целях анализа того, насколько полезен этот процесс; • осуществление экспериментального проекта для опробования и совершенствования этой концепции. 	МПРРХВ; секретариаты конвенций по химическим веществам; профсоюзы	Создание: 2006-2010 годы; на постоянной основе: 2011-2020 годы	<p>Число стран, направляющих запросы об оказании помощи</p> <p>Число полученных и обработанных запросов</p> <p>Виды полученных запросов</p>	Разработка и осуществление процесса, предложенного в документе SAICM/PrepCom3/Inf/9.

Области деятельности, касающиеся создания потенциала и технического сотрудничества (цель 4)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	прежде чем будет начато осуществление в глобальном масштабе				
	209. Расширение возможностей инфраструктуры в развивающихся странах и странах с переходной экономикой посредством финансовой помощи и передачи технологии этим странам в целях решения проблемы растущего разрыва между развитыми странами и развивающимися странами и странами с переходной экономикой.	МПРРХВ; ФГОС; секретариат Базельской конвенции; международные финансовые учреждения	2006–2010 годы	Во всех странах развивается финансовый, технический и людской потенциал.	Подготовка кадров Осуществление передачи технологии и обновление программ
	210. Содействие в разработке баз данных на основе научных оценок и в создании центров сбора информации и обмена ею на национальном, региональном и международном уровнях.	МПРРХВ	2006–2010 годы	Во всех странах созданы базы данных, реестры химических веществ и центры сбора данных и обмена информацией.	Наличие методологий Подготовка кадров
	211. Содействие в разработке и осуществлении программ по подготовке документов, касающихся регулирования химических веществ (национальные досье, национальные планы осуществления, национальные планы обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям и реагирования на них).	Национальные правительства; научно-исследовательские учреждения и аккредитованные учебные заведения; МПРРХВ; РЦБК; профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Разработаны национальные досье и планы осуществления, имеются национальные планы обеспечения готовности к чрезвычайным ситуациям и реагирования на них.	Типовое законодательство Подготовка кадров Координационный механизм Обмен опытом относительно национальных досье
	212. Координация программ оказания двусторонней и многосторонней помощи, осуществляемых в поддержку мероприятий и стратегий развитых стран по созданию потенциала.	Национальные правительства; МПО; НПО; профсоюзы; МПРРХВ	2006–2010 годы	Программы помощи координируются.	Обмен информацией о прошлой и текущей деятельности по оказанию помощи Разработка программ помощи
	213. Разработка устойчивых стратегий создания потенциала в развивающихся странах и странах с переходной экономикой, с учетом междисциплинарного характера мер по созданию потенциала в области	МПРРХВ; РЦБК; ФГОС	2006–2010 годы	Экологически чистые производственные технологии разрабатываются и внедряются во всех странах.	Подготовка кадров

Области деятельности, касающиеся создания потенциала и технического сотрудничества (цель 4)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	химической безопасности.				
	214. Содействие обеспечению вклада в деятельность механизмов обмена информацией, таких как ИНФОКАП, и их использованию в интересах обмена информацией и усиления координации и сотрудничества в деле осуществления мероприятий по созданию потенциала для обеспечения химической безопасности.	МПРРХВ; секретариат Базельской конвенции; национальные правительства; промышленность; профсоюзы; НПО; ИНФОКАП	2006–2010 годы	Созданы координационные механизмы для обмена информацией, а использование существующих механизмов, таких как ИНФОКАП, расширяется.	Механизмы и варианты координации Подготовка кадров
	215. Нарращивание потенциала развивающихся стран и стран с переходной экономикой в области осуществления международных конвенций, касающихся химических веществ.	Секретариаты Роттердамской и Стокгольмской конвенций; МПРРХВ; секретариат Базельской конвенции; национальные правительства	2006–2010 годы	Пересмотр национального законодательства в свете положений международных конвенций. В каждой стране определены ответственные инстанции, такие как координационные центры и назначенные национальные органы. Во всех странах создана необходимая организационно-правовая основа для осуществления международных конвенций.	Типовое законодательство Подготовка кадров
	216. Привлечение всех заинтересованных субъектов к разработке и осуществлению комплексных планов по ускоренному созданию потенциала.	Национальные правительства; МПРРХВ; промышленность; профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Составлены перечни соответствующих заинтересованных субъектов. Соответствующие заинтересованные субъекты вовлекаются в осуществление программ по созданию потенциала во всех странах.	Национальная политика Подготовка кадров
	217. Развитие экспертного потенциала и возможностей для национального планирования проектов в области регулирования химических веществ.	МПРРХВ; ФГОС	2006–2010 годы	Вопросы рационального регулирования химических веществ включаются в национальные программы.	Подготовка кадров
	218. Разработка программ научной и технической подготовки персонала, в том числе сотрудников таможенных служб.	МПРРХВ; РЦБК; национальные правительства	2006–2010 годы	В каждой стране создан резерв квалифицированных научно-технических кадров.	Международные и национальные программы и институты по подготовке кадров

Области деятельности, касающиеся создания потенциала и технического сотрудничества (цель 4)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	219. Создание национальной или региональной лабораторной базы, полностью оснащенной современными приборами и оборудованием, включая те, которые необходимы для тестирования выбросов и для работы на уровне национальных стандартов.	МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ЮНИДО, ЮНИТАР, ПРООН); национальные правительства; научно-исследовательские учреждения; промышленность	2006–2010 годы	Во всех странах создана национальная лабораторная база, полностью оснащенная современными приборами и оборудованием.	Типовое законодательство Подготовка кадров
	220. Создание региональных эталонных лабораторий, работающих на уровне международных стандартов.	МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ЮНИДО, ЮНИТАР); национальные правительства; научно-исследовательские учреждения; промышленность	2006–2010 годы	В каждой стране создана национальная эталонная лаборатория.	Международные стандарты Подготовка кадров
	221. Создание или укрепление национальной инфраструктуры, включая информационную инфраструктуру, токсикологические центры и возможности для принятия экстренных мер при возникновении происшествий с химическими веществами.	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ПРООН); национальные правительства	2006–2010 годы	Во всех странах создана инфраструктура для рационального регулирования химических веществ.	Методологии и руководящие принципы Типовое законодательство Подготовка кадров Руководящие указания
	222. Развитие ресурсной базы для реализации национальных планов и проектов по осуществлению.	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ПРООН); национальные правительства; профсоюзы; промышленность	2006–2010 годы	В наличии имеются ресурсы для реализации национальных планов и проектов по осуществлению.	Механизмы и варианты финансирования Подготовка кадров
	223. Удовлетворение потребностей в создании потенциала для реализации нормативных и добровольных подходов к регулированию химических веществ.	Национальные правительства; промышленность; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ПРООН)	2006–2010 годы	Во всех странах проведена оценка потребностей в создании потенциала для реализации нормативных и добровольных подходов.	Определение нормативных и добровольных подходов Наличие методологий оценки Подготовка кадров
	224. Улучшение координации на	Национальные	2006–2010 годы	Во всех странах созданы механизмы	Национальная политика

Области деятельности, касающиеся создания потенциала и технического сотрудничества (цель 4)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	национальном уровне и усиление интеграции политики по различным секторам, включая развитие партнерских связей с частным сектором.	правительства; промышленность; профсоюзы; НПО		координации и организационно-правовые механизмы с участием различных заинтересованных субъектов.	Подготовка кадров
	225. Сведение воедино потенциала в области рационального регулирования химических веществ, имеющегося внутри министерств, которые занимаются вопросами производства, применения и регулирования химических веществ.	Национальные правительства; промышленность; профсоюзы; НПО; МПРРХВ (ФАО, ПРООН)	2006–2010 годы	Вопросы рационального регулирования химических веществ включаются в планы и программы министерств в каждой стране.	Типовое законодательство Национальная политика Механизмы межсекторальной координации
	226. Укрепление технического потенциала и обеспечение большей доступности технологии (включая передачу технологии).	МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ЮНИДО, ПРООН); РЦБК; национальные правительства	2006–2010 годы	Во всех странах развивается технический потенциал. Во всех странах предпринимаются шаги по совершенствованию имеющейся технологии. Развивающимся странам и странам с переходной экономикой передается только подходящая для них технология.	Оценка потребностей в создании технического потенциала Оценка существующих технологий Наличие безопасных технологий Подготовка кадров
	227. Укрепление механизмов отчетности и обобщения информации, необходимой для подготовки базовых обзоров, призванных помочь в определении национальных приоритетов и недостатков в области регулирования (например, РВПЗ и кадастры), при учете отраслевых инициатив, касающихся отчетности.	Национальные правительства; научно-исследовательские учреждения; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ); РЦБК; промышленность; профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Во всех странах созданы механизмы отчетности и обобщения информации, необходимой для подготовки базовых обзоров, с участием различных заинтересованных субъектов.	Методологии и протоколы Подготовка кадров
	228. Создание инфраструктуры для решения проблемы отсутствия аккредитованных органов, а также аккредитованных и эталонных лабораторий, имеющих возможности для отбора проб в окружающей среде, у	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ЮНИДО); промышленность	2006–2010 годы	На региональном и национальном уровнях созданы аккредитованные и эталонные лаборатории.	Стандарты Подготовка кадров

Области деятельности, касающиеся создания потенциала и технического сотрудничества (цель 4)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	населения, а также из продуктов питания.				
	229. Обеспечение необходимой подготовки кадров и создание инфраструктуры для проведения проверочных опытов с химическими веществами, требуемых для их регулирования на протяжении всего их жизненного цикла.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИТАР); профсоюзы	2006–2010 годы	Во всех странах созданы учебные заведения и химические проверочные лаборатории.	Стандарты Подготовка кадров
	230. Разработка учебных программ по связанным с оценкой и регулированием рисков санитарным методам и вопросам уведомления.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИТАР); профсоюзы	2006–2010 годы	Во всех странах разработаны учебные программы по оценке и регулированию рисков.	Методологии оценки и регулирования рисков Подготовка кадров
	231. Решение вопросов профессиональной подготовки, необходимой для создания потенциала в области законодательных подходов, разработки политики, проведения анализа и регулирования.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ, ЮНИТАР, ПРООН); профсоюзы	2006–2010 годы	Во всех странах проводится оценка потребностей в профессиональной подготовке в области законодательных подходов, разработки политики, проведения анализа и регулирования.	Типовое законодательство Подготовка кадров
	232. Организация профессиональной подготовки по вопросам применения соответствующих механизмов ответственности и компенсации.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ); профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Во всех странах организована профессиональная подготовка по вопросам применения механизмов ответственности и компенсации.	Типовое законодательство Методологии и модели в области ответственности и компенсации Подготовка кадров Программа АПЕЛЛ
	233. Обеспечение подготовки по вопросам реагирования на чрезвычайные ситуации.	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ВОЗ); промышленность; профсоюзы	2006–2010 годы	Во всех странах обеспечивается подготовка по вопросам реагирования на чрезвычайные ситуации.	Типовое законодательство Наличие методологий для использования в чрезвычайных ситуациях Подготовка кадров
	234. Обеспечение технической подготовки и финансовых ресурсов, необходимых национальным правительствам для обнаружения и	МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ЮНИТАР); секретариат Базельской	2006–2015 годы	Все нуждающиеся страны обеспечиваются подготовкой кадров и финансовыми ресурсами, необходимыми национальным	Подготовка кадров Методологии обнаружения и предотвращения

Области деятельности, касающиеся создания потенциала и технического сотрудничества (цель 4)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	предотвращения незаконного оборота токсичных и опасных грузов и опасных отходов.	конвенции; национальные правительства; промышленность		правительствам для обнаружения и предотвращения незаконного оборота токсичных и опасных грузов и опасных отходов. Повысилась способность стран обнаруживать и предотвращать незаконный оборот токсичных и опасных грузов и опасных отходов.	
	235. Краткое изложение конкретных мер по созданию потенциала для каждого региона.	МПРРХВ (ЮНЕП, МОТ, ФАО, ВОЗ); РЦБК; национальные правительства; промышленность; профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Во всех регионах определены конкретные меры по созданию потенциала.	Методологии Подготовка кадров
	236. Разработка инструментов для содействия промышленности в предоставлении правительствам и индивидуальным пользователям информации о химических веществах в упрощенной форме.	Промышленность; национальные правительства	2006–2010 годы	Разработаны инструменты для предоставления информации в упрощенной форме.	Инфраструктура
Разработка превентивных и ответных мер по ослаблению последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с химическими веществами, для окружающей среды и здоровья человека	237. Создание и укрепление токсикологических центров, предоставляющих токсикологическую информацию и консультативные услуги; развитие необходимой клинической базы и создание возможностей для токсикологического анализа, соответственно выявленным потребностям и имеющимся ресурсам в каждой стране.	Национальные правительства; МПРРХВ (ВОЗ)	2006–2010 годы	Во всех странах, соответственно их потребностям и имеющимся ресурсам, организованы и укрепляются токсикологические центры, создаются клиническая база и возможности для токсикологического анализа.	Инициатива ВОЗ по созданию токсикологических центров
Экологически чистое производство	238. Обеспечение профессиональной подготовки по методам экологически чистого производства.	МПРРХВ (ЮНЕП, ЮНИДО); национальные правительства; научно-исследовательские	2006–2010 годы	Во всех странах обеспечивается профессиональная подготовка по методам экологически чистого производства.	Наличие методологий Подготовка кадров

Области деятельности, касающиеся создания потенциала и технического сотрудничества (цель 4)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
		учреждения; национальные центры экологически чистого производства			
	239. Рассмотрение средств контроля за трансграничным перемещением загрязняющих технологий.	МПРРХВ (ЮНЕП, ЮНИДО); национальные правительства; промышленность	2006–2010 годы	Во всех странах разрабатываются механизмы для предотвращения трансграничного перемещения загрязняющих технологий.	Типовое законодательство Подготовка кадров
	240. Четкое определение потребностей в обучении обучающихся.	Национальные правительства; промышленность; МПРРХВ (ЮНЕП)	2006–2010 годы	Потребности в обучении обучающихся четко определены.	Наличие технического потенциала
	241. Разработка простых и ясных пособий и руководств по практическим мерам для оценки методов производства и внедрения усовершенствований.	МПРРХВ (ЮНЕП, ЮНИДО)	2006–2010 годы	Разработаны простые и ясные пособия и руководства.	Наличие технического потенциала
	242. Содействие передаче технологии и знаний в области экологически чистого производства и производства альтернатив	Национальные правительства; МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ПРООН, Всемирный банк); ФГОС; НПО; профсоюзы; промышленность			
Восстановление загрязненных участков	243. Создание инфраструктуры для анализа и восстановления загрязненных участков. Обеспечение профессиональной подготовки по методам восстановления. Наращивание потенциала, необходимого для восстановления загрязненных участков. Разработка методов восстановления.	МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ПРООН); ФГОС; региональные органы (региональные учебные центры Базельской конвенции); национальные правительства; аккредитованные учебные заведения; промышленность;	2011–2015 годы	Во всех странах создана инфраструктура для анализа и восстановления загрязненных участков. Во всех странах разработаны и осуществляются программы профессиональной подготовки по методам восстановления загрязненных участков. Развивающимся странам и странам с переходной экономикой оказывается	Типовое законодательство Учет и оценка загрязненных участков Методы восстановления и соответствующие подходы Подготовка кадров

Области деятельности, касающиеся создания потенциала и технического сотрудничества (цель 4)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	Активизация международного сотрудничества по вопросам оказания технической и финансовой помощи в деле устранения последствий для окружающей среды и здоровья человека, вызванных воздействием химических веществ в результате химических аварий, бесхозяйственности, деятельности вооруженных сил и военных действий.	профсоюзы		международная техническая и финансовая помощь.	
Свинец в топливе	244. Нарращивание потенциала для выявления альтернатив использованию свинца в топливе, создание инфраструктуры, необходимой для анализа топлива, а также совершенствование инфраструктуры, необходимой для перехода на неэтилированные виды топлива.	МПРРХВ (ЮНЕП, ЮНИДО); региональные органы; национальные правительства; промышленность	2006–2010 годы	Во всех странах создана инфраструктура для анализа топлива.	Типовое законодательство Наличие методологий Подготовка кадров
Дети и химическая безопасность	245. Разработка механизмов содействия совместным усилиям по проведению национальных и международных исследований и совместному использованию технологии.	МПРРХВ (МОТ, ВОЗ); ЮНИСЕФ; региональные организации; национальные правительства; научно-исследовательские организации	2006–2010 годы	Разработаны механизмы содействия совместным усилиям по проведению национальных и международных исследований и совместному использованию технологии.	Наличие методологий Подготовка кадров
	246. Создание необходимой инфраструктуры для исследований по изучению последствий воздействия химических веществ на детей и женщин.	МПРРХВ (МОТ, ВОЗ); ЮНИСЕФ; национальные правительства; заинтересованные субъекты; профсоюзы; региональные организации	2006–2010 годы	Проводятся исследования по изучению последствий воздействия химических веществ на детей и женщин.	Исследовательские центры
Оценка, регулирование рисков и сообщение о них	247. Создание аккредитованных центров для тестирования химических веществ.	Промышленность; ИЛАК; национальные правительства	2016–2020 годы	Во всех регионах созданы аккредитованные центры для тестирования химических веществ.	Системы аккредитации Финансовые ресурсы

Области деятельности, касающиеся создания потенциала и технического сотрудничества (цель 4)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
					Подготовка кадров Программа АПЕЛЛ (ЮНЕП) Программы ЮНЕП в области РВПЗ
Внедрение СГС	248. Создание аккредитованных испытательных центров для тестирования опасных свойств химических веществ на предмет их классификации и подтверждения достоверности данных, указанных в маркировке.	Национальные правительства	2011–2015 годы	Как минимум во всех экономических регионах созданы аккредитованные испытательные центры для нужд СГС.	Распространение систем аккредитации на все регионы по линии ИЛАК.
	249. Содействие профессиональной подготовке по вопросам классификации опасных свойств.	Национальные правительства; МПРРХВ (ВОЗ, ФАО, ОЭСР, ЮНИТАР); промышленность; профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Во всех странах разработаны и осуществляются программы профессиональной подготовки по вопросам классификации опасных свойств для различных заинтересованных субъектов.	Наличие критериев для классификации опасных свойств Подготовка кадров
	250. Выделение достаточных финансовых и технических ресурсов в поддержку национальных и региональных проектов по созданию потенциала для СГС в развивающихся странах и странах с переходной экономикой.	МПРРХВ (ФАО, ЮНИТАР, ОЭСР); ФГОС	2006–2010 годы	Имеются достаточные финансовые и технические ресурсы в поддержку национальных и региональных проектов по созданию потенциала для СГС в развивающихся странах и странах с переходной экономикой.	Наличие национальных программ по созданию потенциала для СГС Ознакомление с результатами экспериментальных проектов ЮНИТАР
Торговля и окружающая среда	251. Обеспечение профессиональной подготовки по вопросам, касающимся связи между торговлей и окружающей средой, включая необходимые навыки ведения переговоров.	МПРРХВ (ЮНЕП, ЮНИТАР); ВТО; национальные правительства; аккредитованные учебные заведения	2006–2010 годы	Во всех странах разработаны программы профессиональной подготовки по вопросам, касающимся связи между торговлей и окружающей средой, включая необходимые навыки ведения переговоров.	Наличие методологий Подготовка кадров
	252. Поощрение сотрудничества между секретариатами многосторонних торговых и многосторонних природоохранных соглашений по разработке программ и материалов, нацеленных на углубление понимания правительствами,	МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ЮНИТАР)	2006–2010 годы	Сотрудничество расширяется.	Обсуждение на совещаниях конференций сторон

Области деятельности, касающиеся создания потенциала и технического сотрудничества (цель 4)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	межправительственными учреждениями и другими заинтересованными субъектами правил и дисциплин в соответствующих областях.				
Охраняемые районы	253. Обеспечение подготовки, позволяющей освоить концепцию охраняемых районов.	Национальные правительства; МПРРХВ (ПРООН); региональные организации; профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	В каждой стране разработаны учебные программы по освоению концепции охраняемых районов.	Методологии Подготовка кадров
	254. Принятие мер по созданию потенциала для определения и мониторинга биологических показателей.	МПРРХВ (ПРООН); национальные правительства	2011–2015 годы	Увеличилась численность квалифицированного персонала, имеется лабораторная база.	
Безопасность и гигиена труда	255. Оказание содействия в обеспечении необходимой профессиональной подготовки и возможностей для всех, кто имеет прямое или косвенное отношение к использованию и утилизации химических веществ.	МПРРХВ (МОТ, ФАО, ВОЗ); национальные правительства; профсоюзы; промышленность	2006–2010 годы	Имеется потенциал по подготовке кадров.	Глобальная стратегия МОТ в области безопасности и гигиены труда
Работа с информацией и ее распространение	256. Развитие и наращивание потенциала для приобретения, сбора, хранения, распространения информации и получения к ней доступа, включая ИНФОКАП.	МПРРХВ (МОТ, ЮНЕП, ЮНИТАР); национальные правительства; НПО; профсоюзы/организации и трудящихся	2006–2010 годы	Все страны обладают потенциалом для сбора данных и их предоставления в распоряжение заинтересованных субъектов.	Наличие необходимой инфраструктуры Способность к интерпретации и применению знаний Подготовка кадров Повышение осведомленности
Социальные и экономические соображения	257. Создание потенциала для проведения оценки социально-экономических последствий.	Национальные правительства; МПРРХВ (ОЭСР)	2011–2015 годы	Во всех странах созданы научно-исследовательские учреждения.	Подготовка научных кадров
Рациональное обращение с отходами	258. Осуществление программ по созданию потенциала для минимизации образования отходов и повышения эффективности использования ресурсов, включая недопущение образования отходов, использование заменителей и сокращение применения	Национальные правительства; МПРРХВ (ФАО, ВОЗ, ЮНИДО, ЮНИТАР, ПРООН); НПО; секретариат Базельской	2006–2010 годы	Реализуются программы помощи национальным/ местным властям в переходе на безотходное использование ресурсов.	Предоставление экспертных услуг, информация Передача знаний, необходимых для сокращения объема и снижения токсичности материалов, направляемых в отходы.

Области деятельности, касающиеся создания потенциала и технического сотрудничества (цель 4)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	токсичных веществ, в целях уменьшения объемов и снижения токсичности материалов, направляемых в отходы.	конвенции; РЦБК; профсоюзы			
	259. Создание национального и местного потенциала для мониторинга, оценки и смягчения химического воздействия свалок, полигонов и других мест удаления отходов на здоровье человека и окружающую среду.	МПРРХВ (ЮНЕП, ВОЗ, ЮНИДО, ПРООН); национальные правительства; профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Осваиваются важнейшие технические и иные навыки мониторинга, анализа и содействия решению проблем, связанных с химическими веществами на свалках, полигонах и в других местах удаления отходов.	Оказание помощи, включая подготовку кадров и поставку оборудования, в рамках программ помощи.
	260. Организация учебных программ, направленных на то, чтобы лица, работающие с отходами и занимающиеся их рециркуляцией, особенно сборщики мусора, не подвергались воздействию опасных химических веществ и отходов.	Национальные правительства; профсоюзы; НПО; секретариат Базельской конвенции; РЦБК; МПРРХВ (МОТ)	2006–2010 годы	Осуществляются учебные программы, направленные на обеспечение химической безопасности лиц, работающих с отходами и занимающихся их рециркуляцией.	Техническая помощь Подготовка кадров
	261. Обучение сотрудников таможенных служб обнаружению незаконных трансграничных перевозок отходов.	Национальные правительства; ВТО; РЦБК	2006–2010 годы	Сотрудники таможенных служб обучены обнаружению незаконных трансграничных перевозок отходов.	Подготовка кадров
	262. Осуществление в различных странах демонстрационных проектов по минимизации образования отходов и повышению эффективности использования ресурсов, при опоре на двустороннюю или многостороннюю поддержку.	МПРРХВ (ЮНЕП, ФАО, ЮНИДО, ПРООН); РЦБК; национальные правительства; профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Демонстрационные проекты по безотходному использованию ресурсов намечены, получили поддержку и осуществляются.	Инфраструктура Квалифицированные специалисты

Области деятельности, касающиеся вопросов незаконного международного оборота (цель 5)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
Предотвращение незаконного оборота токсичных и опасных грузов	263. Совместно с ВТО - оказание содействия распространению и использованию таможенных досье о рисках и карт данных о безопасности материалов в качестве официальных средств выявления вероятных случаев незаконного оборота.	Национальные правительства; ВТО	2006–2010 годы	Во всех странах применяются разработанные ВТО согласованные тарифные коды химических веществ, регулируемых положениями международно-правовых документов.	Тарифные коды, согласованные в рамках ВТО Подготовка кадров Сотрудничество с ВТО
	264. Решение вопроса о ресурсах и оперативных механизмах, необходимых для оказания технической и финансовой помощи развивающимся странам и странам с переходной экономикой либо непосредственно, либо через соответствующую региональную организацию.	Механизм финансирования СПМРХВ	2006–2010 годы	Создан надежный и устойчивый механизм финансирования.	Наличие денежных средств Разработка критериев доступа к денежным средствам
	265. Рассмотрение вопроса о масштабах и последствиях незаконного оборота на международном, региональном, субрегиональном и национальном уровнях.	Национальные правительства; региональные организации, такие как ОРВЮА, АС, ВАС, СРЮА и др.	2006–2010 годы	Произведена оценка масштабов незаконного оборота.	Уточнение определения незаконного международного оборота
	266. Углубление координации и сотрудничества между всеми заинтересованными субъектами.	Национальные правительства; профсоюзы; НПО; международные участники	2006–2010 годы	Во всех странах углубляется координация действий всех заинтересованных субъектов.	Повышение осведомленности
	267. Рассмотрение вопроса о том, как можно было бы эффективнее применять положения международных конвенций, касающихся рационального регулирования химических веществ, и положения национальных законов к трансграничной перевозке токсичных и опасных химических веществ.	Национальные правительства; МФХБ; секретариаты Роттердамской и Базельской конвенций; профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Созданы механизмы контроля за трансграничной перевозкой токсичных и опасных химических веществ.	

Области деятельности, касающиеся вопросов незаконного международного оборота (цель 5)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	268. Содействие усилиям по предотвращению незаконного международного оборота токсичных и опасных химических веществ и по предотвращению причинения ущерба в результате их трансграничной перевозки и удаления.	Национальные правительства; МФХБ; Всемирная таможенная организация; МПО	2006–2010 годы	Созданы механизмы обеспечения соблюдения. Незаконный оборот токсичных и опасных химических веществ сократился.	Обеспечение подготовки кадров и поставка необходимого оборудования Наличие законодательства
	269. Содействие принятию межправительственными организациями решений о предотвращении незаконного международного оборота токсичных и опасных продуктов.	МПО	2006–2010 годы	Межправительственными организациями приняты решения о предотвращении незаконного международного оборота токсичных и опасных продуктов.	Конвенции о химических веществах Наличие информации об объеме незаконного оборота Потенциал для внедрения систем контроля на национальном уровне
	270. Обучение сотрудников таможенных служб и должностных лиц сельскохозяйственных ведомств и учреждений здравоохранения обнаружению незаконного оборота токсичных и опасных химических веществ.	Национальные правительства	2006–2010 годы	Сотрудники таможенных служб и должностные лица сельскохозяйственных ведомств и учреждений здравоохранения обучены обнаружению незаконного оборота токсичных и опасных химических веществ.	
	271. Создание глобальной информационной сети, включая системы раннего предупреждения, действующие в международном трансграничном режиме, особенно на региональном уровне.	Интерпол; национальные правительства; Всемирная таможенная организация; Всемирная торговая организация; профсоюзы; НПО	2011–2015 годы	Для всех регионов создана информационная сеть, включающая системы раннего предупреждения.	Определение типа системы раннего предупреждения
Рациональное обращение с отходами	272. Совершенствование национальных стратегий предотвращения, обнаружения и пресечения незаконных трансграничных перевозок отходов.	Национальные правительства; РЦБК; секретариат Базельской конвенции; промышленность; профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Стратегии усовершенствованы.	Обеспечение подготовки кадров и поставка необходимого оборудования

Области деятельности, касающиеся вопросов незаконного международного оборота (цель 5)					
Область деятельности	Мероприятия	Исполнители	Цели/сроки	Показатели прогресса	Аспекты осуществления
	273. Содействие усилиям по предотвращению незаконного оборота отходов.	Национальные правительства; секретариат Базельской конвенции; промышленность; профсоюзы; НПО	2006–2010 годы	Незаконные трансграничные перевозки отходов сократились.	Законодательство Наличие квалифицированных специалистов

Список сокращений, используемых в таблице В

АПЕЛЛ	Осведомленность на местном уровне о чрезвычайных ситуациях и готовность к ним
АС	Африканский союз
ВАС	Восточно-Африканское сообщество
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
ВТО	Всемирная таможенная организация
ВТО	Всемирная торговая организация
ЕСХП	Европейский совет химической промышленности
ИЛАК	Организация по международному сотрудничеству в области аккредитации лабораторий
ИНТЕРПОЛ	Международная организация уголовной полиции
ИНФОКАП	Сеть по обмену информацией о создании потенциала для рационального регулирования химических веществ
КГМСХИ	Консультативная группа по международным сельскохозяйственным исследованиям
Конвенция о ТБО	Международная конвенция о контроле за вредными противообрастающими системами на судах
МОТ	Международная организация труда
МПО	межправительственная организация
МПРРХВ	Межорганизационная программа по рациональному регулированию химических веществ
МПХБ	Международная программа по химической безопасности
МСЛС	Международная сеть по ликвидации СОЗ
МФХБ	Межправительственный форум по химической безопасности
НИМ/НПД	Наилучшие имеющиеся методы/наилучшие виды природоохранной деятельности
НПО	неправительственная организация
ОЗХО	Организация по запрещению химического оружия
ОРВЮА	Общий рынок восточной и южной частей Африки
ОЭСР	Организация экономического сотрудничества и развития
Рио-де-Жанейрская декларация	Рио-де-Жанейрская декларация по окружающей среде и развитию
ПРООН	Программа развития Организации Объединенных Наций
РВПЗ	Регистр выбросов и переноса загрязнителей
РЦБК	региональный центр Базельской конвенции
СРЮА	Сообщество по развитию юга Африки
ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
ФГОС	Фонд глобальной окружающей среды
ЮНЕП	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде
ЮНИДО	Организация Объединенных Наций по промышленному развитию
ЮНИСЕФ	Детский фонд Организации Объединенных Наций
ЮНИТАР	Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций

