



Стратегический подход к
международному регулированию
химических веществ

Distr.: General
28 September 2011

Russian
Original: English

**Рабочая группа открытого состава
Международной конференции по регулированию
химических веществ**

Первое совещание

Белград, 15–18 ноября 2011 года

Пункт 5 с) предварительной повестки дня*

Осуществление Стратегического подхода: новые и возникающие вопросы политики

Новые вопросы политики и регулирование перфторированных химических веществ и переход к более безопасным альтернативам

Записка секретариата

Резюме

1. Одна из функций Международной конференции по регулированию химических веществ, предусмотренная в подпункте j) пункта 24 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 достижении приоритетов в принятии совместных мер".
2. В соответствии с этой целью и с учетом обсуждений возникающих вопросов политики, состоявшихся на второй сессии Конференции в мае 2009 года, в настоящей записке кратко излагается прогресс, достигнутый в области возникающих вопросов политики, указанных в резолюции II/4 Конференции, включая свинец в краске, химические вещества в продуктах, опасные вещества и жизненный цикл электрических и электронных товаров, а также нанотехнологии и производимые наноматериалы, и в резолюции II/5 по вопросам регулирования перфторированных химических веществ и перехода к более безопасным альтернативам.
3. Следует обратить внимание на следующие документы, подготовленные соответствующими организациями, участвующими в Межорганизационной программе рационального регулирования химических веществ, в которых содержится дополнительная информация о прогрессе, достигнутом в отношении этих вопросов:
 - a) SAICM/OEWG.1/8: Предлагаемые дополнения к Глобальному плану действий Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ;
 - b) SAICM/OEWG.1/9: Доклад о ходе осуществления резолюции II/4 В о свинце в краске;
 - c) SAICM/OEWG.1/10: Доклад о проекте в отношении химических веществ в продуктах, а также проект рекомендаций;

* SAICM/OEWG.1/1/Rev.1.

d) SAICM/OEWG.1/11: Доклад о ходе работы в отношении опасных веществ и жизненного цикла электрических и электронных товаров;

e) SAICM/OEWG.1/12: Доклад о ходе работы по нанотехнологиям и производимым наноматериалам;

f) SAICM/OEWG.1/13: Доклад о ходе работы по регулированию перфторированных химических веществ и переходу к более безопасным альтернативам.

4. В соответствии с пунктом 2 резолюции II/6 Рабочая группа открытого состава должна рассмотреть вопросы осуществления, развития и углубления Стратегического подхода, в том числе путем:

a) продолжения дискуссий по работе над новыми вопросами политики;

b) рассмотрения предложений с целью включения новых мероприятий в Глобальный план действий;

c) рассмотрения выдвигаемых инициатив и анализа достигнутого прогресса и недоработок в достижении цели, заключающейся в использовании и производстве химических веществ к 2020 году таким образом, чтобы свести к минимуму существенные негативные последствия для здоровья человека и окружающей среды;

d) рассмотрения результатов региональных совещаний;

e) выявления приоритетных вопросов для рассмотрения с целью их включения в повестки дня сессий Конференции.

5. Рабочая группа открытого состава может также подготовить проекты решений или резолюций для их возможного принятия Конференцией на ее третьей сессии в 2012 году.

Возможные меры, которые могут быть приняты Рабочей группой открытого состава

6. Рабочая группа открытого состава, с учетом ведущейся работы по существующим возникающим вопросам политики и по вопросам регулирования перфторированных химических веществ, необходимости завершить работу и ограниченных ресурсов, которыми в настоящее время располагает секретариат, возможно, пожелает:

a) в отношении новых вопросов политики:

i) рассмотреть прогресс, достигнутый по каждому возникающему вопросу политики в соответствии с положениями резолюции II/4, в том числе рассмотреть вопрос о том, были ли надлежащим образом осуществлены меры, необходимые в этом отношении;

ii) рассмотреть рекомендации в целях продолжения осуществления по мере необходимости мер на основе сотрудничества по каждому возникающему вопросу политики;

iii) подготовить проект сводной резолюции для дальнейшего рассмотрения Международной конференцией по регулированию химических веществ на ее третьей сессии;

b) в отношении регулирования перфторированных химических веществ и перехода к более безопасным альтернативам:

i) провести обзор прогресса, достигнутого в области регулирования перфторированных и перехода к более безопасным альтернативам в соответствии с требованиями, содержащимися в резолюции II/5;

ii) рассмотреть информацию, представленную Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), и сообщить свое мнение о сфере охвата глобальной группы по перфторированным химическим веществам, создаваемой вместо руководящей группы ОЭСР по перфторированным химическим веществам в соответствии с договоренностью, достигнутой на сорок четвертом совместном совещании Комитета ОЭСР по химическим веществам и Рабочей группы ОЭСР по химическим веществам, пестицидам и биотехнологии, и, в частности, о предлагаемой программе работы на 2011–2012 годы;

- iii) выдвинуть кандидатуры на должности членов глобальной группы по перфторированным химическим веществам в соответствии с просьбой, высказанной на сорок четвертом совместном совещании.

I. Справочная информация

7. Одна из функций Международной конференции по регулированию химических веществ, предусмотренная в пункте 24 Общепрограммной стратегии Стратегического подхода, 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 обеспечению достижения консенсуса в достижении приоритетов в принятии совместных мер". В подпункте g) пункта 14 и подпункте g) пункта 15 Общепрограммной стратегии соответственно содержится призыв к обеспечению того, чтобы новые и возникающие вопросы, вызывающие обеспокоенность в глобальном масштабе, решались бы в достаточной степени с помощью соответствующих механизмов, а также к ускорению темпов проведения научных исследований по определению и оценке обусловленных химическими веществами последствий для человека и окружающей среды, включая возникающие вопросы.
8. В своей резолюции II/4 Конференция просила секретариат представить Рабочей группе открытого состава на ее первом совещании и Конференции на ее третьей сессии доклад о достигнутом прогрессе в выполнении работы по следующим возникающим вопросам политики:
- a) свинец в краске;
 - b) химические вещества в продуктах;
 - c) опасные вещества и жизненный цикл электрических и электронных товаров;
 - d) нанотехнологии и производимые наноматериалы.
9. Признавая актуальность существующих программ и мероприятий и руководствуясь стремлением избежать дублирования в работе, Конференция предложила следующим межправительственным организациям возглавить работу по вышеупомянутым возникающим вопросам политики:
- a) Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) (свинец в краске);
 - b) ЮНЕП (химические вещества в продуктах в продуктах);
 - c) организациям, участвующим в Межорганизационной программе рационального регулирования 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 и жизненный цикл электрических и электронных товаров);
 - d) соответствующим международным организациям, включая ОЭСР и другие организации, участвующие в Межорганизационной программе рационального регулирования химических веществ, и Международной организации по стандартизации (нанотехнологии и производимые наноматериалы).
10. В резолюции II/5, посвященной вопросам регулирования перфторированных химических веществ и перехода к более безопасным альтернативам, Конференция предложила представить доклад о достигнутом прогрессе.
11. Работа над возникающими вопросами политики велась в течение всего времени после второй сессии Конференции, и регулярная обновленная информация представлялась на региональных совещаниях Стратегического подхода, проходивших в 2010 и 2011 годах.

II. Резюме прогресса, достигнутого в области возникающих вопросов политики и в области регулирования перфторированных химических веществ и перехода к более безопасным альтернативам

A. Меры, предусматриваемые резолюциями II/4 и II/5

12. В резолюции II/4 содержится призыв к принятию конкретных мер по каждому из возникающих вопросов, указанных в резолюции. Эти меры включают:

- a) в отношении свинца в краске:
 - i) создание глобального партнерства по содействию постепенному прекращению использования свинца в красках;
 - ii) разработку бизнес-плана с указанием четких целевых показателей продвижения вперед в деле достижения глобального прекращения использования свинца в красках в следующих областях:
 - a. повышение информированности о токсичности свинца и о наличии альтернатив;
 - b. руководящие указания и содействие в выявлении потенциального воздействия свинца;
 - c. оказание содействия промышленности (производителям, оптовым и розничным торговым предприятиям);
 - d. программы профилактики с целью снижения 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, касающихся химических веществ в продуктах;
 - b. оценка этой информации с точки зрения потребностей всех соответствующих заинтересованных субъектов и выявление пробелов;
 - c. разработка рекомендаций относительно совместных мер в области информации о химических веществах в продуктах;
 - ii) учреждение консультативной группы по осуществлению проекта и подготовка доклада о проекте;
 - iii) представление предложений по совместным действиям, учитывающих Согласованную на глобальном уровне систему классификации и маркировки химических веществ и не допускающих какого-либо дублирования усилий, предпринимающихся в рамках этой системы;
- c) в отношении опасных веществ и жизненного цикла электрических и электронных товаров:
 - i) созыв семинара-практикума с целью выявления и оценки вопросов, связанных с регулированием химических веществ на основе подхода с точки зрения жизненного цикла товаров, включая устройство таких товаров, экологически чистую химию, переработку и удаление;
 - ii) разработка ряда вариантов и рекомендаций в отношении будущей работы с использованием по мере возможности существующих механизмов для рассмотрения и возможного принятия совместных мер для рассмотрения на третьей сессии Конференции;
- d) в отношении наноматериалов и нанотехнологий:
 - i) содействие доступу к соответствующей информации и обмен новой информацией по мере ее появления;

- ii) подготовка доклада, включающего, в частности, вопросы, имеющие актуальное значение для развивающихся стран и стран с переходной экономикой.

13. В том что касается регулирования перфторированных химических веществ и перехода к более безопасным альтернативам, в резолюции II/5 содержится призыв к рассмотрению вопроса о том, 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".

V. Прогресс в осуществлении мер, предусмотренных резолюциями II/4 и II/5

14. В нижеследующих подразделах излагается прогресс в области возникающих вопросов политики, указанных в резолюции II/4, и в области мер регулирования перфторированных химических веществ, предусмотренных в резолюции II/5.

1. Свинец в краске

15. ЮНЕП и ВОЗ завершили оперативную и организационную работу и создали партнерство, известное как Глобальный альянс по прекращению использования свинца в красках. Достигнутый прогресс включает:

- a) доведение резолюции II/4 В до внимания представителей органов здравоохранения и органов по охране окружающей среды, а также специалистов, занимающихся вопросами влияния экологии на здоровье детей и предотвращения отравления свинцом;
- b) проведение первого организационного совещания Глобального альянса с целью разработки общих целей и задач данной инициативы;
- c) учреждение временной консультативной группы для обсуждения межотраслевых вопросов и проведения обзора и пропаганды мер, направленных на осуществление общих целей и задач Глобального альянса;
- d) проведение информационно-просветительской и пропагандистской работы с целью выявления потенциальных официальных участников партнерства, в том числе посредством организации параллельных мероприятий в ходе региональных совещаний Стратегического подхода.

16. Доклад о ходе осуществления положений резолюции II/4 по вопросам свинца в краске и о работе Глобального альянса приводится в документах SAICM/OEWG.1/9 и SAICM/OEWG.1/INF/4.

2. Химические вещества в продуктах

17. ЮНЕП учредил руководящую группу для оказания консультативной помощи в отношении способов осуществления проекта по химическим веществам в продуктах. Группа 17-18 декабря 2009 года провела в Женеве совещание по вопросам проведения исследования с целью определения, уточнения и приоритизации потребностей заинтересованных субъектов и секторов продуктов на предмет их дальнейшего изучения.

18. Завершены четыре отраслевых тематических исследования в отношении строительных материалов, электронных товаров, игрушек и текстильных изделий. В каждом исследовании рассматривается ход обмена информацией в соответствующей отрасли, определяются конкретные потребности в информации о химических веществах, содержащихся в продуктах, излагается структура потоков информации в отрасли, указываются возможные препятствия в области предоставления информации и доступа к ней, а также делается попытка определить пути преодоления таких препятствий. В Женеве 9-10 декабря 2010 года состоялись консультации на уровне экспертов с целью обсуждения этих исследований и определения возможных дальнейших действий. В документе SAICM/OEWG.1/INF/5 кратко излагаются содержание этих четырех отраслевых тематических исследований и результаты консультаций на уровне экспертов.

19. После этого, 16-18 марта 2011 года, в Женеве состоялся семинар-практикум, посвященный данному проекту. Участники семинара-практикума определили элементы,

подлежащие включению в рекомендации, разрабатываемые ЮНЕП к первому совещанию Рабочей группы открытого состава и третьей сессии Международной конференции по регулированию химических веществ. Доклад о работе семинара-практикума приводится в документе SAICM/OEWG.1/INF/6. Сводный доклад о проекте, включая рекомендации, адресованные Рабочей группе открытого состава, содержится в документе SAICM/OEWG.1/10.

3. Опасные вещества и жизненный цикл электрических и электронных товаров

20. Организация Объединенных Наций по промышленному развитию совместно с секретариатами Базельской и Стокгольмской конвенций организовала международный семинар-практикум по вопросам, связанным с жизненным циклом электрических и электронных товаров. Доклад о работе этого семинара-практикума, проходившего 29-31 марта 2011 года в Вене, приводится в документе SAICM/OEWG.1/INF/7, а доклад о деятельности в области опасных веществ и жизненного цикла электрических и электронных товаров излагается в документе SAICM/OEWG.1/11.

4. Нанотехнологии и производимые наноматериалы

21. Прогресс в работе по вопросам нанотехнологий и производимых наноматериалов отмечается в трех основных областях. Во-первых, ОЭСР и Учебный и научно-исследовательский институт Организации Объединенных Наций провели ряд информационно-ознакомительных семинаров-практикумов в связи с региональными совещаниями Стратегического подхода с целью ознакомления развивающихся стран и стран с переходной экономикой с потенциальными видами применения нанотехнологий и производимых наноматериалов. Во-вторых, в настоящее время в Колумбии, Нигерии и Таиланде осуществляются экспериментальные мероприятия с целью изучения возможности разработки национальной стратегии в области нанотехнологий. В-третьих, секретариат Стратегического подхода координирует работу над докладом о нанотехнологиях и производимых наноматериалах, включая вопросы, представляющие интерес для развивающихся стран и стран с переходной экономикой. Резюме этих мероприятий приводится в документе SAICM/OEWG.1/12. Полный текст доклада по третьему направлению работы, указанному выше, приводится в документе SAICM/OEWG.1/8.

5. Регулирование перфторированных химических веществ и переход к более безопасным альтернативам

22. Прогресс в работе, связанной с регулированием перфторированных химических веществ и переходом к более безопасным альтернативам, осуществлялся под контролем руководящей группы. К числу проведенных мероприятий относятся:

- a) создание Интернет-портала по теме перфторированных химических веществ (www.oecd.org/ehs/pfc);
- b) снятие грифа конфиденциальности с обследования перфторированных химических веществ, проведенного ОЭСР в 2009 году, и его поступление в открытый доступ;
- c) Интернет-семинары;
- d) семинар-практикум по вопросам перфторированных химических веществ, состоявшийся 5 сентября 2011 года непосредственно перед началом третьего регионального совещания Стратегического подхода для стран Азии и Тихого океана;
- e) расширение членского состава руководящей группы, в которую теперь входят страны, не являющиеся членами ОЭСР.

23. Упомянутые в пункте 10 выше доклад о достигнутом прогрессе и рекомендации в этой области, подготовленные организациями, участвующими в Межорганизационной программе по рациональному регулированию химических веществ, и ОЭСР, приводятся в документе SAICM/OEWG.1/13.

III. Итоги региональных совещаний Стратегического подхода в области возникающих вопросов политики и в области регулирования перфторированных химических веществ и перехода к более безопасным альтернативам

24. Ход работы, проведенной в целях выполнения резолюций II/4 и II/5, обсуждался на всех региональных совещаниях Стратегического подхода, состоявшихся после проведения второй сессии Международной конференции по регулированию химических веществ.

25. В ходе подготовки к первому совещанию Рабочей группы открытого состава участники региональных совещаний стран Африки и Латинской Америки и Карибского бассейна приняли рекомендации и резолюции по опасным веществам и жизненному циклу электрических и электронных товаров, нанотехнологиям и производимым наноматериалам и свинцу в краске. Информация об итогах региональных совещаний, состоявшихся в 2011 году, приводится в документе SAICM/OEWG.1/3, а подборка докладов, включая резолюции, содержится в документе SAICM/OEWG.1/INF/11.

IV. Возникающие вопросы политики и регулирование перфторированных химических веществ в контексте достижения к 2020 году цели Плана выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию

26. Стратегический подход был принят после того, как международное сообщество осознало, что рациональное регулирование химических веществ необходимо для достижения устойчивого развития и что, хотя имеется много достижений благодаря осуществлению различных международных природоохранных соглашений, касающихся регулирования конкретных веществ, прогресс в области международного регулирования химических веществ недостаточен и многое еще предстоит сделать.

27. Это понимание нашло воплощение в Плане выполнения решения Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию¹, одной из целей которого является "сведение к минимуму к 2020 году вреда, причиняемого использованием и производством химических веществ здоровью людей и окружающей среде". В пункте 13 Общепрограммной стратегии Стратегического подхода эта цель, которая должна быть достигнута к 2020 году, поставлена в качестве общей цели осуществления Стратегического подхода.

28. Рабочая группа открытого состава, возможно, пожелает рассмотреть ход работы, предусмотренной резолюциями II/4 и II/5 в контексте цели, которая должна быть достигнута к 2020 году. В частности, группа, возможно, пожелает рассмотреть вопрос о том, в достаточной ли степени проведенная по настоящее время работа и рекомендации в отношении дальнейшей работы вносят вклад в достижение поставленной цели к 2020 году.

A. Свинец в краске

29. Как указано в докладе о ходе осуществления решения II/4 В, в настоящее время завершается разработка последовательного и всестороннего бизнес-плана для Глобального альянса по прекращению использования свинца в красках с указанием четких целевых показателей продвижения вперед в деле достижения глобального прекращения использования свинца в красках к 2018 году. Отказ от использования свинца в красках к 2018 году внес бы существенный вклад в достижение цели, которая должна быть достигнута к 2020 году.

30. ЮНЕП и ВОЗ в документе SAICM/OEWG.1/9 указали три фактора, имеющих решающее значение для достижения общей цели и конкретных задач Глобального альянса: взаимодействие с правительствами, приверженность частного сектора и оказание финансовой поддержки.

31. Предлагаемые меры основаны на учете этих решающих факторов; при рассмотрении прогресса, достигнутого в области свинца в красках, Рабочая группа, возможно, пожелает

¹ 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.P.A.1 и исправление), глава I, резолюция 2, приложение.

изучить конкретные пути содействия более широкому участию в Глобальном альянсе, в особенности со стороны правительств, и оказать поддержку мерам, направленным на повышение информированности на национальном уровне, посредством проведения международного дня действий по предотвращению отравления свинцом, который впервые должен быть проведен в октябре 2013 года с упором на прекращение использования свинца в красках.

32. Учитывая то, что разработку бизнес-плана предполагается завершить в начале 2012 года, Рабочая группа открытого состава, возможно, пожелает предложить ЮНЕП и ВОЗ представить его Международной конференции по регулированию химических веществ для рассмотрения на ее третьей сессии, а также предложить им учесть при завершении работы по мере целесообразности обсуждения, проведенные Рабочей группой открытого состава.

В. Химические вещества в продуктах

33. Повышение информированности о том, какие химические вещества содержатся в продуктах, является важнейшим шагом на пути уменьшения риска, связанного с воздействием вредных веществ. В рамках проекта, осуществляемого под руководством ЮНЕП, используется консультативная помощь, оказываемая руководящей группой, в которой участвуют различные заинтересованные субъекты, и охватываются различные сектора продуктов. На данный момент проведены обследование координационных центров Стратегического подхода, исследование с целью выявления существующих систем, а также потребностей и пробелов в области информации, необходимой заинтересованным субъектам, детальные тематические исследования в четырех секторах продуктов и консультации с заинтересованными субъектами в ходе совещаний и семинаров-практикумов.

34. ЮНЕП в консультации с редакционной группой, в состав которой главным образом входили члены руководящей группы проекта, разработала рекомендации в области обмена информацией о содержании химических веществ в продуктах для рассмотрения Конференцией на ее третьей сессии. Они касаются, среди прочего, экспериментальных проектов в различных секторах и предложения относительно разработки на основе процесса с привлечением различных заинтересованных субъектов не имеющей обязательной юридической силы рамочной основы для содействия потоку информации о содержании химических веществ в продуктах. Рабочая группа, возможно, пожелает рассмотреть эти рекомендации в свете цели, которая должна быть достигнута к 2020 году, и цели Общепрограммной стратегии в области знаний и информации.

С. Опасные вещества и жизненный цикл электрических и электронных товаров

35. Подход к опасным веществам с точки зрения жизненного цикла электрических и электронных товаров является важным шагом вперед в предотвращении причинения ущерба здоровью человека и окружающей среде в результате воздействия таких веществ. Особое внимание следует уделять неконтролируемому экспорту опасных электрических и электронных отходов и электрических и электронных товаров, срок службы которых близится к завершению, из развитых стран в развивающиеся страны и страны с переходной экономикой, не располагающими соответствующими возможностями для их надлежащей утилизации.

36. При рассмотрении прогресса, достигнутого в осуществлении резолюции П/4 С, Рабочая группа, возможно, пожелает рассмотреть рекомендации, выработанные в ходе семинара-практикума, проходившего в Вене в марте 2011 года. Кроме того, она, возможно, пожелает рекомендовать Международной конференции по регулированию химических веществ принять резолюцию, предлагаемую в документе SAICM/OEWG.1/11.

37. В этой резолюции, среди прочего, напоминает о необходимости охранять здоровье трудящихся и общин от вредного воздействия опасных веществ, содержащихся в электрических и электронных товарах, начиная со стадии их добычи и до стадии их утилизации, рекомендуется добавить работу по таким веществам в качестве новой области деятельности Глобального плана действий²; а также содержится призыв к продолжению работы по разработке комплекса ресурсов в отношении передовой международной практики в этой области. В резолюции также содержится призыв к правительствам в отношении принятия конкретных мер для борьбы с воздействием опасных химических веществ, содержащихся в

² Предложение о включении работы по опасным веществам и жизненному циклу электрических и электронных товаров в качестве новой области деятельности Глобального плана действий приводится в документе SAICM/OEWG.1/8.

электрических и электронных товарах, на протяжении всего жизненного цикла этих товаров и к сектору здравоохранения, в том числе к министерствам здравоохранения, в отношении активного участия в мероприятиях, связанных с сектором электронных товаров.

D. Нанотехнологии и производимые наноматериалы

38. Особые свойства наноматериалов позволяют использовать их в различных новых целях. Хотя наноматериалы производятся в меньших количествах, чем другие химические вещества, ожидается, что масштабы их использования существенно возрастут в предстоящее десятилетие.

39. Благодаря региональным семинарам-практикумам внимание стран было привлечено к необходимости приступить к разработке национальных планов в области нанотехнологий и производимых наноматериалов с целью обеспечения комплексного подхода и координации усилий между Стратегическим подходом и Базельской конвенцией, Роттердамской конвенцией о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле и Стокгольмской конвенцией, учитывать проблематику нанотехнологий и производимых наноматериалов в процессе планирования развития и обеспечивать рациональное регулирование нанотехнологий и производимых наноматериалов в течение их жизненного цикла.

40. При рассмотрении прогресса, достигнутого в отношении нанотехнологий и производимых наноматериалов, Рабочая группа открытого состава, возможно, пожелает рассмотреть информацию, приводящуюся в докладе о видах применения, последствиях и регулировании безопасности наноматериалов в контексте Стратегического подхода. С резюме доклада можно ознакомиться в документе SAICM/OEWG.1/12, а с полным текстом доклада – в документе SAICM/OEWG.1/INF/8³. В частности, группа, возможно, пожелает рассмотреть вопрос о подготовке проекта резолюции на основе рекомендаций, приводящихся в докладе, представленном Международной конференции по регулированию химических веществ для рассмотрения на ее третьей сессии.

41. В число рекомендаций входят добавление предлагаемых видов деятельности в Глобальный план действий⁴; разработка региональных стратегий Стратегического подхода в отношении производимых наноматериалов; расширение работы с промышленностью по вопросам наноматериалов, включая финансовое участие в целях повышения информированности, обмена информацией, проведения учебных мероприятий и диалога с общественностью; а также подготовка плана работы по разработке критериев для Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ, касающихся безопасности наноматериалов. Другие рекомендации включают содействие обмену информацией по вопросам нанотехнологий и производимых наноматериалов; разработку применимых в международном масштабе руководящих указаний и учебных материалов; и содействие передаче технологии в отношении видов применения, способствующих охране здоровья человека и охране окружающей среды.

E. Регулирование перфторированных химических веществ и переход к более безопасным альтернативам

42. Работу по регулированию перфторированных химических веществ и переходу к более безопасным альтернативам планируется продолжить, в том числе в рамках национальных и международных программ руководства и путем принятия мер нормативного характера. Эта работа будет также проводиться при содействии глобальной группы по перфторированным химическим веществам. При рассмотрении достигнутого прогресса Рабочая группа открытого состава, возможно, пожелает высказать свое мнение относительно сферы охвата Глобальной группы по перфторированным химическим веществам и, в частности, предлагаемой программы работы на 2011–2012 годы. Рабочей группе также предлагается выдвинуть кандидатуры на должности членов этой группы.

³ Доклад был заказан секретариатом во исполнение резолюции II/4 E Международной конференции по регулированию химических веществ, принятой на ее второй сессии. Доклад составлен Робом Виссером в сотрудничестве с Владимиром Мурашовым и Сеонге Сео.

⁴ Предложение о включении нанотехнологий и наноматериалов в качестве области деятельности Глобального плана действий Стратегического партнерства, представленное правительством Швейцарии, приводится в документе SAICM/OEWG.1/8.

Ф. Заключение

43. В области выполнения резолюций П/4 и П/5 достигнут неплохой прогресс. Все меры, предусмотренные в каждой из этих резолюций, в целом осуществлены или находятся в процессе осуществления. Тем не менее, рекомендации в отношении дальнейших мер свидетельствуют о том, что предстоит проделать еще большой объем работы в области свинца в краске, химических веществ в продуктах, опасных веществ и жизненного цикла электрических и электронных товаров, нанотехнологий и наноматериалов, а также перфторированных химических веществ.

44. Рабочая группа открытого состава, принимая во внимание продолжающуюся работу над существующими возникающими вопросами политики и регулированием перфторированных химических веществ, необходимость завершения этой работы и ограниченность ресурсов, которыми в настоящее время располагает секретариат, возможно, пожелает:

- a) в отношении возникающих вопросов политики:
 - i) рассмотреть прогресс, достигнутый в работе по каждому из возникающих вопросов политики, как это предусмотрено резолюцией П/4, и определить, осуществлены ли должным образом меры, предусмотренные резолюцией;
 - ii) рассмотреть рекомендации в отношении продолжения по мере необходимости совместной деятельности по каждому возникающему вопросу политики;
 - iii) рассмотреть различные рекомендации, представленные в рамках каждого возникающего вопроса, и подготовить проект резолюции для рассмотрения Конференцией на ее третьей сессии;
- b) в отношении регулирования перфторированных химических веществ и перехода к более безопасным альтернативам:
 - i) рассмотреть прогресс в работе по регулированию перфторированных химических веществ и переходу к более безопасным альтернативам, как это предусмотрено в резолюции П/5;
 - ii) рассмотреть информацию, представленную ОЭСР, и высказать свое мнение в отношении сферы охвата глобальной группы по перфторированным химическим веществам, включая, в частности, предлагаемую программу работы на 2011 и 2012 годы;
 - iii) принять предложение выдвигать кандидатуры на должности членов глобальной группы по перфторированным химическим веществам в соответствии с поступившей просьбой.