

## КАНАДА

Конвенция по химическому оружию: статья VIIIФАКТОРЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ПОТРЕБНОСТЕЙ В ОБЛАСТИ  
ПРОВЕРКИ ПЕРСОНАЛА ИНСПЕКТОРА И РЕСУРСОВ

## ВВЕДЕНИЕ

Во многих документах, представленных на Конференции по разоружению, подчеркнута необходимость более подробного рассмотрения структурных, организационных и функциональных аспектов международной организации, подлежащей созданию для осуществления конвенции. Недавно Соединенное Королевство в документе CD/769 указало на необходимость проведения разграничений между работой, которую следует провести в рамках Специального комитета, и работой, которую можно было бы оставить Подготовительной комиссии. Также желательно, и даже необходимо, чтобы участники переговоров, поскольку переговоры вступают в завершающий этап, имели более широкое представление об организационных и связанных с ресурсами последствиях обязанностей, возлагаемых на упомянутую международную организацию.

Переходящий текст в его нынешнем виде уже предусматривает широкие требования к будущему Техническому секретариату и в его рамках к Международному инспекторату, который будет призван осуществлять ряд сложных мероприятий в целях проверки. В переходящем тексте все еще недостаточно четко определена деятельность Международного инспектората, и говорится лишь о том, что "Международный инспекторат является частью Технического секретариата и проводит деятельность, связанную с осуществлением мер международной проверки, предусмотренных в настоящей конвенции". Целью настоящего документа является проведение первоначального анализа весьма сложных последствий, связанных с ресурсами, как с точки зрения персонала, так и оборудования, которые кроются за общими фразами переходящего текста. В данном документе предпринята попытка использовать ценные документы, ранее представленные другими государствами, например Нидерландами, Соединенным Королевством, Соединенными Штатами Америки, а также другие документы, которых слишком много, чтобы их перечислять.

Цель состоит в том, чтобы дать ясное представление о тех видах деятельности, которые потребуются от Международного инспектората в соответствии с положениями о проверке в том виде, в каком они содержатся в настоящее время в документе CD/782. Эти положения, среди прочего, потребуют, чтобы он инспектировал и осуществлял контроль за запасами, объектами по уничтожению химического оружия, объектами по производству химического оружия и соответствующими секторами гражданской химической промышленности для обеспечения проверки выполнения государствами-участниками своих обязательств. Эти разнообразные виды деятельности по проверке позволяют получить общее представление о связанных с ними потребностях в ресурсах, в частности в том, что касается квалификации и состава

необходимого персонала. Это дает предварительную основу для рассмотрения вопроса о ресурсах, необходимых для работы этого жизненно важного вспомогательного органа в рамках конвенции.

На данном этапе невозможно точно определить количественные потребности в ресурсах; однако одним из очевидных последствий, вытекающих из настоящего исследования, является необходимость широкого обмена соответствующей информацией и данными между государствами-участниками до вступления конвенции в силу, либо в процессе переговоров, либо на этапе работы Подготовительной комиссии, в целях обеспечения надлежащего сочетания оборудования и квалифицированного персонала, который предстоит набрать и подготовить, а также в целях разработки процедур по обеспечению с самого начала эффективной проверки.

## 1.0 ИССЛЕДОВАНИЕ

Рассматриваемым органом является Международный инспекторат, который будет отвечать за выполнение деятельности по проверке (и некоторых других видов деятельности), предусмотренных статьями конвенции по химическому оружию. Существующий проект текста, содержащийся в Дополнении I документа CD/782, служит в качестве отправной точки, указывая, что в различных статьях предусматривается необходимость проверки соблюдения конвенции.

1.1. Статьи, которые требуют проверки соблюдения в документе CD/782, Дополнение 1

- III. Объявления
- IV. Химическое оружие
- V. Объекты по производству химического оружия
- VI. Деятельность, не запрещаемая конвенцией
- IX. Консультации, сотрудничество и выяснение фактического положения дел

Деятельность, которую должен осуществлять Международный инспекторат, может быть в целом определена на основе требований в отношении инспекций в соответствии с данными статьями. Положения статей конвенции потребуют отдельной проверки в тех случаях, которые перечислены ниже (инспекции по запросу могут рассматриваться как особый случай, и пока еще нет положений относительно выяснения фактического положения дел; поэтому статья IX полностью не рассматривается):

Запасы химического оружия Статьи III, IV	Проверка: 1 Объявлений 2 Хранения 3 Уничтожения 4 Передач (5 Переклечения)
Объекты по производству химического оружия Статьи III, V	Проверка: 1 Объявлений 2 Прекращения производства/Закрытия 3 Уничтожения/Демонтажа 4 Временного переоборудования 5 Передач (6 Реконструкции)
Деятельность, незапрещенная конвенцией Статьи III, VI	Проверка: 1 Объявлений 2 Исследований и разработок 3 Разрешенного (мелкомасштабного) производства 4 Непроизводства (гражданского производства) 5 Передач

Различные методы проверки, помимо связанных с использованием национальных технических средств, можно объединить в четыре основные группы:

- 1) Представление данных
- 2) Проверка путем инспекции
- 3) Проверка с использованием приборов
- 4) Анализ соответствующей литературы.

## 1.2 Виды деятельности и профессиональные навыки

В следующих разделах 1.2.1 и 1.2.2 кратко перечислены виды деятельности инспектората и профессиональные навыки, необходимые для осуществления и проверки конвенции по химическому оружию. Перечень профессиональных навыков близок по своему содержанию перечню видов деятельности.

### 1.2.1 Виды деятельности

1. Сбор и представление данных
2. Проведение проверок/анализов данных
3. Проведение общих проверок объектов или операций
4. Проведение опросов
5. Разработка и распространение вопросников
6. Составление материальных (энергетических) балансов
7. Консультирование
8. Планирование/Проектирование
9. Подсчет боеприпасов
10. Взвешивание боеприпасов
11. Взятие проб
12. Анализ проб
13. Установка/Снятие приборов
14. Калибровка приборов
15. Контроль/Испытание приборов
16. Регистрация показаний приборов
17. Контроль за видеокамерами или показаниями приборов
18. Техническое обслуживание приборов
19. Наблюдение (за деятельностью государственных служащих или персонала объекта)
20. Инспектирование по приглашению государств-участников
21. Анализ соответствующей литерату.

### 1.2.2 Необходимые профессиональные навыки

В этом разделе требуемые от работников инспектората профессиональные навыки увязываются с конкретными видами деятельности, перечисленными в разделе 1.2.1. Каждый вид деятельности перечисляется в свою очередь в том же виде, что и в разделе 1.2.1, и затем следует описание соответствующих необходимых профессиональных навыков. В некоторых случаях, когда для различных аспектов какого-либо вида деятельности требуются различные профессиональные навыки, указываются соответствующие им виды деятельности, например, см. пункт 2 "Проведение проверок/анализов данных".

1. Сбор и представление данных: организационный опыт и навыки составления письменных отчетов.
2. Проведение проверок/анализов данных (имеется несколько аспектов этой деятельности, каждая из которых требует определенных навыков):

Сверка отчетов с регистрами учета предприятия: хорошее знание производственных процессов, осуществляемых на предприятии; осведомленность о возможностях переключения; способность проверить документацию по правилам безопасности; знание приборов и оборудования.

Проверка состояния объекта: умение проводить сверку с предыдущими отчетностями с целью выявления отклонений от нормы.

Проверка описания производственного процесса: знание характеристик производственного оборудования, вопросов контроля и обеспечения безопасности в промышленности; осведомленность о возможностях переключения в рамках данного производственного процесса.

Проверка химикатов (т.е. проверка сообщаемого перемещения и/или состояния):

- В отношении передач/импорта/экспорта: знание математики для составления материального баланса; см. также пункт "Планы" ниже.
- В отношении объектов по уничтожению/производству: умение сопоставить химикаты и количества с производственным процессом и целью объекта.

Утверждение планов:

- В отношении систем проверки: осведомленность о возможных методах переключения; знакомство с производственными процессами, в том случае, когда речь идет об объектах по уничтожению или производству; знание приборов и оборудования.
- В отношении объектов по хранению: знание проблем, связанных с хранением опасных веществ.
- В отношении объектов по уничтожению и производству: см. пункт "Описание производственного процесса" выше.
- В отношении передач: осведомленность об ограничениях в отношении передач; знание вопросов, касающихся обращения с опасными веществами и их транспортировки.

Проверка потребностей в коммунальных услугах: знание потребностей в коммунальных услугах в различных отраслях и процессах.

Проверка финансовых отчетов: знание вопросов, касающихся затрат на сырье, производство и продукцию.

3. Проведение общих проверок объектов или операций: либо технические знания, указанные в пункте 2 (см. "Описание производственного процесса") для деятельности на месте, либо технические знания и/или знание вопросов, касающихся охраны объектов, для выполнения обязанностей по осуществлению контроля; знание правил безопасности при обращении с опасными химикатами.
4. Проведение опросов: знание государственного языка и умение устанавливать контакты с людьми.
5. Разработка и распространение вопросников: см. пункт 4.
6. Составление материальных/энергетических балансов: инженерные или математические знания.
7. Консультирование: знание технических вопросов, например, характеристик производственного процесса или приборов; знание существующих планов; осведомленность о возможных методах переключения и потребностях в проверке.
8. Планирование и проектирование:
  - Объекты: те же навыки, что и в пункте 2 (см. "Описание производственного процесса"), а также знание методов оптимизации производства и расчета затрат; наличие опыта в области проектирования соответствующих объектов, например, объектов по производству, уничтожению или хранению.
  - Системы проверки: те же навыки, что и в пункте 2 (см. "Описание процессов"); знание методов проектирования с помощью ЭВМ и вопросов оснащения оборудованием.
- 9 и 10 Подсчет/взвешивание: математические знания и навыки проведения анализа.
- 11 и 12 Отбор проб: знание соответствующих методов отбора проб (проведения анализов) для взятия химических, токсикологических и медицинских проб; осведомленность об опасностях и необходимых мерах безопасности при обращении с каждым классом химикатов.
- 13, 14 и 15 Установка, калибровка, контроль и испытание приборов: навыки специалистов в области электроники или вычислительной техники.
- 16 и 17 Регистрация и контроль показаний приборов: общее знание оборудования и вопросов, касающихся обработки сигналов; знакомство с системой или производственным процессом, подлежащим контролю; знание возможных методов переключения.
18. Обслуживание приборов: специалист со знанием соответствующего оборудования или вычислительной техники.

19. Наблюдение: хорошие навыки в области управления; знание всех аспектов технологии проверки, методов проведения инспекций и проблем, связанных с переключением.
20. Инспектирование по приглашению государств-участников: любые из навыков, перечисленных выше, в зависимости от конкретных ситуаций.
21. Анализ соответствующей литературы:
  - Оказание помощи в составлении и обновлении списков химикатов: организационные навыки и знание химии и токсикологии.
  - Оказание помощи в проверке несоблюдения в результате тайной деятельности (например, путем проверки регистрационных записей или отчетов о торговых операциях): организационные навыки и знание химикатов, процессов и оборудования для создания химического оружия.

## 2.0 НЕОБХОДИМЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ, ПЕРСОНАЛ И РЕСУРСЫ

В документе CD/387 и в большей степени в документе CD/445 приводятся некоторые оценки ресурсов, необходимых Техническому секретариату с точки зрения персонала для проведения инспекций. На данном этапе невозможно более подробно определить потребности в ресурсах. Уместно вновь отметить, что потребности инспектората в специальных знаниях, персонале и ресурсах будут зависеть от его фактических обязанностей, а его численность – от масштабов таких обязанностей. Однако численность инспектората, численность вспомогательного технического персонала и объем соответствующих затрат должны определять следующие факторы.

### 2.1. Профессиональные навыки и персонал

Потребности в персонале можно определить на основе подробного перечисления профессиональных навыков, указанных в разделе 1.2.2. Во-первых, для консультирования по техническим вопросам, разработки методов проверки, проверки технических планов или отчетов, инспекции объектов или операций и подготовки инспекторов потребуются различные инженеры, включая инженеров-химиков, инженеров по организации производства и инженеров-технологов.

Во-вторых, для консультирования по техническим вопросам, оказания помощи в проектировании/контроле за функционированием систем по отбору проб и использованием других методов проверки, для проведения опросов, составления и обновления списков химикатов, а также проверки регистрационных записей или отчетов о торговых операциях, инспекторату потребуются химики-аналитики или другие химики, токсикологи, специалисты в области промышленной гигиены и специалисты по учету материалов.

В-третьих, вспомогательный технический персонал (в отличие от инспекторов) должен включать переводчиков, специалистов в области обработки данных, инженеров и техников по вычислительной технике и передаче данных, специалистов по обслуживанию электронного оборудования, других специалистов по обслуживанию приборов, и лаборантов. Административная группа должна включать юристов, бухгалтеров и секретарей (они могли бы быть выделены в самостоятельный отдел Технического секретариата).

Первая группа (инженеры) и химики-аналитики, токсикологи и специалисты в области промышленной гигиены должны либо обладать большим опытом работы в химической промышленности, либо пройти подготовку по той специальности, по которой им предстоит работать.

Дополнительная группа, которую необходимо будет создать в рамках инспектората, представляет собой группу гарантии качества (ГК), которая будет гораздо большей по своим размерам, чем группы гарантии качества, необходимые в тех странах, которые соблюдают "Правила надлежащей лабораторной практики". Эта ГК могла бы функционировать как экзаменационный/аттестационный совет или как внутренний орган по контролю за качеством. Для выполнения многих задач группа гарантии качества должна будет разработать, уточнить и утвердить стандартные рабочие процедуры.



Также предложено создать научный совет. При рассмотрении этого предложения внимание можно было бы уделить вопросу о целесообразности включения в качестве одной из функций этого органа, в случае, если будет достигнута договоренность о его создании, регулярного рассмотрения научных критериев и методов, используемых отделами в рамках инспектората. Это открыло бы еще одну возможность для обеспечения качества, включая поддержание всех видов деятельности на уровне современных научно-технических достижений.

#### 2.1.1 Численность инспектората

Требуемое число инспекторов зависит от:

- Количества объектов и операций, подлежащих инспекции.

Чем больше объектов, подлежащих инспекции, тем больше потребность в пропорциональном увеличении числа инспекторов. То же самое относится и к операциям по передаче.

- Размеров и сложности объекта или района, подлежащих инспекции.

Слово "размеры" означает физические размеры участка, а не производственную мощность объекта. Чем больше размеры или чем сложнее объект и соответствующие производственные процессы, тем больше необходимость увеличения числа инспекторов.

- Близости районов, подлежащих инспекции.

Если такие районы расположены близко друг к другу и могут быть инспектированы одновременно или в течение одного посещения, тогда трудности с точки зрения числа инспекторов уменьшаются.

- Продолжительности операций.

В случае операций по уничтожению, более продолжительные операции обычно требуют проведения более частых инспекций, когда инспекции проводятся выборочно или периодически, и в любом случае они требуют большего числа инспекторов. В случае операций по передаче, более продолжительные временные рамки, предусмотренные для операций, обычно означают, что пункты передачи удалены друг от друга, что путь во время доставки преодолевается медленно и что размеры перевозимого груза велики. Только последний фактор значительно влияет на изменение числа инспекторов.

- Частоты инспекций.

Если повысить частоту проведения инспекций, тогда также увеличатся потребности в ресурсах.

Выбор частоты проведения инспекций зависит среди прочего от:

- продолжительности операции;
- решений о проведении посещений с целью ознакомления;
- типа объекта или операции, т.е. классификации в соответствии с химикатами;
- степени риска переключения в рамках объекта или операции;
- Типа инспекции или проверки, т.е. конкретных операций, которые предстоит выполнить.

Чем больше функций возлагается на инспекторат или чем сложнее такие виды деятельности, или чем больше затрат времени они требуют, тем больше требуется инспекторов.

Выбор типа инспекции в свою очередь зависит от:

- типа объекта или операции, т.е. классификации в соответствии с химикатами;
- степени риска переключения в рамках объекта или операции;
- возможности использования имеющихся приборов. Необходимо отметить, что в тех случаях, когда операции являются краткосрочными, может оказаться невозможным применение соответствующих приборов;
- обеспечения сбалансированности между степенью эффективности метода проверки и степенью вмешательства в ее результате;
- решений о проведении инспекций поэтапно с увеличением степени вмешательства и вероятности того, что инспекция данного объекта потребует на одном из последующих этапов;
- степени сотрудничества между государством и инспекторатом на уровнях планирования, консультирования, проектирования оборудования, инспектирования и составления списков.
- Времени, затраченного непосредственно на поездку, написание отчета и т.д.

Чем больше относительная доля времени, уделяемого инспекции, тем меньше будут размеры инспектората.

- Потребностей в подготовке кадров.

Один из вспомогательных органов будет отвечать за подготовку нового персонала. (Осуществлением программ по подготовке будут заниматься квалифицированные инспекторы). Размеры этого вспомогательного органа будут зависеть от особенностей программ по подготовке, включая их продолжительность и периодичность. Если программы по подготовке будут продолжительными, то в инспекторат в ожидании будущих изменений можно будет включить "запасных инспекторов".

- Потребностей в инспекциях по запросу.

Эти потребности невозможно точно определить до вступления Конвенции в силу. Ожидается, что воздействие инспекций по запросу на потребности в ресурсах будет относительно невелико. Конечно, если будет принято решение о создании постоянного вспомогательного органа в рамках инспектората для целей инспекций по запросу, тогда можно будет более точно оценить их воздействие на ресурсы.

- Соображений, связанных с расходами.

Бюджетные трудности могут сказаться на функциональных возможностях инспектората.

### 2.1.2 Численность вспомогательного технического персонала

Численность вспомогательного технического персонала зависит от:

- Выбора метода управления информацией.

Управление информацией может быть весьма простым по своему характеру, включая большое количество канцелярской работы; либо оно может быть высоко технически оснащенным, включая электрические, оптические или новейшие (спутниковые) линии связи между различными местами и одним или несколькими выбранными центрами; либо оно может предусматривать поэтапный процесс, например, хранение данных в различных местах и последующую их передачу. Соответствующее соотношение между числом высококвалифицированных технических специалистов и числом менее квалифицированных вспомогательных работников будет зависеть от выбранного метода управления данными.

- Типов и количества приборов или оборудования, применяемого в соответствии с конкретными методами проверки.

Любое оборудование или приборы инспектората должны устанавливаться, калиброваться, проверяться, обслуживаться и демонтироваться компетентным персоналом инспектората. От вспомогательного технического персонала также может потребоваться помощь в проверке оборудования объекта, имеющего важное значение. Потребности в ресурсах возрастут с увеличением сложности и интенсивности использования приборов или оборудования.

- Частоты инспекций по запросу.
- Частоты ложных тревог.

Ложная тревога может возникать в случае прекращения подачи электроэнергии или выхода из строя общего оборудования. Частоту ложных тревог можно снизить путем использования дублирующих электрогенераторов и оборудования или приборов.

- Использования лабораторий для анализа проб.

В случае принятия решения о создании одной или нескольких центральных лабораторий для анализа проб могут потребоваться лаборанты.

- Степени участия инспектората в планировании и проектировании объектов/оборудования и/или систем проверки.

Разработка деталей, касающихся проектирования приборов и оборудования, а также их включения в планы потребовала бы участия вспомогательного технического персонала.

### 2.1.3 Соответствующие расходы

Они будут зависеть от:

- Числа работающих инспекторов (см. пункт 2.1.1).

Это число будет постоянно меняться и, в частности, будет зависеть от численности обучаемого в данный момент персонала. Еще важнее то, что в целом ожидается, что их число будет наибольшим непосредственно после вступления Конвенции в силу; после завершения операций по уничтожению их число должно резко уменьшиться и в конечном счете (по истечении десяти лет) будет оставаться на одном уровне.

- Квалификации используемых инспекторов.

Например, если инспекции будут проводиться на непостоянной основе, тогда будет необходим персонал, обладающий обширными знаниями в области химической промышленности, что в свою очередь привело бы к увеличению среднего уровня заработной платы в рамках инспектората, хотя, возможно, и снизило бы затраты на подготовку.

- Численности вспомогательного технического персонала (см. пункт 2.1.2).

Опять же его наибольшая численность будет в период после вступления конвенции в силу, когда проектирование систем проверки и установка нового оборудования, очевидно, будут основными видами деятельности. После того, как операции по уничтожению будут завершены, численность персонала, возможно, снизится.

- Количества и видов оборудования и приборов инспектората, необходимых для целей проверки.

Приборы, не находящиеся под постоянным контролем со стороны инспектората, должны быть защищенными от постороннего воздействия, надежными и долговечными. Для уменьшения вероятности ложных тревог можно установить дублирующие электрогенераторы и дублирующее оборудование и приборы. Возможно, также потребуются оборудование для целей расследования заявлений о применении, что, например, может представлять собой передвижной комплекс, включающий транспортное средство с соответствующей аппаратурой.

- Используемого метода управления данными.

Самые эффективные методы управления данными также являются и самыми дорогостоящими как с точки зрения капитальных затрат, так и обслуживания оборудования, поскольку обычно они включают сложную вычислительную технику и линии связи. Функциональные преимущества современных систем, которые способны оперативно и конфиденциально обрабатывать большое количество информации, могут компенсировать недостатки с точки зрения затрат. В связи с необходимостью обеспечения конфиденциальности данных потребуются некоторые дополнительные расходы.

- Масштабов административного обеспечения.

Предполагается, что они будут пропорциональны размерам инспектората.

- Местоположения основных отделов инспектората.

Они должны быть расположены в центре по отношению к местам, подлежащим инспекции. Возможно, будет желательно создание региональных отделов.

- Потребностей в поездках.

Путевые расходы могут быть сведены до минимума за счет соответствующего выбора местоположения отделов. Очевидно, что на потребности в поездках влияет выбор соответствующей периодичности проведения инспекций.

- Расходов, связанных с инспекцией по запросу.

Эти расходы могут включать затраты, связанные с наймом специального персонала и/или арендой лабораторий в случае расследования заявлений о применении. Можно надеяться, что дополнительные ресурсы, которые потребуются для проведения инспекции в случае заявлений о применении, будут относительно невелики.

## 2.2 Источники высококвалифицированного персонала

Первоначальный объем работы инспектората, особенно ГТК, скорее всего недооценивается, и поэтому серьезное внимание необходимо будет уделить трем проблемам:

- 1) Откуда набрать первую группу экспертов, инспекторов и членов ГТК?

- 2) Какие привлекательные стороны видит высококвалифицированный, занимающий солидное положение специалист в том, чтобы начать карьеру в инспекторате и оставаться заинтересованным в выполнении работы, которая, возможно, будет довольно монотонной, скучной и разочаровывающей?

- 3) Как обеспечить, чтобы инспекторат и его основной персонал сохраняли высокий уровень научного авторитета и добросовестности?

Высококвалифицированный и опытный персонал потребуется как для группы экспертов, возглавляющих работу, так и для ГТК. В настоящее время такой персонал в основном работает в химической промышленности или в ведущих научно-исследовательских учреждениях. Необходимо изыскать пути и средства для привлечения

таких специалистов к работе и обеспечения возможности использования их услуг. Одной из основных задач будет создание в конечном счете адекватной системы продвижения по службе для кадров международных гражданских служащих. Для подготовки молодых целеустремленных и перспективных работников инспекторат мог бы наладить сотрудничество с университетами и исследовательскими институтами, заключив с ними соглашения о подготовке кадров и стипендиях. На первоначальном этапе также могут потребоваться услуги от персонала, обладающего необходимой квалификацией, которые предоставлялись бы на временной основе в результате заключения соглашений между инспекторатом, основным работодателем и служащим и в которых предусматривались бы временные отпуска с выплатой соответствующей компенсации. Промышленные предприятия и исследовательские институты могли бы получить определенную выгоду в результате упрочения репутации и известности, а также получения глубоких знаний специалистами, возвратившимися в свои учреждения. Однако такой подход потенциально мог бы иметь серьезные последствия с точки зрения надлежащего обеспечения конфиденциальности информации и данных. Этот аспект требует самого тщательного рассмотрения.

### 2.2.1 Сохранение научного авторитета и профессиональной квалификации

Многие из необходимых ключевых специалистов должны будут по-прежнему заниматься своей научно-исследовательской работой, например, печатать публикации в научных журналах. Регулярная работа инспектората может предоставить им возможность для такой деятельности, столь необходимой для сохранения способных специалистов.

Хотя признано, что главной целью инспектората будет проверка, он также мог бы заниматься различного рода вспомогательной деятельностью, что позволило бы повышать уровень и использовать знания специалистов в областях, сходных с его деятельностью, при условии, что это не будет препятствовать достижению главной цели. Например, организация в случае получения просьбы могла бы оказывать помощь государствам-участникам различными путями, например, рассматривая аспекты безопасности и охраны окружающей среды в связи с деятельностью их химической промышленности. Осуществляя такую вспомогательную деятельность, инспекторат мог бы приобрести полезный опыт, способствовать положительному отношению к нему со стороны правительств и промышленности; а также он имел бы возможность постоянно проверять функциональные/организационные способности всех связанных с ним лабораторий, ученых и вспомогательных структур.