



**Международная конференция по регулированию  
химических веществ**

**Третья сессия**

Найроби, 17-21 сентября 2012 года

Пункт 4 е) предварительной повестки дня\*

**Осуществление Стратегического подхода к международному регулированию  
химических веществ: возникающие вопросы политики**

**Прогресс в работе по возникающим вопросам политики и  
регулированию перфторированных химических веществ и  
переходу на более безопасные альтернативы**

**Записка секретариата**

**I. Введение**

1. Одна из функций Международной конференции по регулированию химических веществ, как это изложено в пункте 24 j) Общепрограммной стратегии Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ, состоит в "уделении основного внимания необходимости принятия соответствующих мер по новым вопросам политики, по мере их возникновения, и обращения в связи с этим с соответствующими призывами к их принятию, а также обеспечении достижения консенсуса в отношении приоритетов в принятии совместных мер".

2. В соответствии с этой функцией и с учетом итогов обсуждений возникающих вопросов политики, проходивших на второй сессии Конференции в мае 2009 года, в настоящей записке кратко изложен прогресс в работе по возникающим вопросам политики, выделенным в резолюции II/4 Конференции, включая такие, как свинец в красках, химические вещества в продуктах, опасные вещества в электротехнических и электронных изделиях на протяжении их жизненного цикла и нанотехнологии и производимые наноматериалы, а также в резолюции II/5 по вопросам регулирования перфторированных химических веществ и перехода на более безопасные альтернативы.

3. Внимание обращается на подготовленные соответствующими организациями, участвующими в осуществлении Межорганизационной программы по рациональному регулированию химических веществ, нижеприведенные документы, в которых изложена дополнительная информация о прогрессе, достигнутом по этим вопросам:

а) предлагаемые дополнения к Глобальному плану действий по осуществлению Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ (см. документ SAICM/ICCM.3/3);

б) доклад о ходе осуществления резолюции II/4 В о свинце в красках (см. документ SAICM/ICCM.3/14) и бизнес-план Глобального альянса по прекращению использования свинецсодержащей краски (см. документ SAICM/ICCM.3/INF/21);

\* SAICM/ICCM.3/1.

- с) доклад о ходе осуществления проекта, касающегося химических веществ в продуктах, включая предлагаемые рекомендации относительно дальнейшей международной совместной деятельности (см. документ SAICM/ICCM.3/15);
  - d) доклад о ходе работы по опасным веществам в электротехнических и электронных изделиях на протяжении их жизненного цикла (см. документ SAICM/ICCM.3/16);
  - e) доклад о положении дел в области нанотехнологий и производимых наноматериалов (см. документ SAICM/ICCM.3/17);
  - f) доклад о ходе работы по регулированию перфторированных химических веществ и переходу на более безопасные альтернативы (см. документ SAICM/ICCM.3/18).
4. На своем первом совещании, состоявшемся 15-18 ноября 2011 года, Рабочая группа открытого состава Конференции Сторон проанализировала прогресс, достигнутый в работе по возникающим вопросам политики и перфторированным химическим веществам. С учетом возложенных на нее функций<sup>1</sup> Рабочая группа приняла решение РГОС-1/3 о возникающих вопросах политики, препроводив Конференции на ее третьей сессии проект сводной резолюции для ее рассмотрения и возможного принятия (см. приложение).

## II. Возможные меры для принятия Конференцией

5. С учетом продолжающейся работы по существующим возникающим вопросам политики и регулированию перфторированных химических веществ и необходимости завершить эту работу Конференция, возможно, пожелает:

- a) в том что касается возникающих вопросов политики:
  - i) проанализировать прогресс, достигнутый в работе по каждому из возникающих вопросов политики, как это испрошено в резолюции II/4, в том числе рассмотреть вопрос о том, были ли надлежащим образом осуществлены предусмотренные по каждому вопросу меры;
  - ii) рассмотреть рекомендации в отношении осуществления по мере необходимости дальнейших совместных мер по каждому вопросу политики;
  - iii) принять сводную резолюцию по возникающим вопросам политики с учетом решения РГОС-1/3;
- b) в том что касается вопросов регулирования перфторированных химических веществ и перехода на более безопасные альтернативы:
  - i) проанализировать прогресс, достигнутый в работе по регулированию перфторированных химических веществ и переходу на более безопасные альтернативы, как это испрошено в резолюции II/5;
  - ii) предоставить отзывы по предлагаемой программе работы глобальной группы по перфторированным химическим веществам;
  - iii) представить кандидатуры в состав глобальной группы по перфторированным химическим веществам, как это было испрошено на сорок четвертом совместном совещании;
- c) провести обзор и проанализировать решение РГОС-1/3 о возникающих вопросах политики.

## III. Справочная информация

6. Одна из функций Международной конференции по регулированию химических веществ, как это изложено в пункте 24 j) Общепрограммной стратегии Стратегического подхода, заключается в "уделении основного внимания необходимости принятия соответствующих мер по новым вопросам политики, по мере их возникновения, и обращении в связи с этим с соответствующими призывами к их принятию, а также обеспечении достижения консенсуса в отношении приоритетов в принятии совместных мер". В пунктах 14 g) и 15 g) Общепрограммной стратегии содержатся призывы, соответственно, к обеспечению того, чтобы

<sup>1</sup> В пункте 2 b) ее резолюции II/6 о создании рабочей группы открытого состава Конференция постановила, что рабочая группа продолжит обсуждение работы по возникающим вопросам политики.

существующие, новые и возникающие вопросы, вызывающие обеспокоенность в глобальном масштабе, решались в достаточной степени с помощью соответствующих механизмов, и к ускорению темпов проведения научных исследований по определению и оценке обусловленных химическими веществами последствий для человека и окружающей среды, включая возникающие вопросы.

7. В своей резолюции II/4 Конференция предложила секретариату доложить Конференции на ее третьей сессии о прогрессе, достигнутом в работе по таким следующим возникающим вопросам политики, как:

- a) свинец в красках;
- b) химические вещества в продуктах;
- c) опасные вещества в электротехнических и электронных изделиях на протяжении их жизненного цикла;
- d) нанотехнологии и производимые наноматериалы.

8. Признавая актуальность существующих программ и мероприятий и руководствуясь желанием избежать дублирования в работе, Конференция на своей второй сессии предложила нижеприведенным межправительственным организациям возглавить работу по упомянутым выше возникающим вопросам политики:

- a) Программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) (свинец в красках);
- b) ЮНЕП (химические вещества в продуктах);
- c) организациям, участвующим в осуществлении Межорганизационной программы по рациональному регулированию химических веществ, и секретариатам Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением и Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях (опасные вещества в электротехнических и электронных изделиях на протяжении их жизненного цикла);
- d) соответствующим международным организациям, включая Организацию экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), и другим организациям, участвующим в осуществлении Межорганизационной программы по рациональному регулированию химических веществ, и Международной организации по стандартизации (нанотехнологии и производимые наноматериалы).

9. В резолюции II/5 о регулировании перфторированных химических веществ и переходе на более безопасные альтернативы Конференция предложила представить доклад о ходе осуществляемой работы.

10. Работа по возникающим вопросам политики велась в течение всего времени после второй сессии Конференции, и регулярно обновляемая информация представлялась на региональных совещаниях Стратегического подхода, проходивших в 2010 и 2011 годах.

#### **IV. Резюме прогресса, достигнутого в работе по возникающим вопросам политики и регулированию перфторированных химических веществ и переходу на более безопасные альтернативы**

##### **A. Меры, предусмотренные в резолюциях II/4 и II/5**

11. В своей резолюции II/4 Международная конференция по регулированию химических веществ призвала к принятию конкретных мер по каждому из возникающих вопросов, указанных в этой резолюции. Эти меры предусматривают:

- a) в отношении свинца в красках:
  - i) создание глобального партнерства по содействию поэтапному прекращению использования свинецсодержащих красок;
  - ii) разработку бизнес-плана с указанием четких целевых показателей прогресса в достижении цели глобального прекращения использования свинецсодержащих красок в таких следующих областях, как:

- a. повышение уровня информированности и осведомленности о токсичности для здоровья человека и окружающей среды и о наличии альтернатив;
  - b. обеспечение руководящих указаний и содействия в целях выявления потенциального воздействия свинца;
  - c. оказание содействия промышленности (производители и предприятия оптовой и розничной торговли);
  - d. программы профилактики с целью уменьшения воздействия;
  - e. содействие формированию национальных нормативных баз;
- b) в отношении химических веществ в продуктах:
- i) осуществление проекта под руководством ЮНЕП:
    - a. сбор и анализ существующей информации об информационных системах, относящихся к химическим веществам в продуктах, включая нормативные положения, стандарты и отраслевую практику, но не ограничиваясь ими;
    - b. оценку этой информации в отношении потребностей всех соответствующих заинтересованных субъектов и выявление пробелов;
    - c. разработку конкретных рекомендаций относительно мер по содействию осуществлению Стратегического подхода применительно к такой информации, включая установленные приоритеты, механизмы обеспечения доступа и реализации;
  - ii) учреждение проектной консультативной группы и подготовка доклада по проекту;
  - iii) представление предложений по совместным действиям, учитывающих Согласованную на глобальном уровне систему классификации и маркировки химических веществ и не допускающих какого-либо дублирования усилий, предпринимаемых в рамках этой Системы;
- c) в отношении опасных веществ в электротехнических и электронных изделиях на протяжении их жизненного цикла:
- i) подготовку, планирование и созыв в рамках имеющихся ресурсов семинара-практикума по выявлению и оценке вопросов, касающихся регулирования химических веществ с помощью подхода, основанного на концепции жизненного цикла, включая конструктивные решения таких изделий, аспекты экологически чистой химии, рециркуляции и удаления, в частности в контексте требований Базельской и Стокгольмской конвенций;
  - ii) разработку ряда вариантов и рекомендаций относительно будущей работы с использованием по мере возможности имеющихся механизмов для рассмотрения и возможного принятия совместных мер на третьей сессии Конференции;
- d) в отношении наноматериалов и нанотехнологий:
- i) содействие доступу к соответствующей информации и обмен такой информацией по мере ее появления;
  - ii) использование предстоящих региональных, субрегиональных, национальных и других совещаний для обеспечения более глубокого понимания такой информации;
  - iii) подготовку доклада, в котором основное внимание, в частности, уделяется вопросам, имеющим актуальное значение для развивающихся стран и стран с переходной экономикой.

12. Что касается вопросов регулирования перфторированных химических веществ и перехода на более безопасные альтернативы, Конференция в своей резолюции П/5 призвала к рассмотрению необходимости того, чтобы разработать, содействовать осуществлению и

развивать открытым, прозрачным и всеобъемлющим образом национальные и международные программы обеспечения экологичности и рассмотреть нормативные подходы к снижению выбросов и содержания вызывающих озабоченность соответствующих перфторированных химических веществ в продуктах, а также содействовать их глобальной ликвидации, где это уместно и технически возможно.

## **В. Прогресс в осуществлении мер, предусмотренных в резолюциях II/4 и II/5**

13. Прогресс в работе по возникающим вопросам политики, обозначенным в резолюции II/4, и по регулированию перфторированных химических веществ, как это предусмотрено в резолюции II/5, кратко изложен в следующих подразделах.

### **1. Свинец в красках**

14. ЮНЕП и ВОЗ создали партнерство, известное как Глобальный альянс по прекращению использования свинецсодержащих красок. В рамках достигнутого прогресса обеспечено:

- a) доведение резолюции II/4 В до сведения должностных лиц органов общественного здравоохранения и охраны окружающей среды и специалистов, занимающихся вопросами влияния экологии на здоровье детей и предотвращения отравления свинцом;
- b) проведение первого организационного совещания Глобального альянса с целью постановки общих целей и задач этой инициативы, а также второго совещания, посвященного мерам содействия и активизации совместной работы в соответствии с бизнес-планом Глобального альянса;
- c) создание временной консультативной группы для обсуждения междисциплинарных вопросов и проведения обзора и пропаганды мер по реализации общих целей и задач Глобального альянса;
- d) проведение информационно-просветительской и пропагандистской работы, а также обследований с целью выявления возможных официальных субъектов, содействующих партнерству, в том числе путем организации параллельных мероприятий в ходе региональных совещаний Стратегического подхода и первого совещания Рабочей группы открытого состава, а также в интересах содействия тому, чтобы определить, где используются свинецсодержащие краски и что известно о содержании свинца в красках;
- e) завершение разработки оперативной рамочной основы, определяющей процедуры работы Глобального альянса, межорганизационного соглашения, устанавливающего сферу сотрудничества между ЮНЕП и ВОЗ, и бизнес-плана Глобального альянса.

15. Доклад о ходе осуществления резолюции II/4 В о свинце в красках был рассмотрен Рабочей группой открытого состава на ее первом совещании. Был рекомендован проект резолюции для принятия Конференцией на ее третьей сессии. Рассмотренный Рабочей группой доклад о ходе осуществления положений резолюции II/4 о свинце в красках был дополнительно обновлен с учетом достигнутого за период после этого прогресса и включен в документ SAICM/ICCM.3/14. Копия бизнес-плана Глобального альянса по прекращению использования свинецсодержащих красок содержится в документе SAICM/ICCM.3/INF/21.

### **2. Химические вещества в продуктах**

16. ЮНЕП учредила руководящую группу для оказания консультативной помощи относительно того, как следует осуществлять проект по химическим веществам в продуктах. Она провела 17 и 18 декабря 2009 года в Женеве совещание, посвященное исследованию по определению, уточнению и приоритизации потребностей заинтересованных субъектов и секторов продуктов на предмет их дальнейшего изучения.

17. Были завершены четыре конкретные по секторам тематические исследования, касающиеся строительных материалов, электронных товаров, игрушек и текстильных изделий. В каждом исследовании анализируется положение дел с обменом информацией в соответствующем секторе, определяются конкретные потребности в информации о химических веществах в продуктах, отслеживаются информационные потоки в отрасли, выявляются возможные препятствия в деле обеспечения информацией и доступа к ней и преследуется цель выявить пути устранения таких препятствий. Для обсуждения тематических исследований и возможных перспектив дальнейшей деятельности в Женеве 9 и 10 декабря 2010 года было проведено консультативное совещание экспертов. В документе SAICM/ICCM.3/INF/20 изложен

сводный доклад по четырем секторальным тематическим исследованиям и итогам консультативного совещания экспертов.

18. Впоследствии, в Женеве 16-18 марта 2011 года был проведен семинар-практикум, посвященный этому проекту. Участники семинара-практикума выявили элементы, подлежащие включению в рекомендации ЮНЕП для первого совещания Рабочей группы открытого состава и третьей сессии Международной конференции по регулированию химических веществ. Доклад семинара-практикума приводится в документе SAICM/ICCM.3/INF/19.

19. На своем первом совещании Рабочая группа открытого состава рассмотрела доклад о ходе осуществления проекта по химическим веществам в продуктах, включая предлагаемые рекомендации для дальнейшей совместной международной деятельности. Рабочая группа открытого состава в целом выразила свое удовлетворение проделанной работой и достигнутым на сегодняшний день прогрессом в реализации этого проекта, а также заявила о своей поддержке дальнейшим мероприятиям, связанным с этим возникающим вопросом. Рабочая группа высказала свои замечания по ряду вопросов и запросила по ним дополнительную информацию, и внесла соответствующие изменения в предлагаемые рекомендации. Как это указано в измененных рекомендациях, она также отметила, что требуется проведение дальнейшего обсуждения. Доклад о ходе осуществления проекта по химическим веществам в продуктах, включая рекомендации, измененные Рабочей группой, приводится в документе SAICM/ICCM.3/15.

### **3. Опасные вещества в электротехнических и электронных изделиях на протяжении их жизненного цикла**

20. Работая во взаимодействии с секретариатами Базельской и Стокгольмской конвенций, Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) созвала международный семинар-практикум по вопросам, связанным с электротехническими и электронными изделиями, с учетом подхода, основанного на концепции жизненного цикла. Доклад семинара-практикума, проходившего в Вене 29-31 марта 2011 года, приводится в документе SAICM/ICCM.3/INF/24.

21. Доклад о мероприятиях, связанных с опасными веществами в электротехнических и электронных изделиях на протяжении их жизненного цикла, приводится в документе SAICM/ICCM.3/16; в нем содержится ставший итогом работы упомянутого выше семинара-практикума проект резолюции, который был рассмотрен Рабочей группой открытого состава на ее первом совещании. Доклад был обновлен инициаторами проекта, с тем чтобы отразить достигнутый прогресс и включить резолюцию, рекомендованную для принятия Рабочей группой открытого состава.

### **4. Нанотехнологии и производимые наноматериалы**

22. В работе по нанотехнологиям и производимым наноматериалам удалось продвинуться по следующим основным направлениям. Во-первых, ОЭСР и Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций провели ряд информационно-просветительских семинаров-практикумов в увязке с региональными совещаниями Стратегического подхода с целью информирования развивающихся стран и стран с переходной экономикой о потенциальных видах применения нанотехнологий и производимых наноматериалов. Во-вторых, в настоящее время в Колумбии, Нигерии и Таиланде осуществляются экспериментальные мероприятия с целью изучения возможности разработки национальной политики в области нанотехнологий. В-третьих, работа по подготовке доклада о нанотехнологиях и производимых наноматериалах, включая вопросы, имеющие актуальное значение для развивающихся стран и стран с переходной экономикой, координировалась секретариатом Стратегического подхода. Резюме этих мероприятий приводится в документе SAICM/ICCM.3/17. Полный доклад по упомянутому выше третьему направлению работы содержится в документе SAICM/ICCM.3/INF/18. Кроме того, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций и ВОЗ с учетом дальнейших мероприятий следят за развитием событий в области нанотехнологий, имеющих отношение к вопросам продовольственной безопасности.

### **5. Регулирование перфторированных химических веществ и переход на более безопасные альтернативы**

23. За ходом работы, связанной с регулированием перфторированных химических веществ и переходом на более безопасные альтернативы, следила руководящая группа. Реализованные мероприятия включали:

- a) создание интернет-портала, посвященного перфторированным химическим веществам ([www.oecd.org/ehs/pfc](http://www.oecd.org/ehs/pfc));
- b) рассекречивание для всеобщего пользования результатов проведенного ОЭСР в 2009 году обследования перфторированных химических веществ;
- c) проведение интернет-семинаров;
- d) проведение 5 сентября 2011 года непосредственно до третьего регионального совещания Стратегического подхода для стран Азиатско-Тихоокеанского региона семинара-практикума, посвященного перфторированным химическим веществам;
- e) создание глобальной группы по перфторированным химическим веществам, которая разработала проект программы работы.

24. Упомянутый в пункте 9 выше доклад о ходе работы и рекомендациях в этой области, подготовленный организациями, участвующими в осуществлении Межорганизационной программы по рациональному регулированию химических веществ, и ОЭСР, изложен в документе SAICM/ICCM.3/18.

## **V. Возникающие вопросы политики и регулирование перфторированных химических веществ в контексте достижения цели на 2020 год, намеченной в Планах выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию**

25. Стратегический подход был принят после того, как международное сообщество признало, что рациональное регулирование химических веществ крайне важно для достижения цели устойчивого развития и что, хотя достигнуто многое благодаря осуществлению различных международных природоохранных соглашений, касающихся регулирования конкретных веществ, прогресс в области международного регулирования химических веществ недостаточен и много еще предстоит сделать.

26. Это признание нашло воплощение в Планах выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию<sup>2</sup>, в котором в качестве одной из поставленных в нем целей предусмотрено, что к 2020 году "химические вещества должны использоваться и производиться таким образом, чтобы свести к минимуму значительные неблагоприятные последствия для здоровья человека и окружающей среды". В пункте 13 Общепрограммной стратегии Стратегического подхода эта поставленная на 2020 год цель была взята на вооружение в качестве магистральной цели.

27. В итоговом документе Конференции Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию<sup>3</sup>, состоявшейся 20-22 июня 2012 года в Рио-де-Жанейро, Бразилия, главы государств и правительств, а также представители высокого уровня признали, что рациональное регулирование химических веществ имеет архиважное значение для охраны здоровья человека и окружающей среды и что на фоне увеличения в глобальном масштабе производства и применения химических веществ и их широкого присутствия в окружающей среде возникает вопрос о необходимости активизации и развития международного сотрудничества. Они вновь подтвердили свою готовность достичь поставленной на 2020 год цели, согласно которой должно быть обеспечено такое рациональное регулирование химических веществ на протяжении всего их жизненного цикла, а также опасных отходов, которое позволило бы добиться минимизации значительных неблагоприятных последствий для здоровья человека и окружающей среды, как это изложено в Йоханнесбургском плане выполнения решений, и призвали к эффективному осуществлению и усилению Стратегического подхода в качестве составной части надежной, согласованной и эффективно действующей системы рационального регулирования химических веществ на протяжении всего их жизненного цикла, призвав в том числе реагировать на возникающие проблемы и задачи.

28. Конференция, возможно, пожелает рассмотреть в контексте поставленной на 2020 год цели прогресс в работе, предусмотренной в резолюциях II/4 и II/5. В более конкретном плане

<sup>2</sup> 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 № R.03.П.А.1 и исправление), глава I, резолюция 2, приложение.

<sup>3</sup> A/CONF.216/L.1, пункты. 213–223.

она, возможно, пожелает проанализировать вопрос о том, содействуют ли в достаточной степени достижению поставленной на 2020 год цели проделанная на сегодняшний день работа и рекомендации относительно дальнейшей деятельности.

#### **А. Свинец в красках**

29. Как указано в докладе о ходе осуществления резолюции П/4 В, была завершена работа по подготовке бизнес-плана Глобального альянса по прекращению использования свинецсодержащих красок, с четким указанием контрольно-целевых показателей оценки прогресса в достижении отказа в глобальном масштабе от использования свинецсодержащих красок, который в значительной степени будет способствовать реализации поставленной на 2020 год цели.

30. В документе SAICM/ICCM.3/14 ЮНЕП и ВОЗ были выделены три фактора, играющих ключевую роль в достижении магистральной цели и выполнении конкретных задач Глобального альянса, речь идет о взаимодействии с правительствами, приверженности частного сектора и оказании финансовой поддержки. Второе совещание Глобального альянса по прекращению использования свинецсодержащих красок, состоявшееся в Бангкоке 9-11 июля 2012 года, дало возможность для проведения конкретной информационно-пропагандистской работы с более чем 20 правительствами, которые заявили о своей заинтересованности участвовать в деятельности Глобального альянса.

31. Анализируя прогресс, достигнутый в работе по вопросу о свинце в красках, Конференция, возможно, пожелает рассмотреть конкретные пути поощрения более широкого участия в деятельности Глобального альянса, особенно правительств, а также оказать поддержку мерам, направленным на повышение уровня информированности и осведомленности на национальном уровне путем проведения Международного дня действий по предотвращению отравления свинцом с акцентом на прекращение использования свинецсодержащих красок.

#### **В. Химические вещества в продуктах**

32. Повышение уровня информированности о химических веществах, содержащихся в продуктах, является важнейшим шагом на пути уменьшения рисков, связанных с воздействием вредных веществ. В рамках проекта, осуществляемого в этой области под руководством ЮНЕП, используется консультативная помощь, оказываемая руководящей группой с участием самых различных заинтересованных субъектов, и охватываются различные сектора продуктов. Прделанная на сегодняшний день работа включает обследование координационных центров Стратегического подхода, исследование с целью выявления существующих систем, а также имеющихся у заинтересованных субъектов потребностей и пробелов в информационном обеспечении, детальные тематические исследования в четырех секторах продуктов и консультации с заинтересованными субъектами в ходе совещаний и семинаров-практикумов.

33. ЮНЕП в консультации с членами проектной руководящей группы подготовила рекомендации, касающиеся обмена информацией о химических веществах в продуктах, для рассмотрения Рабочей группой открытого состава на ее первом совещании и Конференции Сторон на ее третьей сессии. После проведенных обсуждений Рабочая группа предложила внести в рекомендации соответствующие поправки, которые затем были одобрены в разделе В ее решения РГОС-1/3. В частности, в рекомендациях содержится призыв к разработке предложения относительно создания международной программы по обмену информацией о химических веществах в продуктах, преследующей общую цель содействия и направления деятельности в области предоставления, обеспечения наличия и доступа к информации о химических веществах в продуктах среди всех групп заинтересованных субъектов и призванной выполнить основную задачу по содействию разработке, расширению и применению систем информации о химических веществах в продуктах на протяжении их жизненного цикла. В рекомендации были также внесены изменения с целью включения предложений относительно привлечения к реализации проекта дополнительных групп заинтересованных субъектов и небольшой группы экспертов (для обеспечения того, чтобы проект по химическим веществам в продуктах располагал необходимым техническим экспертным потенциалом) и относительно расширения, по мере необходимости, существующей руководящей группы.

34. Конференция, возможно, пожелает рассмотреть изложенные в разделе В решения РГОС-1/3 рекомендации в свете поставленной на 2020 год цели и предусмотренной Общепрограммной стратегией цели, касающейся знаний и информации.

## **С. Опасные вещества в электротехнических и электронных изделиях на протяжении их жизненного цикла**

35. Принятие основанного на концепции жизненного цикла подхода к рассмотрению опасных веществ, содержащихся в электротехнических и электронных изделиях, явилось важным шагом на пути предотвращения ущерба, причиняемого здоровью человека и окружающей среде в результате воздействия этих веществ. Особое внимание следует уделять неконтролируемому экспорту опасных электротехнических и электронных отходов и электротехнических и электронных изделий с истекающим сроком службы из развитых стран в развивающиеся страны и страны с переходной экономикой, не располагающие соответствующими возможностями для их надлежащего удаления.

36. Анализируя достигнутый прогресс в осуществлении резолюции II/4 D, Конференция, возможно, пожелает рассмотреть раздел С решения РГОС-1/3, рекомендации, вытекающие из работы семинара-практикума, состоявшегося в Вене в марте 2011 года, и продолжающуюся работу в рамках Базельской конвенции.

## **Д. Нанотехнологии и производимые наноматериалы**

37. В силу присущих им особых свойств наноматериалы используются в рамках различных новых видов применения. Хотя наноматериалы производятся в меньших количествах по сравнению с другими химическими веществами, как предполагается, их использование значительно возрастет в течение предстоящего десятилетия.

38. С помощью региональных семинаров-практикумов страны поощряются к тому, чтобы они начали разработку национальной политики в отношении нанотехнологий и производимых наноматериалов в интересах обеспечения комплексного подхода и координации усилий Стратегического подхода и Базельской конвенции, Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле и Стокгольмской конвенции, содействия актуализации вопросов нанотехнологий и производимых наноматериалов в контексте планирования развития, а также в целях обеспечения рационального регулирования нанотехнологий и производимых наноматериалов на протяжении их жизненного цикла.

39. В соответствии с разделом Е резолюции II/4 секретариат распорядился подготовить доклад о нанотехнологиях и наноматериалах с акцентом на вопросы, имеющие актуальное значение для развивающихся стран и стран с переходной экономикой. Изложенные в этом докладе рекомендации были рассмотрены Рабочей группой открытого состава на ее первом совещании. Рабочая группа одобрила некоторые из этих рекомендаций в разделе D своего решения РГОС-1/3, включая оказание содействия обмену информацией о нанотехнологиях и производимых наноматериалах между заинтересованными субъектами, включая оценки рисков, меры по уменьшению рисков и информацию об исследованиях в области экологии, здравоохранения и безопасности; подготовку международного руководства по техническим и нормативным вопросам и учебных материалов, касающихся рационального регулирования производимых наноматериалов; расширение принимаемых промышленным сектором мер по обеспечению экологичности наноматериалов, включая финансовое участие в реализации мероприятий по повышению уровня осведомленности, обмену информацией и профессиональной подготовке, а также проведение общественного диалога; и подготовку плана работы по разработке для Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ критериев, касающихся безопасности наноматериалов.

40. Анализируя прогресс, достигнутый в работе по нанотехнологиям и производимым наноматериалам, Конференция, возможно, пожелает также рассмотреть информацию, представленную в подготовленном секретариатом докладе о нанотехнологиях и развивающихся странах (SAICM/ICCM.3/INF/18). Конференция, возможно, пожелает рассмотреть посвященный нанотехнологиям и производимым наноматериалам раздел D проекта резолюции, изложенного в приложении к решению РГОС-1/3.

## **Е. Регулирование перфторированных химических веществ и переход на более безопасные альтернативы**

41. Работу по регулированию перфторированных химических веществ и переходу на более безопасные альтернативы планируется продолжить, в том числе по линии национальных и международных программ обеспечения экологичности продукции и с помощью нормативных подходов. Эта работа будет также проводиться при содействии глобальной группы по перфторированным химическим веществам, которая разработала проект плана работы для

рассмотрения Конференцией. Анализируя достигнутый прогресс, Конференция, возможно, пожелает высказать свои соображения по программе работы глобальной группы по перфторированным химическим веществам на 2012-2015 годы. Конференции также предлагается выдвинуть дополнительные кандидатуры в состав членов этой группы.

## **Г. Выводы**

42. Был достигнут значительный прогресс в деле осуществления резолюций II/4 и II/5. В большинстве своем были реализованы меры, предусмотренные в каждой из резолюций. Вместе с тем рекомендации относительно принятия дальнейших мер указывают на то, что предстоит проделать еще большой объем работы по таким направлениям, как свинец в красках, химические вещества в продуктах, опасные вещества в электротехнических и электронных изделиях на протяжении их жизненного цикла, нанотехнологии и наноматериалы и перфторированные химические вещества.

## Приложение

### Решение РГОС-1/3: Возникающие вопросы политики

*Рабочая группа открытого состава,*

*ссылаясь* на резолюцию П/4 Международной конференции по регулированию химических веществ,

*препровождает* Международной конференции по регулированию химических веществ на ее третьей сессии для рассмотрения и возможного принятия проект резолюции, изложенный в приложении к настоящему решению, учитывая, что он не обязательно отражает достигнутое среди участников соглашение, содержит различные точки зрения, там где это указано, и подлежит дальнейшему обсуждению на Конференции.

## Приложение

### Резолюция Ш/[ ]: Возникающие вопросы политики

#### А

#### Свинец в красках

*Конференция,*

*ссылаясь* на принятое на Всемирной встрече на высшем уровне по устойчивому развитию решение о защите здоровья детей от воздействия свинца, как оно изложено в пункте 57 Плана выполнения решений Всемирной встречи<sup>1</sup>,

*рассмотрев* осуществление резолюции П/4 В о свинце в красках Международной конференции по регулированию химических веществ и выраженную в этой резолюции поддержку глобального партнерства по содействию поэтапному прекращению использования свинца в краске,

*отмечая* создание Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Всемирной организацией здравоохранения Глобального альянса за прекращение использования свинецсодержащей краски как создание глобального партнерства, упомянутого в резолюции П/4 В,

*приветствуя* раздел I решения 26/3 по свинцу и кадмию Совета управляющих Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, в котором Совет управляющих обратился к Директору-исполнителю с просьбой, помимо прочего, по-прежнему способствовать и содействовать работе, связанной с Глобальным альянсом,

1. *приветствует* создание Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Всемирной организацией здравоохранения Глобального альянса за прекращение использования свинецсодержащей краски и доклад о достигнутом на сегодняшний день прогрессе в этом деле<sup>2</sup>;

2. *приветствует также* завершение подготовки бизнес-плана Глобального альянса, который включает конкретные цели, четкие контрольные целевые показатели и показатели достижения прогресса в обеспечении на глобальном уровне поэтапного прекращения использования свинца в краске;

3. *признает*, что национальные инициативы по прекращению использования свинецсодержащей краски также служат полезным примером практической демонстрации осуществления Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ;

4. *приветствует* поддержку Глобального альянса, выраженную участниками региональных совещаний Стратегического подхода в Африке, Латинской Америке и Карибском бассейне и Азиатско-Тихоокеанском регионе;

<sup>1</sup> 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 номером R.03.П.А.1 и исправление), глава I, резолюция 2, приложение.

<sup>2</sup> Данная сноска относится к предсессионному документу, содержащему доклад о ходе работы.

5. *приветствует также* поддержку, оказанную Глобальному альянсу Фондом глобальной окружающей среды в рамках его стратегии по рациональному регулированию химических веществ;
6. *призывает* все правительства, организации гражданского общества и частный сектор содействовать работе Глобального альянса и оказывать техническую и финансовую помощь там, где это возможно;
7. *выражает поддержку* предложению Глобального альянса относительно учреждения международного дня действий по предотвращению отравления свинцом с уделением на начальном этапе основного внимания вопросам ликвидации свинца в красках и призывает все правительства, промышленные организации и организации гражданского общества во всех регионах организовать соответствующие мероприятия в сотрудничестве с Глобальным альянсом;
8. *предлагает* Программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде и Всемирной организации здравоохранения, в качестве секретариата Глобального альянса, подготовить доклад о ходе осуществления бизнес-плана Глобального альянса для Международной конференции по регулированию химических веществ на ее четвертой сессии.

## В

### Химические вещества в продуктах

#### *Конференция,*

[*ссылаясь* на то, что на своей второй сессии в 2009 году Международная конференция по регулированию химических веществ приняла резолюцию П/4 С для выполнения проекта, имеющего общей целью содействие осуществлению положений пункта 15 b) Общепрограммной стратегии Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ, и что, в частности, разработает рекомендации по дальнейшей международной совместной деятельности для рассмотрения Конференцией на ее третьей сессии в 2012 году,

[*признавая*, что непрерывное международное сотрудничество крайне необходимо для расширения доступа заинтересованных сторон к информации о химических веществах в продуктах на протяжении их жизненного цикла и что требуются незамедлительные согласованные меры по содействию согласованности усилий, что тем самым позволит избежать создания лишенных координации разнородных информационных систем, а также обеспечить максимальную сопоставимость с существующими системами и выгоды для всех соответствующих заинтересованных сторон,

[*приветствуя* предпринятые правительствами, промышленностью, неправительственными организациями и другими субъектами инициативы по содействию обмену информацией о содержащихся в продуктах опасных химических веществах в некоторых областях,

[*отмечая с удовлетворением* прогресс, достигнутый в выполнении конкретных задач, направленных на достижение целей первого этапа реализации проекта, включая обзор, результаты тематических исследований, сводный доклад и результаты и выводы совещаний, проведенных после второй сессии Международной конференции по регулированию химических веществ,

[*рассматрив* результаты осуществления проектных мероприятий и особенно международного семинара-практикума, посвященного проекту по химическим веществам в продуктах, проведенного в марте 2011 года, а также указанные в приложении к настоящей резолюции предложения, касающиеся элементов, которые должны быть включены в рамочный механизм по содействию улучшению потока информации о химических веществах в продуктах,

[1. *постановляет* с целью принятия соответствующих совместных мер рассмотреть вопрос о необходимости улучшения наличия и доступности соответствующей информации о химических веществах в продуктах в рамках производственно-сбытовой сети и на всех этапах их жизненного цикла, признавая необходимость в дальнейших действиях по достижению общей цели Стратегического подхода, согласно которой к 2020 году химические вещества должны использоваться и производиться таким образом, чтобы свести к минимуму значительные негативные последствия для здоровья человека и окружающей среды;

[2. *постановляет*, что процесс с участием самых различных заинтересованных сторон, учрежденный Конференцией на ее второй сессии, должен быть расширен, при наличии ресурсов, с мандатом на выработку предложения, касающегося международной программы информирования о химических веществах в продуктах (ниже именуемой как "программа по химическим веществам в продуктах"), преследующей общую цель содействия и направления деятельности в области предоставления, обеспечения наличия и доступа к информации о химических веществах в продуктах среди всех групп заинтересованных сторон и призванной выполнить основную задачу по содействию разработке, расширению и применению информационных систем о химических веществах в продуктах на протяжении их жизненного цикла, в том числе на основе опыта и итогов работы по выявлению и устранению пробелов и трудностей, испытываемых заинтересованными сторонами в получении доступа к информации о химических веществах в продуктах или в предоставлении такой информации;

[3. *рекомендует*, чтобы в предложении, касающемся программы по химическим веществам в продуктах, учитывалась Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ, не допускалось какого-либо дублирования усилий в рамках этой системы и предусматривалась дальнейшая разработка общих и конкретных по секторам руководящих положений или принципов в поддержку осуществления этой программы заинтересованными сторонами;

[4. *настоятельно призывает*, чтобы в предлагаемой программе по химическим веществам в продуктах учитывались основные заинтересованные стороны, а также их конкретные потребности, выявленные в ходе первого этапа проекта по химическим веществам в продуктах, с учетом элементов, предложенных на семинаре-практикуме, посвященном проекту по химическим веществам в продуктах, и изложенные в приложении к настоящей резолюции;

[5. *подчеркивает*, что программа по химическим веществам в продуктах должна определить функции и обязанности основных групп заинтересованных сторон, предусматривая гибкие и дифференцированные подходы к удовлетворению потребностей отдельных секторов и отдельных групп заинтересованных сторон, в том числе путем предоставления гибких и адаптивных руководящих положений, как общих, так и конкретных по секторам, которые касаются того, какая информация может передаваться, и того, каким образом будет обеспечиваться доступ и обмен информацией с учетом передовой практики и успешного опыта, достигнутого прогресса и происходящих событий и изменений;

[6. *предлагает*, чтобы процесс с участием самых различных заинтересованных сторон и далее получал консультативную помощь от руководящей группы, созданной в соответствии с резолюцией П/4 С, и чтобы было уделено внимание вопросу включения, по мере необходимости, других групп заинтересованных сторон в руководящую группу.

[6-бис. *далее предлагает*, чтобы процесс с участием самых различных заинтересованных сторон включал небольшие группы экспертов для изучения различных вопросов с целью, например, разработки конкретных по секторам руководящих принципов и мероприятий обмена опытом между секторами и распространения, разработки и внедрения передовых методов.

[7. *настоятельно призывает*, чтобы в программе по химическим веществам в продуктах принимались во внимание потребности заинтересованных сторон, в том, что касается информации о химических веществах и ее доступности, помимо передовой практики, обеспечивающей доступ к такой информации, в полной мере учитывая положения пунктов 15 а)-с) Общепрограммной стратегии;

[8. *призывает*, чтобы в ходе разработки программы по химическим веществам в продуктах принимались совместные меры по осуществлению экспериментальных проектов, с учетом потребностей в информации о химических веществах на протяжении их жизненного цикла и условий развивающихся стран в целях демонстрации применимости программы к одному или нескольким секторам;

[9. *настоятельно призывает*, чтобы должное внимание уделялось особым потребностям развивающихся стран и стран с переходной экономикой, в том числе в области финансовой помощи, создания потенциала и подготовки кадров и обеспечения более широкого доступа к технологиям;

[10. *призывает* организации промышленных или деловых кругов, правительства, региональные организации экономической интеграции, межправительственные организации и другие международные организации, неправительственные организации и организации

гражданского общества, а также академические учреждения принять активное участие в разработке предложения, касающегося программы по химическим веществам в продуктах в целях содействия потоку информации о химических веществах в продуктах, включая связанный(ые) с этим экспериментальный(ые) демонстрационный(ые) проект(ы);

[11. *настоятельно призывает* частный сектор, правительства и межправительственные и неправительственные организации обеспечить на добровольной основе адекватные людские и финансовые ресурсы и ресурсы натурой в поддержку разработки предложения, касающегося программы по химическим веществам в продуктах в целях содействия потоку информации о химических веществах в продуктах, включая экспериментальный(ые) демонстрационный(ые) проект(ы);

[12. *предлагает* Программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде возглавить осуществление процесса открытым, транспарентным и всеобъемлющим образом и представить предлагаемую программу по химическим веществам в продуктах Международной конференции по регулированию химических веществ для рассмотрения на ее четвертой сессии." ]

## Приложение к резолюции III/[ ] В

### Элементы, подлежащие рассмотрению для включения в рамочный механизм по улучшению доступа и наличия информации о химических веществах в продуктах<sup>3</sup>

При выполнении своей задачи по разработке элементов, которые должны быть включены в рекомендации, касающиеся совместных мероприятий, семинар-практикум, посвященный проекту по химическим веществам в продуктах, состоявшийся в марте 2011 года, выявил нижеприведенные элементы для рассмотрения при разработке рамочного механизма по улучшению доступа и наличия информации о химических веществах в продуктах. Хотя нижеприведенный текст не согласовывался, тем не менее, он представляет собой общий итог работы семинара-практикума, основанный, главным образом, на докладах, подготовленных на основе результатов обсуждений в отдельных группах.

Рамочный механизм мог бы носить общий характер и в соответствии со Стратегическим подходом к международному регулированию химических веществ – добровольный. Рамочный механизм мог бы стимулировать деятельность в конкретных секторах производства продуктов и допускать гибкость для учета различных потребностей этих секторов.

Рамочный механизм мог бы определить:

- a) функции и обязанности основных групп заинтересованных сторон;
- b) принципы, на которых информация могла бы передаваться различным заинтересованным сторонам, и то, каким образом она могла бы передаваться;
- c) рамочный механизм опирается на опыт передовой практики.

При создании рамочного механизма можно было бы опираться на результаты анализа важнейших элементов передовой практики в области информации о химических веществах в продуктах, а также на итоги тематических исследований по секторам, подготовленных в отношении игрушек, электронного оборудования, строительных материалов и текстильных изделий, на подготовленный документ, озаглавленный "Обзор систем предоставления информации, касающейся химических веществ в продуктах и потребностей заинтересованных сторон в такой информации; и на сообщения, сделанные в ходе международного семинара-практикума по информации о химических веществах в продуктах, сделанные представителями всех заинтересованных сторон. В основу разработки рамочного механизма могли бы также лечь выводы этого семинара-практикума и других совещаний, проведенных в ходе подготовки проекта.

При разработке рамочного механизма необходимо учитывать потребности заинтересованных сторон в информации, а также применять сбалансированный подход,

<sup>3</sup> Данное приложение взято из доклада за март 2011 года семинара-практикума, посвященного проекту по химическим веществам в продуктах. Термин "рамочный механизм" был согласован на этом совещании и впоследствии он был заменен на термин "программа по химическим веществам в продуктах", как отражено в проекте резолюции, препровожденном Международной конференции по регулированию химических веществ Рабочей группой открытого состава в ее решении РГОС-1/1. Он не проходил официального редактирования.

который одновременно признает и обеспечивает соблюдение важной концепции интеллектуальной собственности и охраны конфиденциальной деловой информации.

При разработке рамочного механизма можно было бы учесть такие следующие элементы, как:

- a) выработка принципов, определяющих, какую информацию можно было бы предоставлять для удовлетворения потребностей заинтересованных сторон, например, какие химические вещества, виды информации следует рассматривать и т.д.;
- b) предоставление и обмен информацией между различными заинтересованными сторонами:
  - выработка технических требований, касающихся новых методов обмена информацией, включая передовую практику в реализации существующих методов, и
  - усиление существующих методов обмена информацией в целях расширения ее приемлемости и их применения;
- c) поощрение партнерств между всеми заинтересованными сторонами, включая партнерства между государственным и частным секторами;
- d) осуществление мер, позволяющих добиться поддержки и приверженности со стороны промышленности и других заинтересованных субъектов и обеспечить успех; одним из видов деятельности мог бы стать "анализ коммерческого потенциала бизнес-моделей", отражающий преимущества и бóльшую ценность улучшенного информационного потока для ключевых участников производственно-сбытовой цепи;
- e) использование в качестве основы результатов текущей и проводимой работы, касающейся цены бездействия, создания потенциала и оказания технической и финансовой помощи развивающимся странам и странам с переходной экономикой, что помогло бы правительствам оценить затраты и выгоды, связанные с информационными системами;
- f) расширение осведомленности о существующих системах, в частности, среди правительств, субъектов неформальной экономики, малых и средних предприятий и общественности и усиление потенциала для реализации этих систем;
- g) решение вопроса о том, каким образом определять и рассматривать конфиденциальную деловую информацию;
- h) подготовка руководящих документов, а также рассмотрение вышеупомянутых вопросов и уделение основного внимания, например, таким следующим элементам, как:
  - i) передовая практика, включая извлеченные уроки и успешно действующие системы;
  - ii) использование унифицированных языков;
  - iii) передача знаний;
  - iv) стратегические руководящие принципы, согласующиеся с пунктом 16 Общепрограммной системы СПМРХВ;
  - v) предложения, касающиеся регламентирующих инструментов.

## С

### **Опасные вещества в электротехнических и электронных изделиях на протяжении их жизненного цикла**

*Конференция,*

*ссылаясь* на свою резолюцию П/4 D об опасных веществах в электротехнических и электронных изделиях на протяжении их жизненного цикла,

*признавая,* что опасные химических вещества в электротехнических и электронных изделиях на протяжении их жизненного цикла [в том случае, если они не регулируются с соблюдением мер предосторожности и безопасным и экологически обоснованным образом,] могут вызывать серьезные риски для здоровья работников и общин, а также окружающей среды, в которой такие изделия производятся, рециркулируются и удаляются,

*признавая также*, что меры по решению этой проблемы могут приниматься на различных этапах жизненного цикла, будь то на первичной, промежуточной или завершающей стадии,

*признавая далее* работу, проделанную на последующих региональных совещаниях, проведенных под эгидой Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ за период с 2009 по 2011 годы,

*признавая* ту синергическую роль, которую играют Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях и Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением в решении вопросов, касающихся опасных веществ в электротехнических и электронных изделиях на протяжении их жизненного цикла,

*отмечая также* предпринимаемые промышленными кругами и другими заинтересованными сторонами усилия в решении вопросов, касающихся опасных веществ в электротехнических и электронных изделиях на протяжении их жизненного цикла,

*отмечая с удовлетворением* успешное проведение с 29 по 31 марта 2011 года в Вене международного семинара-практикума по опасным веществам в электротехнических и электронных изделиях на протяжении их жизненного цикла, как это было предложено в резолюции II/4 D,

1. *призывает* всех заинтересованных субъектов при рассмотрении вопроса о том, какие дальнейшие меры следует принять, учитывать рекомендации и основные идеи, касающиеся опасных веществ в электротехнических и электронных изделиях на протяжении их жизненного цикла, которые были выдвинуты участниками упомянутого выше семинара-практикума;

2. [*предлагает* Межорганизационной программе по рациональному регулированию химических веществ, Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, Всемирной таможенной организации, правительствам, сектору здравоохранения, промышленным кругам, гражданскому обществу и другим заинтересованным субъектам рассмотреть вопрос о принятии дальнейших мер и взять на себя ведущую роль в реализации соответствующих мероприятий;]

3. [*постановляет* продолжить работу по разработке международного набора ресурсов передовой практики в этой области<sup>4</sup>, опираясь на существующие инициативы, включая:

a) инструментальные средства, позволяющие добиться прогресса в деле разработки дизайнов, позволяющих сократить или исключить применение опасных химических веществ при производстве электротехнических и электронных изделий;

b) нормы и практику предпринимательской деятельности, позволяющие отслеживать и информировать о наличии химических веществ на этапах производства, использования и завершения срока службы электротехнических и электронных изделий;

c) имеющиеся в рамках видов применения электротехнических и электронных изделий потенциально более безопасные заменители химических веществ, вызывающих обеспокоенность [, включая химические вещества, которые являются стойкими, биоаккумулятивными и токсичными, канцерогенами, мутагенами, токсинами, воздействующими на репродуктивную систему или развитие организма, нейротоксинами, токсинами, влияющими на развитие нервной системы, респираторными токсинами, иммунотоксинами, токсинами, поражающими систему органов, и соединениями, вызывающими нарушение работы эндокринной системы];

d) удовлетворяющие критериям экологичности стратегии проведения закупок, которые используются бизнесом и правительствами;

e) меры политики в отношении расширения ответственности производителей:

---

<sup>4</sup> Конференции на ее третьей сессии следует провести дальнейшее рассмотрение вопросов, касающихся выявления, приоритизации и завершенности области работы, изложенной в подпунктах a)-f), с учетом рекомендаций относительно мер на первичной, промежуточной и завершающей стадии производственного цикла и основных тезисов семинара-практикума, упомянутого в преамбуле настоящей резолюции, в дополнение к другим предпринимаемым усилиям, включая инициативы промышленных кругов и многосторонних заинтересованных субъектов и соответствующие международные стандарты.

f) временные стратегии и меры, которые надлежит реализовать до тех пор, пока полная ликвидация не станет возможной или не появятся заменители;]

4. [*предлагает* донорам, включая правительства и организации государственного и частного секторов, предоставить финансовые ресурсы и ресурсы натурой для проведения дальнейшей работы в этой области.]

## D

### Нанотехнологии и производимые наноматериалы

*Конференция,*

*памятуя* о закреплённой в пункте 23 Плана выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию общей цели, согласно которой к 2020 году химические вещества должны производиться и использоваться таким образом, чтобы свести к минимуму значительные неблагоприятные последствия для окружающей среды и здоровья человека<sup>5</sup>,

*ссылаясь* на Дакарскую декларацию по искусственным наноматериалам, принятую Межправительственным форумом по химической безопасности на его шестой сессии,

*ссылаясь также* на свою резолюцию II/4 E о нанотехнологиях и производимых наноматериалах,

*учитывая* конкретные потребности развивающихся стран и стран с переходной экономикой,

*учитывая также* резолюции о нанотехнологиях, принятые группами африканских стран и стран Латинской Америки и Карибского бассейна на их региональных совещаниях, проведенных за период 2009-2011 годов,

*принимая во внимание* продолжающуюся работу Межорганизационной программы по рациональному регулированию химических веществ, ее участвующих организаций и Международной организации по стандартизации, включая извлеченные уроки, касающиеся эффективных механизмов обмена информацией,

*принимая также во внимание* доклад о нанотехнологиях и производимых наноматериалах, подготовленный секретариатом Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ для Рабочей группы открытого состава на ее первом совещании и Международной конференции по регулированию химических веществ на ее третьей сессии, в частности, изложенные в нем выводы с рекомендациями о дальнейших действиях, которые надлежит предпринять в рамках Стратегического подхода<sup>6</sup>,

1. *подчеркивает*, что Стратегический подход обеспечивает надлежащую рамочную основу для решения вопросов нанотехнологий и производимых наноматериалов;

2. *призывает* всех заинтересованных субъектов по реализации Стратегического подхода способствовать обмену информацией о нанотехнологиях и производимых наноматериалах в целях улучшения транспарентности в глобальном масштабе и обеспечения возможностей для совершенствования процессов принятия решений, отмечая, что такая информация, например, может включать оценки рисков, меры по уменьшению рисков и информацию об исследованиях в области экологии, здравоохранения и безопасности;

3. *рекомендует* разработать международные технические и регламентационные руководящие и учебные материалы в интересах обеспечения рационального регулирования производимых наноматериалов;

4. *просит* всех заинтересованных субъектов по осуществлению Стратегического подхода и далее оказывать поддержку общественному диалогу по всем аспектам нанотехнологий и производимых наноматериалов, включая выгоды и риски, связанные с производимыми наноматериалами на протяжении их жизненного цикла;

5. *предлагает* соответствующим международным организациям, включая организации, участвующие в осуществлении Межорганизационной программы по

<sup>5</sup> 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 № R.03.П.А.1 и исправление), глава I, резолюция 2, приложение.

<sup>6</sup> SAICM/OEWG.1/12.

рациональному регулированию химических веществ, такие как Организация экономического сотрудничества и развития и Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций, и далее оказывать поддержку усилиям по содействию обмену информацией, разработке руководящих и учебных материалов и поддерживать общественный диалог по вопросам, касающимся нанотехнологий и производимых наноматериалов;

6. [*предлагает*] [*обращается с призывом к*] промышленным кругам продолжать и расширять их функции и обязанности по обеспечению экологичности продукции [в качестве производителей и поставщиков] [в том, что касается] нанотехнологий и производимых наноматериалов и принимать участие и оказывать поддержку [в том числе в финансовом плане,] мероприятиям по повышению уровня осведомленности, обмену информацией и подготовке кадров, а также общественному диалогу и исследованиям по изучению рисков;

7. *предлагает* комитетам экспертов Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов и по Согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ следить за ходом выполнения международной научной работы и проанализировать применимость критериев Согласованной на глобальном уровне системы к производимым наноматериалам и, в случае необходимости, подготовить план работы по адаптации этих критериев;

8. [*предлагает* конференциям Сторон Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле и Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях рассмотреть вопрос о том, должны ли производимые наноматериалы и виды их применения подпадать под сферу их действия;]

9. [*предлагает* всем заинтересованным субъектам, в частности Международному совету химических ассоциаций, выявить производимые наноматериалы, подготовить информацию, позволяющую обеспечить безопасное обращение с ними и их использование на протяжении их жизненного цикла, и обеспечить предоставление этой информации с помощью соответствующих механизмов, разработанных по линии Совета;]

10. [*рекомендует* разработать экспериментальные проекты на национальном уровне в целях наращивания потенциала для рационального регулирования нанотехнологий и производимых наноматериалов;]

11. [*рекомендует также*, чтобы в рамках всех межсессионных мероприятий, касающихся производимых наноматериалов, уделялось особое внимание их воздействию на протяжении всего жизненного цикла и на рабочих местах.]

## E

### **Регулирование перфторированных химических веществ и переход на более безопасные альтернативы**

#### *Конференция,*

*ссылаясь* на свою резолюцию II/5 о регулировании перфторированных химических веществ и переходе на более безопасные альтернативы,

1. *приветствует* предпринятые усилия по сбору и обмену информацией о перфторированных химических веществах в поддержку осуществления резолюции II/5 и перехода на более безопасные альтернативы;

2. *отмечает*, что сохраняется значительная потребность в проведении дополнительной работы в поддержку осуществления резолюции II/5;

3. *приветствует* создание Организацией экономического сотрудничества и развития/Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде глобальной группы по ПФХВ в качестве важного механизма в целях расширения участия в этой работе для вовлечения других субъектов, помимо стран – членов Организации экономического сотрудничества и развития, и в целях достижения дальнейшего прогресса в этой области;

4. *предлагает* глобальной группе по ПФХВ проделать эту работу и доложить Конференции о достигнутом прогрессе;

5. *просит* глобальную группу по ПФХВ тесно сотрудничать с секретариатом Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях и Организацией

Объединенных Наций по промышленному развитию в том, что касается мероприятий, связанных с перфторированными химическими веществами.

## Приложение к резолюции III/[ ] E

### Круг ведения глобальной группы по ПФХВ

#### Состав

1. Глобальная группа по ПФХВ является представительской группой, и в ее состав будут входить по пять представителей Стратегического подхода от каждого из регионов Организации Объединенных Наций, неправительственных организаций и других международных организаций в дополнение к нынешним участникам деятельности в области ПФХВ от Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Состав группы мог бы быть следующим:

*Региональные представители*

[Африка]  
[Азиатско-Тихоокеанский регион]  
[Центральная и Восточная Европа]  
[Латинская Америка и Карибский бассейн]  
[Западная Европа и другие]

*Неправительственные организации*

[Сектор здравоохранения]  
[Промышленный сектор]  
[Сектор общественных движений]  
[Сектор профсоюзов]

*Межорганизационная программа по рациональному регулированию химических веществ*  
[Представитель Межорганизационной программы по рациональному регулированию химических веществ]

*Секретариат Стокгольмской конвенции*  
[Секретариат Стокгольмской конвенции]

*ОЭСР*  
[Страна ОЭСР]  
[Заинтересованный субъект из ОЭСР]

*Секретариат глобальной группы по ПФХВ*  
[Секретариат Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде]  
[Секретариат ОЭСР]

Группа открыта для наблюдателей от правительств и межправительственных и неправительственных организаций, которые, возможно, пожелают принять участие в соответствующих мероприятиях и в обмене информацией.

#### Цель глобальной группы по ПФХВ

2. Цель этой группы состоит в том, чтобы содействовать обмену информацией и сбору информации о перфторированном актилсульфонате и перфтороктановой кислоте, их соответствующих веществах и продуктах и смесях, содержащих эти вещества (известны как ПФХВ)<sup>7</sup>. В частности, требуется информация по таким следующим аспектам, как:

- a) содержание продукта или выбросы в окружающую среду;

<sup>7</sup> Работа главным образом будет проводиться по длинноцепным перфторированным соединениям, т.е.:

- a) перфторированным карбоновым кислотам с длиной углеродной цепи C8 и выше, включая перфтороктановую кислоту (ПФОК);
- b) перфторалкильным сульфонатам с длиной углеродной цепи C6 и выше, включая перфторгексановую сульфоновую кислоту (ПФГС) и перфтороктановый сульфонат (ПФОС);
- c) прекурсорам этих веществ, которые могут производиться или присутствовать в продуктах.

"Прекурсор" означает вещество, которое, как признано, может разлагаться на перфторированные карбоновые кислоты с длиной углеродной цепи C8 и выше (включая ПФОК) или перфторалкильные сульфонаты с длиной углеродной цепи C6 и выше (включая ПФГС и ПФОС).

- b) используемые в настоящее время альтернативы и потенциально более безопасные альтернативные вещества или технологии для их использования;
- c) критерии выявления потенциально более безопасных альтернативных веществ или технологий;
- d) необходимость и возможности передачи технологии;
- e) прогресс и примеры в области реализации регламентирующих мер и добровольных программ;
- f) экологическая "судьба" и транспортировка;
- h) мониторинг;
- g) выбросы;
- i) воздействие на здоровье человека и окружающую среду;
- j) потенциальное воздействие этих веществ и их альтернатив на здоровье человека и окружающую среду.

#### **Предлагаемая работа на 2011-2012 годы**

3. Основные элементы предлагаемой работы включают следующее:
  - a) обследование ПФХВ среди основных производителей в 2012 году;
  - b) обмен информацией об альтернативных веществах и технологиях через веб-портал по ПФХВ, веб-семинары и параллельные мероприятия;
  - c) содействие осуществлению мероприятий по обеспечению экологичности продукции и регламентирующей деятельности с помощью веб-портала по ПФХВ, веб-семинаров и параллельных мероприятий;
  - d) представление доклада о ходе работы Международной конференции по регулированию химических веществ на ее третьей сессии.
4. Эти мероприятия могут осуществляться при условии поступления достаточного объема добровольных взносов.
5. Предполагается, что группа будет работать по каналам телеконференций и электронной почты, а не в формате очных встреч. Это означает, что для ее работы потребуется ограниченный объем ресурсов.

#### **Структура руководства**

6. Председательствовать на телеконференциях и исполнять секретариатские функции для этой группы будут ОЭСР и Сектор по химическим веществам Отдела технологии, промышленности и экономики ЮНЕП. Они будут работать совместно с секретариатом Стратегического подхода.
7. На своем первом совещании группа обсудит, внесет соответствующие изменения и утвердит свой круг ведения, а также рассмотрит и утвердит программу работы.
8. Секретариат будет отвечать за:
  - a) организацию совещаний группы;
  - b) оказание консультативных услуг секретариату Стратегического подхода для обеспечения координации вклада в работу Международной конференции по регулированию химических веществ;
  - c) оказание консультативных услуг другим заинтересованным субъектам, действующим за рамками группы;
  - d) подготовку докладов о ходе работы для Международной конференции по регулированию химических веществ.