



**Стратегический подход к
международному регулированию
химических веществ**

Distr.: General
21 June 2012

Russian
Original: English

**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**

Доклад о прогрессе в области регулирования перфторированных химических веществ и перехода к более безопасным альтернативам

Записка секретариата

1. Секретариат настоящим направляет доклад Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), представленный в соответствии с резолюцией II/5 Международной конференции по регулированию химических веществ. Доклад был подготовлен в консультации с Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде и представлен Рабочей группе открытого состава Конференции на ее первом совещании, проходившем в Белграде с 15 по 18 ноября 2011 года (см. SAICM/OEWG.1/13). Впоследствии доклад был актуализирован, чтобы отразить дополнительный прогресс, достигнутый после этого совещания.

2. В докладе описывается работа, которая была проделана в период после второй сессии Международной конференции по регулированию химических веществ. Шаги по созданию глобальной группы по перфторированным химическим веществам, о которой речь идет в докладе, были предприняты для обеспечения более эффективного осуществления резолюции II/5 и содействия участию всех заинтересованных правительств, неправительственных организаций и других соответствующих субъектов, особенно тех, которые не относятся к числу стран - членов ОЭСР.

* SAICM/ICCM.3/1.

Доклад о прогрессе в области регулирования перфторированных химических веществ и перехода к более безопасным альтернативам

I. Общие сведения

1. В своей резолюции II/5 Международная конференция по регулированию химических веществ предложила другим организациям, участвующим в Межорганизационной программе по рациональному регулированию химических веществ, в сотрудничестве с ОЭСР в рамках своего мандата и программы работы вместе с правительствами и другими заинтересованными субъектами 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 (ПФХВ) в продуктах, а также содействовать их глобальной ликвидации, где это уместно и технически возможно.
2. Она призвала правительства и других заинтересованных субъектов, участвующих в программе обеспечения экологичности, также сотрудничать с Организацией экономического сотрудничества и развития вместе с другими организациями, участвующими в Межорганизационной программе по рациональному регулированию химических веществ, чтобы внести вклад в:
 - a) мероприятия по сбору информации, такие как недавно проведенное Организацией экономического сотрудничества и развития обследование с целью получения информации по содержанию состава продуктов и выбросам в окружающую среду перфторированного сульфоната (ПФОС), перфтороктановой кислоты (ПФОК), связанных с ними веществ, а также продуктов/смесей, содержащих эти вещества;
 - b) обмен информацией по альтернативам, включая короткоцепные фторуглероды и потенциально более безопасные альтернативные вещества или технологии для их применения, по критериям для выбора альтернатив; по необходимости и возможности передачи технологий; по достигнутому прогрессу и примерам нормативных действий и добровольных программ; по мониторингу; по выбросам; по воздействию; по "экологической судьбе" и переносу в окружающей среде; и по потенциальному воздействию перфторированных химических веществ и альтернатив на здоровье человека и окружающую среду.
3. Она отметила, что такая работа могла бы способствовать обеспечению соответствующей информации для Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях и Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, а программе обеспечения экологичности предложила представить доклад о достигнутом прогрессе, рассмотреть замечания и предложить дальнейшие действия на первом совещании Рабочей группы открытого состава и третьей сессии Международной конференции по регулированию химических веществ.
4. На сорок четвертой сессии Совместного совещания Комитета по химическим веществам и Рабочей группы по химическим веществам, пестицидам и биотехнологии ОЭСР, состоявшемся 10-11 июня 2009 года, участники договорились о том, что Руководящей группе ОЭСР по ПФХВ во взаимодействии с Межорганизационной программой по рациональному регулированию химических веществ следует призвать правительства и других соответствующих субъектов к участию в программах по уменьшению риска ПФХВ; содействовать проведению силами ОЭСР обследования содержания продуктов и распространению информации о ПФОС, перфторированных алкилированных веществах (ПФАС), перфторированных карбоновых кислотах (ПФКК), связанных с ними веществах и продуктах/смесьях, содержащих такие вещества; обмениваться информацией об используемых в настоящее время альтернативах; и представить доклад Рабочей группе открытого состава на ее первом совещании и Международной конференции по регулированию химических веществ на ее третьей сессии.
5. Задачи на период 2010–2012 годов включают:
 - a) обследование ПФХВ среди основных производителей в 2011 году;
 - b) обмен информацией об альтернативных веществах и технологиях;
 - c) содействие осуществлению руководящей и регулирующей деятельности;

- d) создание глобальной группы по ПФХВ;
 - e) подготовку доклада о достигнутом прогрессе, который будет представлен Рабочей группе открытого состава на ее первом совещании и Международной конференции по регулированию химических веществ на ее третьей сессии.
6. В настоящем докладе описывается прогресс, достигнутый в связи с подпунктами а)–d) пункта 5 выше.

II. Обследование ПФХВ среди основных производителей в 2011 году

7. Обследование среди основных производителей ПФХВ было проведено в 2009 году, и его результаты были опубликованы в 2011 году¹. В то время как в рамках двух предыдущих обследований (проведенных в 2004 и 2006 годах) участвующим странам предлагалось собирать информацию обо всех ПФХВ и связанных с ними продуктах, произведенных под их юрисдикцией или импортированных под их юрисдикцию, в данном обследовании упор был сделан на производителей конкретного перечня химических веществ и/или продуктов в ОЭСР и странах, не являющихся членами ОЭСР. Обследование сосредоточено на всех ПФК с длиной цепочек С6 и выше (включая ПФОС) и ПФКК с длиной цепочек С8 и выше (включая ПФОК) и потенциальных прекурсорах карбоновых кислот в продуктах на базе фториротеломера. Среди обследованных компаний 55 процентов были не из стран - членов ОЭСР. При этом от компаний из этих стран не было получено ни одного ответа, что свидетельствует о необходимости усиления информационной работы для привлечения компаний из стран, не являющихся членами ОЭСР, к участию в обследовании с тем, чтобы обеспечить возможность точно оценить глобальную экологическую нагрузку, создаваемую такими химическими веществами.
8. В результате, проведение следующего обследования ПФХВ было отложено до 2012 года для того, чтобы иметь дополнительное время для обеспечения эффективного охвата производителей из стран, не входящих в ОЭСР.

III. Веб-портал по ПФХВ

9. В целях содействия обмену информацией Руководящая группа по ПФХВ создала веб-портал по ПФХВ и разработала его содержание. Этот портал был открыт на веб-сайте ОЭСР в августе 2010 года по адресу www.oecd.org/ehs/pfc. Хотя этим вклад Руководящей группы и ограничивается, с учетом того, что портал нуждается в дальнейшей информации для того, чтобы он мог стать полезным инструментом, в августе 2010 года странам ОЭСР было направлено письмо, чтобы получить дополнительную информацию. Однако в результате этого шага не было получено достаточно большого объема информации, на который хотелось бы надеяться. Поэтому дополнительная информация от участников ОЭСР и Стратегического подхода будет всячески приветствоваться.

IV. Мероприятия, связанные с ПФХВ

10. Руководящая группа по ПФХВ постановила провести семинары и вспомогательные мероприятия по Интернет в связи с важными совещаниями в целях содействия распространению информации о ПФХВ. На данный момент состоялись следующие мероприятия:

a) *веб-семинар по недавним мероприятиям, связанным с ПФХВ, 27 октября 2010 года.* Данное мероприятие предоставило возможность обменяться информацией о недавних регламентирующих инициативах и включало в себя информацию о веб-портале по ПФХВ и недавних мероприятиях в Японии, Соединенных Штатах Америки и Европейском союзе, а также о действиях в рамках Стокгольмской конвенции и усилиях промышленности;

b) *веб-семинар в отношении обследования ПФХВ 2009 года, 2 марта 2011 года.* Это мероприятие включало в себя информацию о результатах обследования ПФХВ 2009 года, проведенного под руководством Австралии, а также рассказ о перспективах промышленности и действиях Агентства по охране окружающей среды Соединенных Штатов. Были представлены доклад об основных результатах обследования, касающихся использования ПФХВ и продуктов, содержащих ПФХВ, и информация о выбросах ПФХВ в окружающую среду и переносов за

¹ [www.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf?cote=env/jm/mono\(2011\)1&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf?cote=env/jm/mono(2011)1&doclanguage=en).

пределы тех мест, где они используются. Один из выводов данного обследования заключался в том, что в воздушную и водную среду выбрасывается небольшое количество перфторированных соединений по сравнению с тем, которое попадает в землю или переносится на другие объекты для сжигания;

с) *веб-семинар об альтернативах долгоцепным ПФХВ, 18 апреля 2011 года.* Данное мероприятие было организовано совместно ОЭСР и секретариатом Стокгольмской конвенции и позволило свести воедино результаты работы по альтернативам долгоцепным ПФХВ в двух этих органах. Это мероприятие включало в себя материалы по руководящим принципам, касающимся альтернатив веществам, связанным с ПФОС, разработанным Комитетом по рассмотрению стойких органических загрязнителей, об альтернативах ПФХВ в целом, используемых промышленностью, об усилиях в области альтернатив в Соединенных Штатах и о регулировании ПФХВ в Японии;

d) *параллельное мероприятие по ПФХВ на пятом совещании Конференции Сторон Стокгольмской конвенции, состоявшемся 28 апреля 2011 года в Женеве.* На этом мероприятии были представлены материал о новой глобальной группе по ПФХВ, работа над созданием которой ведется в настоящее время (см. ниже), результаты обследования 2009 года и сведения о недавних мероприятиях в области регулирования и уменьшения риска в Соединенных Штатах. Эти сведения включали в себя обновленную информацию о плане действий, разработанном Агентством по охране окружающей среды Соединенных Штатов, в отношении долгоцепных ПФХВ и текущих мероприятиях по устранению неразумных рисков, создаваемых долгоцепными ПФХВ;

e) *семинар по поиску новых идей по случаю Азиатско-тихоокеанского регионального совещания в рамках Стратегического подхода, состоявшегося 5 сентября 2011 года в Пекине.* Этот семинар помог подготовить основу для нового обследования ПФХВ и выработать новые идеи для дополнительных мероприятий, особенно в связи с потребностями развивающихся стран²;

f) *технический брифинг по ПФХВ в рамках первого совещания Рабочей группы открытого состава в Белграде 14 ноября 2012 года.* На этом мероприятии было обращено внимание на некоторые основные связанные с ПФХВ опасения, касающиеся экологии, здравоохранения и безопасности, а также были продемонстрированы регламентационные подходы, которые осуществляются в Германии. ОЭСР и Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) доложили о прогрессе, достигнутом в создании глобальной группы по ПФХВ, и предложили участникам Стратегического подхода выдвинуть дополнительные кандидатуры;

g) *веб-семинар по вопросам методологии обследования ПФХВ для Азиатско-Тихоокеанского региона, 31 января 2012 года.* Это мероприятие включало доклады Австралии по методологии обследования ПФХВ и ОЭСР и ЮНЕП о работе глобальной группы по ПФХВ. Дополнительно свои взгляды по вопросам обследования представили Соединенные Штаты Америки и орган промышленных кругов "Флуорокаунсил". Активное участие принимал Индийский совет по химическим веществам, с которым была достигнута договоренность о дополнительных мероприятиях в целях расширения дискуссии.

11. Соединенные Штаты обеспечили техническую платформу для организации веб-семинаров, в которых, как правило, принимали участие от 20 до 40 экспертов, причем почти 100 человек посетили параллельное мероприятие, организованное в ходе пятого совещания Конференции Сторон Стокгольмской конвенции, и аналогичное число участников присутствовало на техническом брифинге по ПФХВ в рамках первого совещания Рабочей группы открытого состава в ноябре 2011 года.

V. Создание глобальной группы по ПФХВ

12. В целях усиления и дальнейшего осуществления резолюции П/5 и содействия участию всех заинтересованных правительств, неправительственных организаций и других заинтересованных субъектов, особенно тех, которые не являются странами - членами ОЭСР, на Совместном совещании участники рекомендовали создать взамен Руководящей группы ОЭСР по ПФХВ глобальную группу по ПФХВ. Эта группа будет пользоваться секретариатской поддержкой ОЭСР и Группы по химическим веществам Отдела технологии, промышленности и экономики ЮНЕП.

² См. краткий отчет о работе семинара, размещенный по адресу: www.oecd.org/document/33/0,3746,en_21571361_44787844_44799777_1_1_1_1,00.html.

13. ЮНЕП направила письма региональным координационным центрам Стратегического подхода с просьбой предложить кандидатуры экспертов в состав группы.
14. Круг ведения группы был рассмотрен на первом совещании Рабочей группы открытого состава. В дальнейшем Руководящая группа по ПФХВ в сотрудничестве с ЮНЕП доработала круг ведения, который приводится в приложении II к настоящему докладу.
15. В настоящее время сформирована Глобальная группа по ПФХВ в составе представителей Австралии, Бенина, Бразилии, Гаити, Германии, Индии, Канады, Кубы, Нидерландов, Норвегии, Пакистана, Панамы, Республики Корея, Соединенных Штатов Америки, Чешской Республики, Швейцарии, Швеции, Японии и Европейского союза. Российская Федерация и Китай также принимали участие в первом селекторном совещании Группы. Кроме того, в составе Группы участвуют несколько представителей промышленных кругов и неправительственных организаций, равно как и секретариаты Стратегического подхода и Стокгольмской конвенции.
16. Первое селекторное совещание Группы состоялось 1 марта 2012 года и было посвящено обсуждению программы работы на 2012-2015 годы. Группой был подготовлен и одобрен проект программы работы, включающий следующие основные мероприятия:
- a) регулярное обновление портала по ПФХВ, размещаемого на веб-сайте ОЭСР;
 - b) аналитические материалы по таким вопросам, как регламентационные подходы, научные достижения и альтернативы ПФХВ;
 - c) веб-семинары и иные мероприятия по конкретным вопросам, касающимся ПФХВ;
 - d) новое обследование производства, применения и выбросов ПФХВ;
 - e) документ о видах применения ПФХВ;
 - f) сотрудничество со Стокгольмской конвенцией по вопросам, связанным с ПФОС.

Подробная программа работы приводится в приложении I.

VI. Возможные меры

17. Международной конференции по регулированию химических веществ предлагается принять к сведению информацию, содержащуюся в настоящем докладе, и представить встречные соображения в отношении программы работы Глобальной группы по ПФХВ на 2012-2015 годы. Конференции предлагается также представить дополнительные кандидатуры членов Глобальной группы по ПФХВ.

Приложение I

Проект предложения по программе работы Глобальной группы по ПФХВ на 2012-2015 годы

1. В целях оказания поддержки осуществлению резолюции II/5 Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) сформировали Глобальную группу по ПФХВ в качестве глобальной платформы для сбора информации о перфторированных химических веществах и обмена этой информацией.
2. Если ранее производство ПФХВ было сосредоточено в странах - членах ОЭСР, то в последние годы оно во все больших объемах переводится в развивающиеся страны. В связи с этим Международная конференция по регулированию химических веществ на своей второй сессии постановила расширить работу в этой области, которая ранее ограничивалась регионом ОЭСР, чтобы охватить также и страны с формирующейся и развивающейся экономикой. Функции секретариата для Глобальной группы по ПФХВ обеспечиваются ЮНЕП и ОЭСР.
3. На своем первом совещании, состоявшемся 1 марта 2012 года (селекторное совещание), Глобальная группа по ПФХВ обсуждала предложения по мероприятиям, которые она могла бы с пользой провести в поддержку осуществления резолюции II/5. Подспорьем для дискуссии стали результаты семинара по поиску новых идей в отношении этого вопроса, который состоялся в рамках практического семинара по ПФХВ, проводившегося по случаю Азиатско-Тихоокеанского регионального совещания в рамках СПМРХВ в Пекине в сентябре 2011 года. Краткий доклад об обсуждении по вопросам ПФХВ имеется на веб-сайте ОЭСР^a.
4. На основании обсуждений, состоявшихся на ее первом совещании, Глобальная группа по ПФХВ поручила ЮНЕП и ОЭСР подготовить проект программы работы для дальнейшего обсуждения Группой. Первая редакция этого документа приводится ниже.
5. Дополнительная информация о Глобальной группе по ПФХВ, включая краткие отчеты о семинарах-практикумах, селекторных совещаниях и других мероприятиях, имеется по адресу www.oecd.org/ehs/pfc.

Резолюция II/5 по вопросам регулирования перфторированных химических веществ и перехода к более безопасным альтернативам Международной конференции по регулированию химических веществ

6. В своей резолюции II/5 Международная конференция по регулированию химических веществ предложила другим организациям, участвующим в Межорганизационной программе по рациональному регулированию химических веществ, в сотрудничестве с ОЭСР в рамках своего мандата и программы работы вместе с правительствами и другими заинтересованными субъектами 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.
7. Она призвала правительства и других заинтересованных субъектов, участвующих в программе обеспечения экологичности, также сотрудничать с Организацией экономического сотрудничества и развития вместе с другими организациями, участвующими в Межорганизационной программе по рациональному регулированию химических веществ, чтобы внести вклад в:
 - а) мероприятия по сбору информации, такие как недавно проведенное Организацией экономического сотрудничества и развития обследование с целью получения информации по содержанию состава продуктов и выбросам в окружающую среду перфторированного сульфоната (ПФОС), перфтороктановой кислоты (ПФОК), связанных с ними веществ, а также продуктов/смесей, содержащих эти вещества;

^a <http://www.oecd.org/dataoecd/49/42/48725846.doc>.

b) обмен информацией по альтернативам, включая короткоцепные фторуглероды и потенциально более безопасные альтернативные вещества или технологии для их применения, по критериям для выбора альтернатив; по необходимости и возможности передачи технологий; по достигнутому прогрессу и примерам нормативных действий и добровольных программ; по мониторингу; по выбросам; по воздействию; по "экологической судьбе" и переносу в окружающей среде; и по потенциальному воздействию перфторированных химических веществ и альтернатив на здоровье человека и окружающую среду.

8. Она отметила, что такая работа могла бы способствовать обеспечению соответствующей информации для Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях и Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, а программе обеспечения экологичности предложила представить доклад о достигнутом прогрессе, рассмотреть замечания и предложить дальнейшие действия на первом совещании Рабочей группы открытого состава и третьей сессии Международной конференции по регулированию химических веществ.

Предложение по работе в 2012-2015 годах

9. Учитывая растущий интерес в ОЭСР и развивающихся странах к этому направлению в химии и тенденцию к ограничению применения некоторых из этих химических веществ на международном или национальном уровне, содержащийся в резолюции П/5 мандат в отношении обмена и сбора информации о ПФХВ сохраняет свою высокую актуальность. Хотя в настоящее время имеется некоторая информация об измерении ПФХВ в окружающей среде, сохраняется крайне важная и в значительной степени неудовлетворенная потребность в информации о ПФХВ как в техническом плане, так и на уровне стратегии, особенно в развивающихся странах. Значительная часть мероприятий, предлагаемых на период 2012-2015 годов, направлена на устранение этого информационного пробела.

10. Принимая во внимание широкий спектр различных химических веществ, которые могут подпадать под определение перфторированных химических веществ, проводится различие между длинноцепными перфторированными соединениями (ДЦ ПФХВ) и короткоцепными перфторированными соединениями (КЦ ПФХВ), на основании различий в токсичности и биоаккумулирующих свойствах между ДЦ ПФХВ и КЦ ПФХВ.

11. "Длинноцепные перфторированные соединения" означает:

- перфторированные карбоновые кислоты с длиной углеродной цепи C8 и выше, включая перфтороктановую кислоту (ПФОК);
- перфторалкильные сульфонаты с длиной углеродной цепи C6 и выше, включая перфторгексановую сульфоновую кислоту (ПФГС) и перфтороктановый сульфонат (ПФОС);
- прекурсоры этих веществ, которые могут производиться или присутствовать в продуктах.

12. Для целей определения "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 или выше (включая ПФГС и ПФОС).

Мероприятие 1: веб-портал по ПФХВ

13. ОЭСР организовала веб-портал по ПФХВ (www.oecd.org/ehs/pfc) для обмена информацией о перфторированных химических веществах (ПФХВ). Заинтересованные субъекты могут обмениваться информацией о деятельности правительств по обеспечению экологичности продукции и регламентации, последними сведениями о научных исследованиях, новых технологиях, доступных альтернативах и связанных с ПФХВ мероприятиях. Хотя портал управляется секретариатом ОЭСР в соответствии с регламентом, странам, входящим и не входящим в ОЭСР, и заинтересованным сторонам предлагается принимать участие и обмениваться информацией.

14. Это мероприятие предполагает реализацию усилий по дальнейшему расширению содержания веб-портала по ПФХВ, включая соответствующую информацию от стран с развивающейся и формирующейся экономикой.

Результат: актуализированный интернет-портал по ПФХВ (осуществляется)

Мероприятие 2: аналитические материалы

15. Хотя веб-портал ОЭСР по ПФХВ является полезным инструментом для обмена информацией, похоже, что имеется потребность в наличии более комплексной информации, по сравнению с имеющейся в настоящее время на веб-сайте. Это было бы особенно полезно для повышения осведомленности руководящих сотрудников в основных учреждениях и особенно в странах, которые в настоящее время находятся на этапе рассмотрения возможных мер по регулированию рисков в связи с ПФХВ. В течение 2012 года Глобальная группа по ПФХВ может подготовить следующие аналитические материалы:

- аналитический документ с научной информацией по ПФХВ, включая вещества с укороченной цепью С6 и С4;
- документ с кратким изложением информации о регламентационных подходах (например, применяемых в ОЭСР);
- аналитический документ об альтернативах длинноцепным ПФХВ, включая нефторированные и нехимические альтернативы.

Результаты: три аналитических документа (2012 год)

Мероприятие 3: веб-семинары и другие мероприятия

16. Для того чтобы дополнить распространение информации, которое будет осуществляться с помощью веб-портала по ПФХВ и аналитических материалов, предлагается провести ряд веб-семинаров и других мероприятий, для того чтобы более инициативным образом взаимодействовать с заинтересованными сторонами. Ежегодно может проводиться до четырех веб-семинаров и одно мероприятие иного характера.

17. Предлагается посвятить первый ряд веб-семинаров вопросам, освещаемым в аналитических материалах:

- регламентационные подходы;
- научные данные;
- альтернативы длинноцепным ПФХВ;
- основные виды применения и экономические преимущества различных категорий ПФХВ.

Веб-семинары могут проводиться в течение 2012-2015 годов под руководством разных членов Глобальной группы по ПФХВ.

18. Более того, в целях привлечения дополнительного интереса к работе Глобальной группы по ПФХВ и обеспечения ее поддержки может быть организовано одно параллельное мероприятие или семинар-практикум в рамках крупного профильного совещания, например Международной конференции по регулированию химических веществ, форума "Диалог по химическим веществам", проводимого под эгидой Комитета по торговле и инвестициям Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества или Конференции Сторон Стокгольмской конвенции.

Результат: ряд веб-семинаров и мероприятий (2012-2015 годы)

Мероприятие 4: обследование ПФХВ

19. Имеется мало информации о выбросах ПФХВ в окружающую среду. ОЭСР подготовила обследование о производстве, применении и выбросах ПФОС, ПФАС, ПФОК, ПФКК, связанных с ними веществ и продуктов/смесей, содержащих эти вещества, в котором приводятся данные производителей ПФХВ за 2009 год. Однако этим обследованием охватываются только производители из стран ОЭСР. Для того чтобы получить более глобальную картину, необходимо расширить усилия и включить компании из стран с развивающейся и формирующейся экономикой. Для этого предлагается: а) начать с взаимодействия с основными производителями ПФХВ, которые расположены вне ОЭСР, в частности, в тех странах, где могут производиться ПФХВ, например, Российская Федерация, Китай и Индия^b, и выявления возможных мер поддержки, которые могут потребоваться для

^b *Report of an OECD Workshop on Perfluorocarboxylic Acids (PFCAs) and Precursors*, Stockholm, 20-22 November 2006 (ENV/JM/MONO(2007)11), OECD, 2007. Available at: [http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf/?cote=env/jm/mono\(2007\)11&doclanguage=en](http://www.oecd.org/officialdocuments/displaydocumentpdf/?cote=env/jm/mono(2007)11&doclanguage=en).

обеспечения участия предприятий, производящих ПФХВ (2012 год); b) обсудить и согласовать методологию обследования на семинаре-практикуме экспертов (конец 2012 года или начало 2013 года); c) провести обследование (в 2013 году); и d) опубликовать результаты обследования (начало 2014 года).

20. В качестве промежуточного шага и в целях обеспечения более оперативной доступности информации в 2012 году на основании обследования ОЭСР за 2009 год и оценок экспертов по другим регионам работы может быть подготовлена оценка глобальных выбросов длинноцепных ПФХВ в результате производства в странах, которые в настоящее время не участвуют в обследовании. Такая оценка, в сочетании с фактическими данными из проведенного в 2009 году обследования ПФХВ в регионе ОЭСР, может служить глобальной оценкой выбросов длинноцепных ПФХВ.

Результаты: один документ с оценкой глобальных выбросов ПФХВ компаниями, осуществляющими производство в странах, не входящих в ОЭСР и не принимающих участие в обследовании (2012 год), одно обследование ПФХВ (2014 год)

Мероприятие 5: информация о видах применения ПФХВ

21. Большинство стран не производит и не перерабатывает ПФХВ, а всего лишь импортирует продукты, содержащие эти химические вещества. Для них основная задача состоит в улучшении понимания ими импортируемых предметов/продуктов, которые содержат ПФХВ. В этой связи имеется потребность в информации, которая поможет выявить эти продукты. В удовлетворении этой потребности может помочь аналитический документ, в котором освещаются основные виды применения различных категорий ПФХВ и который может быть подготовлен в 2012-2013 годах.

Результат: один аналитический документ об основных видах применения ПФХВ (2013 год)

Мероприятие 6: сотрудничество со Стокгольмской конвенцией

22. Глобальная группа по ПФХВ также может оказывать свою поддержку в разработке методических материалов по актуализации национальных планов выполнения в рамках Стокгольмской конвенции и других профильных мероприятий в рамках Стокгольмской конвенции, которым такая поддержка будет на пользу. ПФОС были добавлены в приложение В к Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях в мае 2009 года.

Результат: способствовать усилиям секретариата Стокгольмской конвенции по взаимодействию со Сторонами и другими заинтересованными субъектами (осуществляется)

Приложение II

Круг ведения Глобальной группы по ПФХВ

Состав

1. Глобальная группа по ПФХВ будет являться представительной группой, и в ее состав будут входить до 5 представителей от каждого из регионов СПМРХВ, неправительственных организаций и других международных организаций, а также нынешних участников деятельности в области ПФХВ от ОЭСР. Состав группы может быть следующим:

Региональные представители

[Африка]
[Азия – бассейн Тихого океана]
[Центральная и Восточная Европа]
[Латинская Америка и Карибский бассейн]
[Западная Европа и другие]

Неправительственные организации

[сектор здравоохранения]
[сектор промышленности]
[общественные движения]
[профсоюзы]

МПРРХВ

[представитель МПРРХВ]

Секретариат Стокгольмской конвенции

[секретариат Стокгольмской конвенции]

ОЭСР

[страна ОЭСР]
[заинтересованный субъект из ОЭСР]

Секретариат Глобальной группы по ПФХВ

[секретариат ЮНЕП]
[секретариат ОЭСР]

Глобальная группа по ПФХВ открыта для наблюдателей от правительств, межправительственных организаций и неправительственных организаций, которые могут пожелать принять участие в деятельности и обмене информацией.

Цели Глобальной группы

2. Цель Глобальной группы состоит в том, чтобы содействовать обмену информацией и сбору информации о ПФХВ, т.е. перфторированном октилсульфонате, перфтороктановой кислоте, связанных с ними веществ, а также продуктах/смесях, содержащих эти вещества^a:

- о содержании состава продуктов и выбросах в окружающую среду;
- об альтернативах для видов применения и потенциально более безопасных альтернативных веществах или технологиях их применения;
- о критериях определения потенциально более безопасных альтернативных веществ или технологий;

^a * Работа главным образом будет проводиться по длинноцепным перфторированным соединениям, т.е.:

- перфторированным карбоновым кислотам с длиной углеродной цепи C8 и выше, включая перфтороктановую кислоту (ПФОК);
- перфторалкильными сульфонатам с длиной углеродной цепи C6 и выше, включая перфторгексановую сульфоновую кислоту (ПФГС) и перфтороктановый сульфонат (ПФОС);
- 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 или выше (включая ПФГС и ПФОС).

- о необходимости и возможности передачи технологии;
- о прогрессе и примерах в области регулирования и осуществления добровольных программ;
- об "экологической судьбе" и транспортировке;
- о мониторинге;
- о выбросах;
- воздействии на здоровье человека и окружающую среду;
- о потенциальных последствиях воздействия этих химических веществ и альтернатив на здоровье людей и окружающую среду.

Предлагаемая работа на 2011-2012 годы

3. Основные из предложенных элементов работы включают в себя:
 - 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 побочные мероприятия;
 - c) содействие осуществлению руководящей и регулирующей деятельности через веб-портал по ПФХВ, веб-семинары и побочные мероприятия; и
 - d) представление докладов о прогрессе МКРХВ-3.
4. Эти мероприятия могут быть осуществлены при условии поступления достаточного объема добровольных взносов.
5. Предполагается, что Глобальная группа по ПФХВ будет действовать через механизм селекторных совещаний и переписки по электронной почте, а не личных встреч. Поэтому она должна стать группой, для работы которой потребуется ограниченный объем ресурсов.

Структура руководства

6. Председательствовать на телеконференциях и исполнять секретариатские функции для Глобальной группы по ПФХВ будут ОЭСР и Группа по химическим веществам ЮНЕП.
7. Глобальная группа по ПФХВ на своем первом совещании обсудит, внесет соответствующие коррективы и утвердит круг ведения Глобальной группы по ПФХВ, а также рассмотрит и утвердит программу работы.
8. Секретариат будет отвечать за:
 - организацию совещаний Глобальной группы по ПФХВ;
 - консультации с секретариатом СПМРХВ для обеспечения координации вклада в работу Международной конференции по регулированию химических веществ;
 - консультации с другими заинтересованными субъектами, действующими за рамками Глобальной группы по ПФХВ;
 - подготовку докладов о прогрессе для СПМРХВ (Международной конференции по регулированию химических веществ).
9. Новая группа будет получать секретариатскую поддержку от ОЭСР и Группы по химическим веществам ЮНЕП и взаимодействовать с секретариатом СПМРХВ.