



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

EB.AIR/2001/2
5 October 2001

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПО КОНВЕНЦИИ
О ТРАНСГРАНИЧНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ВОЗДУХА
НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ

Девятнадцатая сессия
(Женева, 11-14 декабря 2001 года)
Пункт 8 предварительной повестки дня

ПРОЕКТ ПЛАНА И ВОПРОСНИКА ДЛЯ ОБЗОРА 2002 ГОДА

Записка подготовлена секретариатом

Введение

1. Настоящая записка содержит проект вопросника (приложение I) и предложения по распространению информации, включенной в общий обзор стратегий и политики Сторон в области борьбы с загрязнением воздуха в регионе ЕЭК ООН 2002 года, и публикации его результатов. В 1999 году вопросник был полностью пересмотрен с целью более точного отражения обязательств Сторон по действующим протоколам и прогресса, достигнутого в области осуществления протоколов по тяжелым металлам (ТМ) и стойким органическим загрязнителям (СОЗ). По сравнению с 2000 годом проект вопросника за 2002 год не претерпел каких-либо изменений в отношении вопросов 1-49 (разделы 1-6), касающихся протоколов к Конвенции. В вопросник был включен новый раздел 7 (вопросы 50-58), посвященный Протоколу о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном.

Кроме того, была обеспечена дальнейшая доработка вопросов 59-71 (раздел 8) на основе рекомендаций, представленных консультантом из Нидерландов.

2. Общий обзор 2002 года будет охватывать обязательства по Протоколу 1985 года о сокращении выбросов серы или их трансграничных потоков по меньшей мере на 30%, Протоколу 1988 года об ограничении выбросов окислов азота или их трансграничных потоков, Протоколу 1991 года об ограничении выбросов летучих органических соединений или их трансграничных потоков и Протоколу 1994 года относительно дальнейшего сокращения выбросов серы. В ходе обзора будет также проведена оценка прогресса, достигнутого в осуществлении Протокола 1998 года по стойким органическим загрязнителям, Протокола 1998 года по тяжелым металлам и Протокола 1999 года о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном, хотя они еще и не вступили в силу.

3. Проект вопросника представляется Исполнительному органу для утверждения на девятнадцатой сессии. Вопросник был рассмотрен Комитетом по осуществлению на его восьмом совещании в сентябре 2001 года и включает его предложения. Как отмечалось выше, вопросник впервые охватывает Гетеборгский протокол 1999 года, хотя включенные в него вопросы являются факультативными для всех Сторон, подписавших Протокол, поскольку он пока еще не вступил в силу. Предложение о внесении поправок в вопросы 59-71 (общая информация), представленное секретариату консультантом из Нидерландов, имеет своей целью обеспечить более эффективный подход к сбору сопоставимой информации, направляемой Сторонами.

4. Секретариат направит вопросник, измененный и утвержденный Исполнительным органом, всем Сторонам Конвенции до 31 января 2002 года. Кроме того, в соответствии с просьбой Исполнительного органа изучаются возможности размещения вопросника в Интернете (см. ниже).

I. МАНДАТ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ВОПРОСНИКА В ИНТЕРНЕТЕ

5. На своей восемнадцатой сессии Исполнительный орган просил секретариат приступить к подготовке критериев и руководящих принципов для вопросника 2002 года, которые будут увязаны с коммуникационной/информационной стратегией. Эти предложения будут представлены Рабочей группе по стратегиям и обзору на ее тридцать третьей сессии в сентябре 2001 года (ЕСЕ/ЕВ.АИР/71, пункт 16 f).

6. Группа экспертов открытого состава, учрежденная на восемнадцатой сессии Исполнительного органа с целью разработки проекта элементов коммуникационной стратегии по Конвенции, постановила, что одна из важных целей будет заключаться в повышении доступности и полезности обзора стратегий и политики (ECE/WG.5/2001/3).
7. Кроме того, сопутствующая цель будет заключаться в улучшении использования Интернета и других электронных средств для обмена полученной в рамках Конвенции информацией. В этой связи группа решила: а) просить Стороны оказать помощь в разработке программных средств для облегчения обработки обзора стратегий и политики, вопросника на него и полученных ответов и б) модифицировать и обновить вебсайт Конвенции с целью обеспечения его максимально возможного удобства для пользователей.
8. В этой связи Исполнительный орган, возможно, пожелает одобрить предложение секретариата относительно разработки Интернет-версии вопросника для обзора 2002 года при возможном сотрудничестве со Сторонами. Интернет-версия вопросника позволит Сторонам обеспечить доступ к вопросам через вебстраницу Конвенции и направлять заполненные вопросники по электронной почте. Сторонам по-прежнему будут направляться вопросники на дискете или в печатной форме, если они предпочтут их использовать.
9. Секретариат предложит рекомендацию Сторонам ограничить объем ответов, возможно с помощью электронных методов, для обеспечения предметности и сжатости информации. Сторонам будет рекомендовано принять во внимание документ ЕВ.АИР/2000/1 вместе с добавлениями и исправлениями к этому документу и резюме ответов на вопросник 2000 года. Это будет способствовать обновлению и пересмотру ранее представленной информации и позволит избежать дублирования работы. Эти документы, а также ответы, представленные Сторонами на своем языке, размещены на начальной Интернет-странице Конвенции.

II. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ

10. Как отмечалось выше, в ходе предыдущего обзора (2000 года) ответы, полученные от Сторон, помещались на начальной странице Конвенции, и Стороны могли ознакомиться с ними через Интернет. В качестве официальных документов составлялось резюме полученных ответов на трех языках. Исполнительный орган выразил пожелание опубликовать вместо большого печатного документа, как в случае с обзором 1998 года, расширенное резюме доклада, пригодное для общественности, при наличии необходимых ресурсов (ECE/EV.AIR/71, пункт 16 d)). Такое резюме было подготовлено на основе

полученных ответов Сторон, направленных данных о выбросах и другой информации с целью его представления Исполнительному органу на его девятнадцатой сессии.

11. На своей восемнадцатой сессии Исполнительный орган указал на трудности, встречающиеся при резюмировании большого объема информации, содержащейся в модифицированном вопроснике. Исполнительный орган решил, что структура доклада (которая точно отражает структуру вопросника) является весьма полезной для Комитета по осуществлению, однако не является пригодной для его соответствующего представления на рассмотрение заинтересованных сторон и общественности (ECE/EB.AIR/71, пункт 15). С учетом объема предлагаемого в настоящем документе вопросника (приложение I) можно ожидать, что объем информации, а также уровень детализации ответов возрастут. Кроме того, группа экспертов, которой было поручено разработать элементы коммуникационной стратегии для Конвенции, подчеркнула важность представления результатов вопросника в виде, привлекательном для сторонних организаций, включая средства массовой информации и научно-исследовательские организации, и для самих Сторон.

12. С учетом вышеизложенного секретариат предлагает:

a) размещать ответы Сторон в Интернете на языках, на которых они были представлены, и на английском языке, в частности, для их рассмотрения Комитетом по осуществлению, а также для обеспечения доступа к ним Сторон и общественности;

b) подготовить проект доклада (см. приложение II), содержащего резюме наиболее важной информации, полученной от Сторон, с целью его представления Исполнительному органу на его двадцатой сессии;

c) обеспечить сбор информации о выбросах, критических нагрузках и т.д., представленной Руководящим органом ЕМЕП и Рабочей группой по воздействию; и

d) опубликовать доклад (Общий обзор 2002 года) на основе положений подпунктов b) и c) выше с целью его представления Исполнительному органу на его двадцать первой сессии.

13. В приложение II включен предложенный план публикации Общего обзора в 2002 году. Исполнительный орган, возможно, пожелает сделать свои замечания по содержанию и формату публикации и вместе с тем оставить на усмотрение секретариата вопрос об окончательном представлении обзора. Как ожидается, опубликованный обзор

будет представлен на двадцать первой сессии Исполнительного органа в декабре 2003 года.

III. ГРАФИК РАБОТЫ

14. Предлагается следующее предварительное расписание подготовки к общему обзору 2002 года:

декабрь 2001 года: утверждение плана Исполнительным органом на его девятнадцатой сессии;

январь 2002 года: распространение вопросников среди правительств с просьбой представить соответствующую информацию;

31 марта 2002 года: крайние сроки представления ответов на вопросник;

апрель-июнь 2002 года: подготовка секретариатом проекта обзора в качестве рабочего документа. При необходимости, обращение к Сторонам с просьбой представить разъяснения;

июль/август 2002 года: рассмотрение проекта документа Комитетом по осуществлению;

декабрь 2002 года: утверждение и снятие ограничений на публикацию Исполнительным органом на его двадцатой сессии.

Приложение I

ВОПРОСНИК ДЛЯ ОБЗОРА 2002 ГОДА

1. На своей девятнадцатой сессии Исполнительный орган изменил и утвердил новый план и вопросник (ЕВ.АИР/2001/2) для обзора 2002 года. Обзор 2002 года преследует две цели. Одна из них заключается в том, чтобы провести общий обзор деятельности по борьбе с загрязнением воздуха в регионе ЕЭК. Другая - в том, чтобы вместе с получением данных о выбросах создать основу для проведения Комитетом по осуществлению обзора выполнения Сторонами как в целом, так и в отдельности их обязательств по протоколам к Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния.
2. Вопросник составлен с учетом конкретного положения, характеризующего каждую Сторону, поскольку не все обязательства имеют отношение ко всем Сторонам. Поэтому на протяжении всего вопросника используются примечания, указывающие на то, имеет ли соответствующий вопрос отношение к конкретной Стороне.
3. Сторона протокола обязана давать ответы на вопросы, касающиеся конкретных обязательств по соответствующему протоколу. В случае непредставления ответов секретариат может довести этот факт до сведения Комитета по осуществлению и, в конечном итоге, Исполнительного органа.
4. Процесс обзора находится на переходном этапе. Как план, так и вопросник были пересмотрены с целью более точного отражения выполнения Сторонами их обязательств по действующим протоколам и осуществления обзора прогресса, достигнутого в области выполнения обязательств по тем протоколам, которые пока еще не вступили в силу.
5. Вопросник будет представлен на дискете, и Сторонам рекомендуется направлять свои ответы на дискете или по электронной почте. В вопроснике содержится множество ссылок на конкретные статьи и приложения к протоколам. Весь текст Конвенции и протоколов к ней помещен на вебсайте ЕЭК ООН по следующему адресу: **www.unepce.org**. Кроме того, вопросник может быть помещен на Интернетe с обеспечением возможности электронного доступа и распространения результатов.
6. Вопросник будет разослан Сторонам до 31 января 2002 года. Ответы Сторон Конвенции должны поступить в секретариат до **31 марта 2002 года**.

7. Настоящий вопросник касается представления информации по, например, технологическим требованиям, предельным значениям и политике. Он не охватывает данные о выбросах. Данные о выбросах представляются на ежегодной основе с помощью отдельного вопросника в рамках программы ЕМЕП. Вместе с тем ответы на вопросник ЕМЕП будут включены в доклад по обзору 2002 года.

8. Настоящий вопросник содержит восемь разделов. Разделы 1-7 содержат вопросы, непосредственно относящиеся к протоколам, за исключением Протокола по ЕМЕП. В каждом разделе содержатся вопросы, касающиеся предусмотренных соответствующим протоколом требований по представлению обязательной отчетности. Поскольку протоколы по тяжелым металлам и по СОЗ и Гётеборгский протокол пока еще не вступили в силу, вопросы, содержащиеся в разделах 5, 6 и 7, являются факультативными. Общие вопросы, содержащиеся в разделе 8, также являются факультативными.

КОНТАКТЫ СО СТРАНОЙ

В.0 Просьба указать ниже фамилию и имя, адрес, номера телефона и факса, а также адрес электронной почты контактного лица, которое может оказать помощь секретариату ЕЭК в том случае, если у него возникнут конкретные вопросы в отношении ответов, представленных Вашей страной.

СТОРОНА: _____

Фамилия и имя: _____
Адрес: _____

Телефон: _____
Факс: _____
Электронная почта: _____

Представленная в данном разделе информация будет занесена в файл и использована для целей проведения следующего обзора. В будущем, если с этим согласится Исполнительный орган на его девятнадцатой сессии, вопросник будет рассылаться как главам делегаций, представленных в Исполнительном органе, так и включенному в список секретариата контактному лицу, к которому следует обращаться в случае возникновения конкретных вопросов по данной стране. Исполнительный орган будет просить глав делегаций обеспечить, чтобы единые национальные доклады были представлены в секретариат до **31 марта 2002 года**.

**Стороны Конвенции 1979 года о трансграничном загрязнении
воздуха на большие расстояния**

Австрия, Армения, Беларусь, Бельгия, Болгария, Босния и Герцеговина, бывшая югославская Республика Македония, Венгрия, Германия, Греция, Грузия, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Казахстан, Канада, Кипр, Кыргызстан, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Мальта, Монако, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Республика Молдова, Российская Федерация, Румыния, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Турция, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швейцария, Швеция, Эстония, Югославия, Европейское сообщество.

РАЗДЕЛ 1. ПРОТОКОЛ ПО СЕРЕ 1985 ГОДА

**Приводимый ниже вопрос 1 является обязательным для Сторон Протокола по сере
1985 года.**

Стороны: Австрия, Беларусь, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Дания, Италия, Канада, Лихтенштейн, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Российская Федерация, Словакия, Украина, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Швейцария, Швеция, Эстония.

В.1 В соответствии со статьей 6 Протокола просьба представить информацию о национальных стратегиях, политике и программах Вашей страны, которые непосредственно направлены на сокращение выбросов серы. При этом Вы, возможно, пожелаете сослаться на свой ответ на вопрос 18, содержащийся в разделе 4 ниже.

РАЗДЕЛ 2. ПРОТОКОЛ ПО ОКИСЛАМ АЗОТА 1988 ГОДА

Вопросы 2-8 являются обязательными для Сторон Протокола по окислам серы, если не указано иное.

Стороны: Австрия, Беларусь, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Италия, Ирландия, Испания, Канада, Лихтенштейн, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Российская Федерация, Словакия, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Украина, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Швейцария, Швеция, Эстония, Европейское сообщество.

Упомянутые в настоящем разделе статьи и приложения относятся к статьям Протокола по окислам азота 1988 года и приложениям к нему.

В.2 Просьба представить информацию, согласно пункту 1 статьи 8, о разработанных в соответствии со статьей 7 национальных стратегиях, политике и программах, конкретно предназначенных для ограничения и сокращения выбросов окислов азота или их трансграничных потоков, включая прогресс, достигнутый с помощью этих стратегий, политики и программ, и любые внесенные в них изменения.

В.3 Просьба представить информацию, согласно пункту 1b статьи 8 и пункту 2a статьи 2, о прогрессе, достигнутом в области применения национальных норм выбросов в отношении новых и существенно измененных стационарных источников. В своем ответе перечислите категории источников, которые в Вашей стране считаются категориями крупных стационарных источников в соответствии с Протоколом и с учетом технического приложения к нему и его статьи 1 (Определения). В отношении каждой категории источников укажите национальные нормы выбросов, которые применяются или будут применяться, единицы измерения и методы статистической обработки данных, а также применяемые меры по ограничению загрязнения. В отношении норм, которые еще только будут применяться, просьба указать, когда они будут введены в действие. Вам рекомендуется использовать предлагаемый ниже табличный формат.

Категория источника	Национальные нормы выбросов	Единицы измерения и методы статистической обработки данных¹	Применяемые меры по ограничению загрязнения²

¹ Методы статистической обработки данных могут заключаться в использовании процентильных интервалов (например, 95-процентильных интервалов), среднесуточных показателей, среднемесячных показателей и т.д.

² В качестве справочного пособия просьба использовать техническое приложение к Протоколу по окислам азота, касающееся наилучших имеющихся технологий (НИТ).

В4. Просьба представить информацию, согласно пункту 1b статьи 8 и пункту 2b статьи 2, о прогрессе, достигнутом в области применения национальных норм выбросов в отношении новых мобильных источников. В своем ответе перечислите категории новых мобильных источников, которые в Вашей стране считаются категориями крупных источников в соответствии с Протоколом и с учетом технического приложения к нему и его статьи 1 (Определения). В отношении каждой категории укажите нормы, которые применяются или будут применяться, единицы измерения и методы статистической обработки данных, а также применяемые меры по ограничению загрязнения. В отношении норм, которые еще только будут применяться, просьба указать, когда они будут введены в действие. Вам рекомендуется использовать предлагаемый ниже табличный формат.

Категория мобильного источника	Национальные нормы выбросов	Единицы измерения и методы статистической обработки данных¹	Применяемые меры по ограничению загрязнения²

¹ Методы статистической обработки данных могут заключаться в использовании процентильных интервалов (например, 95-процентильных интервалов), среднесуточных показателей, среднемесячных показателей и т.д.

² Просьба учитывать положения технического приложения.

В.5 Просьба представить информацию, согласно пункту 1c статьи 8 и пункту 2c статьи 2, о прогрессе, достигнутом в области внедрения мер по ограничению загрязнения для существующих источников, относящихся к категориям крупных стационарных

источников, включая меры, которые внедрены или будут внедрены, с учетом технического приложения к Протоколу. В своем ответе перечислите категории источников, которые в Вашей стране считаются категориями крупных стационарных источников в соответствии с Протоколом и с учетом технического приложения к нему и его статьи 1 (Определения), а также меры, применяемые в отношении каждой категории источников. Что касается запланированных мер, то просьба указать год, в котором они будут внедрены.

В.6 Просьба представить информацию, согласно пункту 1d статьи 8, о прогрессе, достигнутом в области обеспечения наличия неэтилированного бензина. Приступила ли Ваша страна к постепенному прекращению использования этилированного бензина на дорожных автотранспортных средствах?

Да _____ Нет _____

Если нет, то когда Вы предполагаете приступить к постепенному прекращению использования этилированного бензина?

Если нет, просьба также сообщить о наличии неэтилированного бензина, в частности на заправочных станциях, расположенных вдоль основных международных транзитных дорог, а также о процентной доле этилированного и неэтилированного бензина в общем массовом объеме его продаж.

В.7 Просьба представить информацию, согласно пункту 1e статьи 8, о мерах, принятых в целях содействия обмену технологией, касающейся сокращения и ограничения выбросов окислов азота.

В.8 Просьба представить информацию, согласно пункту 1f статьи 8, о прогрессе, достигнутом в области установления критических нагрузок. Представляли ли Вы данные о критических нагрузках в Рабочую группу ЕЭК ООН по воздействию в рамках ее программы составления карт?

РАЗДЕЛ 3. ПРОТОКОЛ ПО ЛОС 1991 ГОДА

Вопросы 9-17 являются обязательными для Сторон Протокола по ЛОС 1991 года, если не указано иное.

Стороны: Австрия, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Дания, Испания, Италия, Лихтенштейн, Люксембург, Монако, Нидерланды, Норвегия, Словакия, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция, Чешская Республика, Швейцария, Швеция и Эстония.

Упомянутые в настоящем разделе статьи и приложения относятся к статьям Протокола по ЛОС 1991 года и приложениям к нему.

Примечание: Вопрос 9 касается лишь тех Сторон, которые выбрали способ, изложенный в пункте 2 а) статьи 2. **К Сторонам, которые выбрали 1988 год в качестве базисного года, относятся:** Австрия, Бельгия, Германия, Испания, Нидерланды, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция, Швеция и Эстония. **К Сторонам, которые выбрали способ, изложенный в пункте 2 а) статьи 2, но другой базисный год, относятся:** Дания (1985 год), Италия (1990 год), Лихтенштейн (1984 год), Люксембург (1990 год), Монако (1990 год), Чешская Республика (1990 год) и Швейцария (1984 год). Вполне вероятно, что государства и организации, не являющиеся Сторонами (за исключением перечисленных в вопросах 9-бис - 9-тер), выберут данный способ при ратификации Протокола по ЛОС. Поэтому они, возможно, пожелают ответить на вопрос 9.

В.9 Просьба представить информацию, согласно пункту 1 статьи 8, о разработанных в соответствии со статьей 7 национальных стратегиях, политике и программах, непосредственно направленных на ограничение и сокращение выбросов ЛОС или их трансграничных потоков, включая прогресс, достигнутый в рамках осуществления этих стратегий, политики и программ, и любые внесенные в них изменения. Пункт 2 а) статьи 2 предусматривает необходимость принятия эффективных мер для сокращения к 1999 году как минимум на 30% национальных годовых выбросов ЛОС при использовании в качестве основы уровня 1988 года. Если Ваша страна при подписании Протокола или присоединении к нему указала другой год, просьба использовать этот год в качестве базисного.

Примечание: Данный факультативный вопрос (вопрос 9-бис) касается **Норвегии**, которая является Стороной, и **Канады**, которая не является Стороной. Норвегия указала в качестве базисного 1989 год, а Канада - 1988 год.

В.9-бис Просьба представить информацию, согласно пункту 1 статьи 8, о разработанных в соответствии со статьей 7 национальных стратегиях, политике и программах, непосредственно направленных на ограничение и сокращение выбросов ЛОС или их трансграничных потоков, включая прогресс, достигнутый в рамках осуществления этих стратегий, политики и программ, и любые внесенные в них изменения. Пункт 2 b) статьи 2 предусматривает необходимость принятия мер для сокращения к 1999 году как минимум на 30% годовых выбросов ЛОС в РРТО (определенном в приложении I) при использовании в качестве основы уровня 1988 года (или, возможно, 1989 года).

Примечание: Данный факультативный вопрос (9-тер) касается **Болгарии и Венгрии**, которые являются Сторонами, и **Греции**, которая не является Стороной.

В.9-тер Просьба представить информацию, согласно пункту 1 статьи 8, о разработанных в соответствии со статьей 7 национальных стратегиях, политике и программах, непосредственно направленных на ограничение и сокращение выбросов ЛОС или их трансграничных потоков, включая прогресс, достигнутый в рамках осуществления этих стратегий, политики и программ, и любые внесенные в них изменения. Пункт 2 c) статьи 2 предусматривает необходимость принятия эффективных мер для обеспечения того, чтобы национальные годовые выбросы ЛОС не превышали к 1999 году уровня 1988 года.

В.10 Просьба представить информацию, согласно пункту 2 b) статьи 8 и пункту 3 a) i) статьи 2, о применении соответствующих национальных или международных норм выбросов с целью ограничения и сокращения выбросов ЛОС из новых источников. В своем ответе перечислите категории источников, которые в Вашей стране считаются категориями новых стационарных источников в соответствии с Протоколом и с учетом приложения II к нему и его статьи 1 (Определения). В отношении каждой категории источников укажите нормы выбросов, которые применяются или будут применяться, единицы измерения и методы статистической обработки данных, а также меры по ограничению загрязнения, которые должны применяться к новым источникам, с учетом приложения II к Протоколу. В отношении тех норм, которые еще только будут применяться, просьба указать, когда они будут введены в действие. Вам рекомендуется использовать предлагаемый ниже табличный формат.

Категория источника	Нормы выбросов	Единицы измерения и методы статистической обработки данных ¹	Применяемые меры по ограничению загрязнения ²

¹ Методы статистической обработки данных могут заключаться в использовании процентильных интервалов (например, 95-процентильных интервалов), среднесуточных показателей, среднемесячных показателей и т.д.

² См. приложение II к Протоколу по ЛОС, касающееся методов ограничения выбросов.

В.11 Просьба представить информацию, согласно пункту 2 b) статьи 8 и пункту 3 b) i) статьи 2, о прогрессе, достигнутом в области применения мер по ограничению и сокращению выбросов ЛОС из существующих стационарных источников. В своем ответе перечислите категории источников, которые в Вашей стране считаются категориями крупных стационарных источников в соответствии с Протоколом и с учетом приложения II к нему и его статьи 1 (Определения). В отношении каждой категории источников укажите методы/технологии, которые применяются или будут применяться с учетом приложения II к Протоколу. В отношении технологий, которые еще только будут применяться, просьба указать, в каком году они начнут применяться.

В.12 Просьба представить информацию, согласно пункту 2 b) статьи 8 и пункту 3 b) ii) статьи 2, о прогрессе, достигнутом в области применения методов сокращения выбросов ЛОС, образующихся при распределении бензина и заправке механических транспортных средств, и уменьшения летучести бензина с учетом приложений II и III к Протоколу.

В.13 Просьба представить информацию, согласно пункту 2 b) статьи 8 и пункту 3 b) iii) статьи 2, о применении соответствующих национальных или международных норм выбросов в отношении новых мобильных источников на основе использования наилучших имеющихся методов. В своем ответе Вам следует перечислить категории мобильных источников и указать применяемые нормы, а также используемые в отношении каждой категории методы или программы ограничения выбросов с учетом приложения III к Протоколу. Вам рекомендуется использовать предлагаемый ниже табличный формат.

Категория мобильного источника	Применяемые нормы	Единицы измерения и методы статистической обработки данных ¹	Применяемые меры по ограничению загрязнения ²

¹ Методы статистической обработки данных могут заключаться в использовании процентильных интервалов (например, 95-процентильных интервалов), среднесуточных показателей, среднемесячных показателей и т.д.

² См. приложение III к Протоколу, касающееся методов ограничения выбросов.

В.14 Просьба представить информацию, согласно пункту 2 b) статьи 8 и пункту 3 a) iv) статьи 2, о мерах, принятых с целью оказания содействия участию общественности в программах ограничения выбросов, таких, как объявления для общественности, содействие наиболее оптимальному использованию всех видов транспорта и поощрение внедрения схем рациональной организации движения.

В.15 Просьба представить информацию, согласно пункту 2 b) статьи 8 и пункту 3 a) ii) статьи 2, о применении национальных или международных мер в отношении продуктов, содержащих растворители, а также о поощрении использования продуктов с низким или нулевым содержанием ЛОС (например, посредством нанесения на продукты маркировки с указанием содержания в них ЛОС) с учетом приложения II к Протоколу.

В.16 Просьба представить информацию, согласно пункту 2 c) статьи 8, о мерах, принятых в целях облегчения обмена технологиями, касающимися сокращения и ограничения выбросов ЛОС.

В.17 В соответствии с положениями пункта 5 статьи 2, пункта 1 статьи 8 и статьи 7 при осуществлении настоящего Протокола, в особенности любых мер по замене продуктов, Сторонам предписывается предпринимать соответствующие шаги для того, чтобы ЛОС, которые являются токсичными и канцерогенными и наносят ущерб стратосферному озоновому слою, не использовались вместо других видов ЛОС. Просьба привести описание мер, принимаемых с этой целью.

РАЗДЕЛ 4. ПРОТОКОЛ ПО СЕРЕ 1994 ГОДА

Вопросы 18-27 являются обязательными для Сторон Протокола по сере 1994 года, если не указано иное

Стороны: Австрия, Бельгия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Канада, Лихтенштейн, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швейцария, Швеция и Европейское сообщество.

Упомянутые в настоящем разделе статьи и приложения относятся к статьям Протокола по сере 1994 года и приложениям к нему.

В.18 Просьба сообщить, согласно пункту 1 а) статьи 5, об упомянутых в пункте 1 статьи 4 национальных стратегиях, политике, программах и мерах, непосредственно направленных на ограничение и сокращение выбросов серы.

В.19 Просьба, в частности, представить информацию о шагах, предпринятых для осуществления обязательств, предусмотренных пунктом 4 статьи 2, таких, как меры, принятые для сокращения выбросов серы из новых и существующих источников, включая:

- меры по повышению энергоэффективности;
- меры по расширению использования возобновляемых источников энергии;
- меры по снижению содержания серы в конкретных видах топлива и по поощрению использования топлива с низким содержанием серы, включая комбинированное использование топлива с высоким содержанием серы и топлива с низким содержанием серы или топлива, не содержащего ограничения; и
- меры по применению наилучших доступных технологий ограничения,

на основе использования указаний, содержащихся в приложении IV к Протоколу. Отвечая на ту часть вопроса, которая касается видов топлива, Вы, возможно, пожелаете принять во внимание вопрос 64, содержащийся в разделе 8.

Примечание: Согласно пункту 5 статьи 2, вопросы 20-23 не касаются Сторон Соглашения о качестве воздуха, заключенного в 1991 году между Соединенными Штатами и Канадой.

В.20 Просьба сообщить, согласно пункту 1 статьи 5 и пункту 5 а) статьи 2, о прогрессе, достигнутом Вашей страной в применении к крупным новым стационарным источникам сжигания предельных значений концентраций выбросов, не менее строгих, чем те, которые указаны в приложении V к Протоколу, указав категорию источников, применяемые технологии и тот факт, являются ли применяемые предельные значения такими же или же более строгими, чем те, которые приводятся в приложении V.

В.21 Просьба сообщить, согласно пункту 1 статьи 5 и пункту 5 b) статьи 2, о прогрессе, достигнутом Вашей страной в применении к существующим стационарным источникам сжигания, тепловая мощность которых превышает 500 МВт_т, предельных значений концентраций выбросов, не менее строгих, чем те, которые указаны в приложении V, указав категорию источников, применяемые технологии и тот факт, являются ли применяемые предельные значения такими же или же более строгими, чем те, которые приводятся в приложении V. Если применяются другие эквивалентные ограничения на выбросы серы или другие надлежащие положения с целью достижения потолков выбросов серы, указанных в приложении II к Протоколу, просьба привести их описание.

В.22 Просьба сообщить, согласно пункту 1 статьи 5 и пункту 5 b) статьи 2, о прогрессе, достигнутом Вашей страной в применении предельных значений концентраций выбросов или ограничений на выбросы к крупным существующим стационарным источникам сжигания, тепловая мощность которых составляет от 50 до 500 МВт_т, указав категорию источников, применяемые технологии и тот факт, являются ли применяемые предельные значения такими же или же более строгими, чем те, которые приводятся в приложении V.

В.23 Просьба сообщить, согласно пункту 1 статьи 5 и пункту 5 с) статьи 2, о прогрессе, достигнутом в области применения национальных норм содержания серы в газойле, не менее строгих, чем те, которые указаны в приложении V к Протоколу.

В.24 Просьба сообщить, согласно пункту 1 статьи 5 и пункту 6 статьи 2, о любых экономических методах, которые, возможно, применяются в Вашей стране с целью стимулирования использования затратоэффективных подходов к сокращению выбросов серы.

В.25 Просьба представить информацию, согласно пункту 1 с) статьи 5 и пункту 1 статьи 3, о мерах, принятых с целью оказания содействия обмену технологиями и методами, в том числе в области повышения энергоэффективности, использования возобновляемых источников энергии и производства топлива с низким содержанием серы, в интересах сокращения выбросов серы.

В.26 Просьба представить информацию, согласно пункту 1 с) статьи 5 и пунктам 2 и 3 статьи 3, об установленных процедурах для создания более благоприятных условий в области обмена технологиями в интересах сокращения выбросов серы.

В.27 Просьба представить информацию, согласно пункту 1 с) статьи 5 и статье 6, о деятельности, проведенной с целью поощрения исследований, разработок, мониторинга и сотрудничества в связи с настоящим Протоколом.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТОКОЛ ПО ТЯЖЕЛЫМ МЕТАЛЛАМ (ТМ) 1998 ГОДА

Протокол по тяжелым металлам пока еще не вступил в силу.

Поэтому все содержащиеся в настоящем разделе вопросы являются факультативными.

Стороны, подписавшие Протокол: Австрия, Армения, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Финляндия, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Кипр, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Республика Молдова, Румыния, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швейцария, Швеция и Европейское сообщество.

Упомянутые в настоящем разделе статьи и приложения относятся к статьям Протокола по тяжелым металлам 1998 года и приложениям к нему.

В.28 Просьба представить информацию, согласно статье 7, о разработанных в соответствии с пунктом 1 статьи 5 национальных стратегиях, политике и программах, предназначенных для осуществления Протокола и ограничения и сокращения выбросов тяжелых металлов, перечисленных в приложении I к Протоколу. Вы, возможно, пожелаете включить в свой ответ информацию о тех мерах, которые перечислены в пункте 2 статьи 5. Если это уместно, просьба включить в свой ответ информацию

о мерах, принятых в отношении других тяжелых металлов, не перечисленных в приложении I.

В.29 Просьба представить информацию, согласно пункту 1 статьи 3, о мерах, принятых с целью сокращения выбросов тяжелых металлов, перечисленных в приложении I, с уровня выбросов в исходном году, определяемом в соответствии с этим приложением. Просьба указать исходный год для каждого металла.

В.30 Просьба сообщить, согласно пункту 2 с) статьи 3, о прогрессе, достигнутом в области применения наилучших имеющихся методов в отношении существующих стационарных источников. В своем ответе перечислите категории источников, которые в Вашей стране считаются категориями крупных стационарных источников в соответствии с Протоколом и с учетом его статьи 1 (Определения) и приложения II к нему. В отношении каждой категории источников укажите применяемые методы ограничения выбросов с использованием в качестве руководства приложения III к Протоколу. В качестве альтернативного варианта Сторона может применять другие стратегии сокращения выбросов, которые обеспечивают достижение эквивалентного общего сокращения выбросов. Если Вы выбрали этот вариант действий, просьба привести описание стратегий и любого достигнутого в этой связи прогресса.

В.31 Просьба сообщить, согласно пункту 2 d) статьи 3, о прогрессе, достигнутом в области применения предельных значений, указанных в приложении IV, в отношении существующих стационарных источников. В своем ответе перечислите категории источников, которые в Вашей стране считаются категориями крупных стационарных источников в соответствии с Протоколом и с учетом его статьи 1 (Определения) и приложения II к нему. В отношении каждой категории источников укажите предельные значения, которые применяются или будут применяться, единицы измерения и методы статистической обработки данных, а также применяемые меры по ограничению загрязнения. В отношении предельных значений, которые еще только будут применяться, просьба указать, когда они будут введены в действие. Вам рекомендуется использовать предлагаемый ниже табличный формат. В качестве альтернативного варианта Сторона может применять другие стратегии сокращения выбросов, которые обеспечивают достижение эквивалентного общего сокращения выбросов. Если Вы выбрали этот вариант действий, просьба привести описание стратегий и любого достигнутого в этой связи прогресса.

Категория источника	Предельные значения ¹	Единицы измерения и методы статической обработки данных ²	Применяемые меры по ограничению загрязнения ³

¹ См. предельные значения, указанные в приложении V к Протоколу.

² Методы статистической обработки могут заключаться в использовании процентильных интервалов (например, 95-процентильных интервалов), среднесуточных показателей, среднемесячных показателей и т.д.

³ См. приложение III к Протоколу, касающееся методов ограничения выбросов.

В.32 Просьба представить информацию, согласно пункту 3 статьи 3, о применении регламентирующих мер в отношении продуктов в соответствии с условиями, конкретно указываемыми в приложении VI. Вы, возможно, пожелаете сослаться на свой ответ на вопрос 6 раздела 2, касающийся неэтилированного топлива.

В.33 Если это уместно и согласно пункту 4 статьи 3, приведите краткое описание дополнительных мер регулирования в отношении продуктов, применяемых в настоящее время, и будущих мер такого рода, возможность применения которых сейчас рассматривается, с учетом приложения VII к Протоколу.

В.34 Просьба представить информацию, согласно пункту 1 статьи 4, о мерах, применяемых с целью облегчения обмена технологиями и методами, призванными способствовать сокращению выбросов тяжелых металлов, включая обмены, содействующие разработке мер регулирования в отношении продуктов и применению наилучших имеющихся методов, но не ограничиваясь ими.

В.35 Просьба представить информацию, согласно пункту 2 статьи 4, о разработанных процедурах с целью создания более благоприятных условий для поощрения обмена технологиями, в частности путем оказания содействия налаживанию связей и сотрудничества.

В.36 Просьба представить информацию о деятельности, осуществляемой с целью поощрения исследований, разработок, мониторинга и сотрудничества в связи с настоящим Протоколом с учетом статьи 6.

**РАЗДЕЛ 6. ПРОТОКОЛ ПО СТОЙКИМ ОРГАНИЧЕСКИМ
ЗАГРЯЗНИТЕЛЯМ (СОЗ) 1998 ГОДА**

**Протокол по стойким органическим загрязнителям пока еще
не вступил в силу.**

**Поэтому все содержащиеся в настоящем разделе вопросы являются
факультативными.**

Стороны, подписавшие Протокол: Австрия, Армения, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Исландия, Испания, Италия, Канада, Кипр, Латвия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Республика Молдова, Румыния, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Украина, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швейцария, Швеция и Европейское сообщество.

Упомянутые в настоящем разделе статьи и приложения относятся к статьям Протокола по стойким органическим загрязнителям 1998 года и приложениям к нему.

В.37 Просьба представить информацию, согласно статье 9, о разработанных в соответствии с пунктом 1 статьи 7 национальных стратегиях, политике и программах, предназначенных для осуществления Протокола по СОЗ с целью ограничения, сокращения или устранения сбросов, выбросов и потерь стойких органических загрязнителей. Просьба включить в свой ответ информацию о мерах, перечисленных в пункте 2 статьи 7. Если это уместно или важно, приведите описание мер, принятых в отношении других СОЗ, которые не перечислены в настоящем Протоколе.

Примечание: При ответе на вопросы 38-42 просьба также учитывать положения пункта 4 статьи 3 и статьи 4 (Исключения). В случае применения статьи 4 просьба дать пояснение к исключению и указать ссылку на соответствующий пункт статьи 4.

В.38 Просьба представить информацию, согласно пункту 1 а) статьи 3, о мерах, принятых с целью прекращения производства и использования веществ, перечисленных в приложении I.

В.39 Просьба представить информацию, согласно пункту 1 b) i) статьи 3, о мерах, принимаемых для обеспечения того, чтобы при уничтожении или удалении веществ, перечисленных в приложении I, такое уничтожение или удаление производилось экологически обоснованным образом с учетом соответствующих субрегиональных, региональных и глобальных режимов, регулирующих управление опасными отходами и их удаление, в частности Базельской конвенции.

В.40 Просьба представить информацию, согласно пункту 1 b) ii) статьи 3, о мерах, принимаемых для обеспечения того, чтобы удаление веществ, перечисленных в приложении I, осуществлялось внутри страны.

В.41 Просьба представить информацию, согласно пункту 1 b) iii) статьи 3, о мерах, принимаемых для обеспечения того, чтобы трансграничная перевозка веществ, перечисленных в приложении I, осуществлялась экологически обоснованным образом с учетом применимых субрегиональных, региональных и глобальных режимов, регулирующих трансграничную перевозку опасных отходов, в частности Базельской конвенции.

В.42 Просьба представить информацию, согласно пункту 1 c) статьи 3, о мерах, принимаемых с целью ограничения использования веществ, перечисленных в приложении II, оговоренными видами использования.

В.43 Просьба сообщить, согласно пункту 3 статьи 3, о прогрессе, достигнутом в области разработки стратегий для выявления по-прежнему используемых товаров и отходов, содержащих вещества, перечисленные в приложениях I, II или III к Протоколу. Просьба также представить информацию о мерах, которые принимаются или будут приниматься с целью обеспечения того, чтобы такие отходы и такие товары после того, как они станут отходами, уничтожались или удалялись экологически обоснованным образом.

В.44 Просьба сообщить, согласно пунктам 5 b) iii) и iv) статьи 3, о прогрессе, достигнутом в области применения наилучших имеющихся методов (НИМ) с учетом приложения V, а также предельных значений, таких же строгих, как и значения, указанные в приложении IV, в отношении существующих стационарных источников. В своем ответе перечислите категории источников, которые в Вашей стране считаются категориями крупных стационарных источников в соответствии с Протоколом и с учетом его статьи 1 (Определения) и приложений V и VIII к нему. В отношении каждой категории источников укажите предельные значения, которые применяются или будут применяться, единицы измерения и методы статистической обработки данных, а также

применяемые меры по ограничению загрязнения. В отношении тех предельных значений, которые еще только будут применяться, просьба указать, когда они будут введены в действие. В своем ответе Вы, возможно, пожелаете использовать предлагаемый ниже табличный формат. В качестве альтернативного варианта Сторона может применять другие стратегии сокращения выбросов, которые обеспечивают достижение эквивалентного общего сокращения выбросов. Если Вы выбрали этот вариант действий, просьба привести описание стратегий и любого достигнутого в этой связи прогресса. При ответе на этот вопрос Вам также следует принять во внимание пункт 6 статьи 3 Протокола.

Категория источника	Предельные значения ¹	Единицы измерения и методы статистической обработки данных ²	Применяемые меры по ограничению загрязнения ³

¹ См. предельные значения, указанные в приложении IV к Протоколу.

² Методы статистической обработки данных могут заключаться в использовании процентильных интервалов (например, 95-процентильных интервалов), среднесуточных показателей, среднемесячных показателей и т.д.

³ См. приложение V к Протоколу, касающееся методов ограничения выбросов.

В.45 Просьба описать, согласно пункту 5 b) v) статьи 3, меры, которые принимаются или будут приниматься с целью ограничения выбросов из мобильных источников с учетом приложения VII к Протоколу.

В.46 Просьба представить информацию, согласно пункту 8 статьи 3, касающуюся производства и продаж веществ, перечисленных в приложениях I и II к Протоколу. Вам рекомендуется использовать указываемый ниже табличный формат.

Вещество	Производство	Продажи

В.47 Просьба представить информацию, согласно статье 5, о мерах, принимаемых с целью создания благоприятных условий для облегчения обмена технологиями и методами, предназначенными для сокращения образования и выбросов стойких органических загрязнителей.

В.48 Просьба сообщить, согласно пункту 6, о мерах, принимаемых с целью оказания содействия в предоставлении информации широкой общественности, в частности информации о маркировке, оценке риска и опасности, уменьшении риска, ликвидации СОЗ или сокращении их использования и об альтернативах СОЗ.

В.49 Просьба представить информацию о деятельности, осуществляемой с целью поощрения исследований, разработок, мониторинга и сотрудничества в связи с настоящим Протоколом с учетом статьи 8.

РАЗДЕЛ 7. ПРОТОКОЛ О БОРЬБЕ С ПОДКИСЛЕНИЕМ, ЭВТРОФИКАЦИЕЙ И ПРИЗЕМНЫМ ОЗОНОМ 1999 ГОДА

Протокол о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном 1999 года пока еще не вступил в силу.

Поэтому все содержащиеся в настоящем разделе вопросы являются факультативными.

Стороны, подписавшие Протокол: Австрия, Армения, Бельгия, Болгария, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Канада, Латвия, Лихтенштейн, Люксембург, Нидерланды, Норвегия, Польша, Португалия, Республика Молдова, Румыния, Словакия, Словения, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Финляндия, Франция, Хорватия, Чешская Республика, Швейцария и Швеция.

Упомянутые в настоящем разделе статьи и приложения относятся к статьям Протокола о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном 1999 года и приложениям к нему.

В.50 Просьба представить информацию, согласно статье 7, о разработанных в соответствии с пунктом 1 статьи 3 и статьей 6 национальных стратегиях, политике и программах, предназначенных для осуществления Гётеборгского протокола с целью ограничения, сокращения и поддержания на неизменном уровне выбросов серы, окислов азота, аммиака и летучих органических соединений в соответствии с потолочными

значениями и сроками, указываемыми в приложении II к Протоколу. Просьба включить в свой ответ информацию о мерах, которые перечислены в пункте 1 статьи 6.

В.51 Просьба представить информацию, согласно пункту 2 статьи 3, о прогрессе, достигнутом в области применения предельных значений, указанных в приложениях IV, V и VI, к каждому новому стационарному источнику в категории стационарных источников, как это определено в этих приложениях, не позднее сроков, указанных в приложении VII. В своем ответе перечислите категории источников, которые в Вашей стране считаются категориями крупных стационарных источников в соответствии с Протоколом и с учетом статьи 1 (Определения) и приложений IV, V и VI. В отношении предельных значений, которые только будут применяться, просьба указать, когда они будут введены в действие. Вам рекомендуется использовать указываемый ниже табличный формат. В качестве альтернативного варианта Сторона может применять иные стратегии сокращения выбросов, обеспечивающие достижение эквивалентных общих уровней выбросов для всех категорий источников вместе взятых. Если Вы выбрали этот вариант действий, просьба привести описание стратегий и любого достигнутого прогресса.

Категория источника	Предельные значения¹	Единицы измерения и методы статической обработки данных²	Применяемые меры по ограничению загрязнения

¹ См. предельные значения, указанные в приложениях IV, V и VI к Протоколу.

² Методы статистической обработки данных могут заключаться в использовании процентильных интервалов (например, 95-процентильных интервалов), среднесуточных показателей, среднемесячных показателей и т.д.

В.52 Просьба представить информацию, согласно пункту 3 статьи 3, о прогрессе, достигнутом в области применения предельных значений, указанных в приложениях IV, V и VI, к каждому существующему стационарному источнику в категории стационарных источников, как это определено в этих приложениях, не позднее сроков, указанных в приложении VII. В своем ответе перечислите категории источников, которые в Вашей стране считаются категориями крупных стационарных источников в соответствии с Протоколом и с учетом статьи 1 (Определения) и приложений IV, V и VI. В отношении предельных значений, которые еще только будут применяться, просьба указать, когда они будут введены в действие. Вам рекомендуется использовать указываемый ниже табличный формат. В качестве альтернативного варианта Сторона может применять иные стратегии сокращения выбросов, обеспечивающие достижение эквивалентных общих уровней выбросов для всех категорий источников вместе взятых, или, для Сторон за

пределами географического охвата ЕМЕП, те стратегии, которые необходимы для достижения национальных или региональных целей по борьбе с подкислением и для соблюдения национальных норм качества воздуха. Если Вы выбрали этот вариант действий, просьба привести описание стратегий и любого достигнутого прогресса.

Категория источника	Предельные значения ¹	Единицы измерения и методы статической обработки данных ²	Применяемые меры по ограничению загрязнения

¹ См. предельные значения, указанные в приложениях IV, V и VI к Протоколу.

² Методы статистической обработки данных могут заключаться в использовании процентильных интервалов (например, 95-процентильных интервалов), среднесуточных показателей, среднемесячных показателей и т.д.

В.53 Просьба представить информацию, согласно пункту 5 статьи 3, о прогрессе, достигнутом в области применения предельных значений для топлива и новых мобильных источников, определенных в приложении VIII, в соответствии со сроками, указанными в приложении VII. В отношении предельных значений, которые еще только будут применяться, просьба указать, когда они будут введены в действие. Вам рекомендуется использовать предлагаемый ниже табличный формат.

Категория источника	Предельные значения ¹	Единицы измерения и методы статической обработки данных ²	Применяемые меры по ограничению загрязнения

¹ См. предельные значения, указанные в приложении VIII к Протоколу.

² Методы статистической обработки данных могут заключаться в использовании процентильных интервалов (например, 95-процентильных интервалов), среднесуточных показателей, среднемесячных показателей и т.д.

В.54 Просьба представить информацию, согласно пункту 6 статьи 3, о прогрессе, достигнутом в области применения наилучших имеющихся методов (НИМ) к мобильным источникам и к каждому новому или существующему стационарному источнику с учетом руководящих документов I-V, принятых Исполнительным органом на его семнадцатой сессии (решение 1999/1), и любых поправок к ним.

В.55 Просьба представить информацию, согласно пункту 7 статьи 3, о мерах, принятых с целью уменьшения выбросов летучих органических соединений, связанных с использованием продуктов, не включенных в приложение VI или VIII к Протоколу.

В.56 Просьба представить информацию, согласно пункту 8 а) статьи 3, о прогрессе, достигнутом в области применения как минимум мер по ограничению выбросов аммиака, указанных в приложении IX, и, согласно пункту 8 б) статьи 3, о прогрессе, достигнутом в области применения, когда это является целесообразным, наилучших имеющихся методов для предотвращения и сокращения выбросов аммиака, перечисленных в руководящем документе V, принятом Исполнительным органом на его семнадцатой сессии (решение 1999/1), и в любых поправках к нему.

В.57 Просьба представить информацию, согласно пункту 1 статьи 4, о мерах, принятых для создания благоприятных условий для облегчения обмена информацией, технологиями и методами с целью сокращения выбросов серы, оксидов азота, аммиака и летучих органических соединений путем поощрения деятельности, указываемой в подпунктах а)-d). Просьба конкретно указать, согласно пункту 2 статьи 4, меры, принятые с целью создания благоприятных условий для содействия контактам и сотрудничеству между соответствующими организациями и отдельными лицами в частном и государственном секторах, имеющими возможность предоставлять технологию, проектные и инженерные услуги, оборудование или финансовые средства.

В.58 Просьба сообщить, согласно пункту 1 статьи 5, о мерах, принятых с целью оказания содействия в информировании широкой общественности, например предоставления такой информации, которая указывается в подпунктах а)-d). Просьба сообщить, согласно пункту 2 статьи 5, о мерах, принятых для информирования широкой общественности с целью минимизации выбросов, например предоставления такой информации, которая указывается в подпунктах а)-f).

РАЗДЕЛ 8. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В настоящем разделе содержатся вопросы, имеющие общий и факультативный характер

Их цель заключается в предоставлении дополнительной информации, которая позволит секретариату проанализировать нынешнее положение в области борьбы с загрязнением воздуха в регионе, и предоставлении информации, которой, по мнению Исполнительного органа, Стороны Конвенции могли бы обмениваться с целью активизации борьбы с загрязнением воздуха. По сравнению с предыдущим вопросником (2000 года) эти вопросы претерпели изменения.

ИНТЕГРАЦИЯ ПОЛИТИКИ

В.59 Повышение степени интеграции процесса принятия решений в отдельных ключевых секторах, определяющих уровень загрязнения, можно рассматривать в качестве одного из средств укрепления профилактических мер и мер по ограничению загрязнения. Сторонам предлагается дать краткое резюме наиболее важных мер в этих областях политики, которые, в частности, направлены на сокращение нагрузки загрязнения воздуха, рассматриваемой в Конвенции и протоколах к ней. В этой связи они, возможно, пожелают ответить на приводящиеся ниже вопросы.

В.60.а Включена ли экологическая политика в стратегии и процесс планирования политики в других областях?

- 60.а.1** Да, в секторах транспорта*, энергетики*, промышленности*, сельского хозяйства*, обработки и удаления отходов*, сфера финансов*. (*Вычеркнуть ненужное и привести подробную информацию об интеграции политики, включая наиболее важные меры, при ответе на вопрос 60.а.3 ниже.)
- 60.а.2** Нет. (Если интеграцию политики планируется осуществить в ближайшем будущем, просьба указать ожидаемые сроки и привести дополнительную подробную информацию в рамках вопроса 60.а.3 ниже.)

60.а.3 Просьба представить подробную информацию об интеграции политики. В своем ответе Стороны, возможно, пожелают привести краткую информацию (отражающую статус, т.е. обязательный (законный) или необязательный) в

отношении, например, национальных программ интеграции политики; национального законодательства в области интеграции политики; законодательства/программ ЕС; содействия изменению структуры видов перевозок; рационального использования энергии; "экологизации" системы налогообложения (внедрение мер по содействию устойчивому экономическому развитию в качестве одной из целей системы налогообложения). Просьба отдельно указать информацию, касающуюся осуществляемой в настоящее время деятельности и деятельности, которую планируется проводить в будущем.

1. Транспорт
2. Энергетика (информацию о потреблении энергии следует представить в рамках вопроса 61)
3. Промышленность
4. Сельское хозяйство
5. Обработка и удаление отходов
6. Сфера финансов (например, "экологизация" системы налогообложения); (информацию о сборах или налогах, субсидиях, рыночных стимулах и коммерчески реализуемых разрешениях следует представить ниже в рамках вопроса 66)
7. Политика в других областях

60.b Включена ли в целом политика в области борьбы с загрязнением воздуха в политику в области климатических изменений, территориально-пространственного планирования или охраны природы?

- 60.b.1** Да. (Просьба привести подробную информацию в рамках вопроса 60.b.3)
- 60.b.2** Нет. (Если интеграцию политики планируется осуществить в ближайшем будущем, просьба указать ожидаемые сроки и привести дополнительную подробную информацию в рамках вопроса 60.b.3 ниже)

60.b.3 Просьба представить краткое описание процесса интеграции политики в области борьбы с загрязнением воздуха с политикой в области климатических изменений*, территориально-пространственного планирования* или охраны природы* (*если применимо). Сторонам следует представить информацию, не указываемую в ответе на вопрос 60.a.3, касающуюся ограничения выбросов, политики, проводимой в конкретных районах, ориентированных на воздействие мер для лесов или поверхностных вод и т.д. Просьба отдельно указать информацию, касающуюся осуществляемой в настоящее время деятельности и деятельности, которую планируется проводить в будущем.

60.c Применяются ли в Вашей стране программы ЕС и/или нормативные акты ЕС в области интеграции политики?

- 60.c.1** Да. Просьба представить подробную информацию, включая справочные ссылки, касающуюся применяемых программ ЕС и/или нормативных актов ЕС в области интеграции политики.
- 60.c.2** Нет.

В.61 Просьба представить ту же информацию об энергопотреблении в 1985, 1990, 1995, 2000 годах и прогнозы на 2005 и 2010 годы, которые Вы направляете Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата. Эту информацию следует представить в форме нижеприведенной таблицы.

Таблица - Структуры и тенденции в области энергопотребления
Валовое энергопотребление
(в млн. тонн нефтяного эквивалента)

Категория энергоносителей	1985	1990	1995	2000	2005	2010
1. Твердые топлива						
2. Жидкие топлива						
3. Газообразные топлива						
4. Атомная энергия						
5. Электроэнергия						
6. Гидро- и геотермальная энергия						
7. Пар и горячая вода						
8. Другие виды энергоносителей						
Итого						

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ РАМКИ

В.62 Сторонам предлагается представить информацию о нормативных мерах, отличных от тех, которые перечислены в разделах 1-7, имеющих своим результатом ограничение или сокращение выбросов загрязнителей воздуха, охватываемых Конвенцией или протоколами к ней. С этой целью они, возможно, пожелают ответить на приводящиеся ниже вопросы. Следует представить разъяснения относительно того, каким образом эти меры вписываются в общие законодательные и нормативные рамки, указываемые выше.

В.63.a Содержатся ли в законодательстве основные принципы деятельности по борьбе с загрязнением воздуха?

- 63.a.1** Да. (Просьба представить подробную информацию в рамках вопроса 63.a.3 ниже.)
- 63.a.2** Нет. Если такое законодательство планируется принять в ближайшем будущем, просьба указать ожидаемые сроки его вступления в силу и представить дополнительную подробную информацию в рамках вопроса 63.a.3.

63.a.3 Просьба представить краткую информацию об основных принципах, которые заложены или будут заложены в законодательстве.

В.63.b Установлены ли нормы качества воздуха для загрязнителей, охватываемых протоколами?

- 63.b.1** Да, для серы*, NO₂*, NO_x*, NH₃*, ЛОС*, озона*, свинца*, ртути*, кадмия*, СОЗ*. (*Просьба вычеркнуть, если данный ответ не является правильным, в противном случае привести подробную информацию о нормах при ответе на вопрос 63.b.3 ниже.)
- 63.b.2** Нет. (Если нормы находятся в стадии подготовки, просьба указать ожидаемые сроки их вступления в силу и представить дополнительную подробную информацию в рамках вопроса 63.b.3 ниже.)

63.b.3 Подробная информация о нормах качества воздуха. Просьба представить краткую информацию (отражающую статус, т.е. национальное или региональное/местное законодательство, разрешения) в отношении каждого из соответствующих загрязнителей, включая, если это уместно, нормативные положения, касающиеся смога. Просьба отдельно представить информацию о

существующих нормах и нормах, находящихся в стадии подготовки. Если используются нормы ЕС, просьба привести полную ссылку на соответствующие директивы ЕС.

В.63.с Установлены ли касающиеся продуктов нормативные положения, имеющие своим результатом ограничение или сокращение выбросов загрязнителей воздуха, охватываемых протоколами, отличные от тех, которые указаны в разделах 1-7? Информацию о нормах качества топлива следует представить ниже в рамках вопроса 64. Информацию о налогах, субсидиях и рыночных стимулах следует представить ниже в рамках вопросов 65-70.

- 63.с.1** Да. (Просьба представить подробную информацию в рамках вопроса 63.с.3 ниже.)
- 63.с.2** Нет. (Если касающиеся продуктов нормативные положения находятся в стадии подготовки, просьба указать ожидаемые сроки их вступления в силу и представить дополнительную подробную информацию в рамках вопроса 63.с.3 ниже.)

63.с.3 Подробная информация о касающихся продуктов нормативных положениях, например ограничение скорости для автотранспортных средств, запрещение или ограничение использования конкретных продуктов. Просьба представить краткую информацию (отражающую статус, т.е. национальное или местное законодательство, разрешения) в отношении каждого продукта с определением соответствующего загрязнителя. Просьба отдельно представить информацию о действующих положениях и положениях, находящихся в стадии подготовки. Если используются нормативные положения ЕС, просьба привести полную ссылку на директивы ЕС.

В.63.d Применяются ли или подготавливаются ли какие-либо другие конкретные нормативные меры, помимо тех, которые уже были упомянуты ранее?

- 63.d.1** Да. (Просьба представить подробную информацию. Просьба отдельно представить информацию о действующих нормативных положениях и положениях, находящихся в стадии подготовки.)
- 63.d.2** Нет.

В.64 Сторонам предлагается представить информацию о нормах качества топлива или кратко изложить информацию, указываемую выше. Просьба использовать приводимую ниже таблицу для изложения информации о нормах качества топлива для различных видов топлива. Если применяется больше, чем одна норма, просьба дать краткое пояснение в колонке "Замечания". Если применяются нормы ЕС, просьба дать ссылки на соответствующую директиву ЕС в колонке "Замечания".

Таблица - Нормы качества топлива

Легкое нефтяное топливо (%S)	Среднее нефтяное топливо (%S)	Тяжелое нефтяное топливо (%S)	Замечания
Твердое топливо. Антрацит (%S)	Твердое топливо. Лигнит (%S)	Замечания	
Этилированный бензин (г Рв/л)	Неэтилированный бензин (г Рв/л)	Замечания	

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

В.65 (вместо бывших вопросов 54 и 55) Сторонам предлагается представить краткое описание процесса применения ими сборов и/или налогов на выбросы, увязанных с количеством или характеристиками конкретного загрязнителя, охватываемого одним из протоколов, и сборов и налогов на продукты и дифференциации ставок налогов на них, включая топливо и автотранспортные средства. В этой связи они, возможно, пожелают ответить на приводящиеся ниже вопросы.

В.65.a Применяются ли сборы/налоги на выбросы или сборы/налоги на продукты в рамках политики, направленной на "экологизацию" системы налогообложения?

- 65.a.1** Да. Что касается подробной информации, то следует сделать ссылку на информацию, приведенную по вопросу 65.b ниже.

- 65.a.2** Нет.

В.65.b Применяются ли сборы и/или налоги на выбросы? Вопрос о налогах на топливо и налогах на продукты следует рассмотреть в рамках вопроса 65.c и d ниже.

- 65.b.1** Да, в отношении всех основных атмосферных загрязнителей, сгруппированных согласно классам опасности. Просьба привести подробную информацию в рамках вопроса 65.b.4. ниже.
- 65.b.2** Да, в отношении конкретных загрязнителей: серы*, NO₂*, NO_x*, NH₃*, ЛОС*, озона*, свинца*, ртути*, кадмия*, СОЗ*, СО₂*, твердых частиц* (* Вычеркнуть ненужное и привести подробную информацию о сборах/налогах при ответе на вопрос 65.b.4).
- 65.b.3** Нет. (Если сборы/налоги на выбросы планируется ввести в ближайшем будущем, просьба указать ожидаемую дату их вступления в силу и представить дополнительную подробную информацию в рамках вопроса 65.b.4 ниже.)
- 65.b.4** Если необходимо, просьба представить краткое описание используемой в вашей стране общей системы взимания сборов на атмосферные выбросы с указанием классификации загрязнителей, охватываемых протоколами. Просьба упомянуть, налагаются ли штрафы в случае несоблюдения установленных требований. Просьба отдельно указать информацию о нынешней и о планируемой системах налогообложения.

65.c Применяются ли налоги на топливо и/или налоги на энергоносители с дифференциацией по типу топлива?

- 65.c.1** Да. (Просьба привести подробную информацию в рамках вопроса 65.c.3 ниже; следует привести краткое описание системы дифференциации или возмещения налогов.)
- 65.c.2** Нет. (Если налоги на топливо или энергоносители планируется ввести в ближайшем будущем, просьба указать ожидаемую дату их вступления в силу и представить дополнительную подробную информацию в рамках вопроса 65.c.3 ниже.)

- **65.c.3** Просьба привести краткое описание системы налогообложения, базы для дифференциации налогов (т.е. тип топлива; валовое энергосодержание; выбросы CO₂; содержание серы; содержание свинца) и налогов, применяемых в отношении каждого типа топлива, и, если это уместно, используемой электроэнергии. Просьба привести информацию, касающуюся лиц, с которых взимается налог (т.е. производителей и импортеров, распределительных организаций, оптовых предприятий или потребителей топлива). Просьба отдельно указать информацию о нынешней и о планируемой системах налогообложения.

65.d Облагаются ли сборами и/или налогами автотранспортные средства?

- **65.d.1** Да. (Следует рассмотреть широкий круг налогов: акцизный сбор, налог на регистрацию, дорожный налог, налог на энергопользование и т.д.) (Просьба привести подробную информацию ниже в рамках вопроса 65.d.3; следует дать краткое описание системы дифференциации и/или возмещения налогов.)
- **65.d.2** Нет. (Если сборы/налоги на автотранспортные средства планируется ввести в ближайшем будущем, просьба указать ожидаемую дату их вступления в силу и представить дополнительную подробную информацию в рамках вопроса 65.d.3 ниже.)

65.d.3 Просьба привести краткое описание сборов/налогов, которые взимаются в настоящее время или которые планируется ввести в будущем, включая базу для дифференциации и/или возмещения налогов, например тип автотранспортного средства, мощность двигателя, потребление топлива, применение каталитических нейтрализаторов, энергопользование, вес или цена автотранспортного средства, использование автомагистралей. Просьба отдельно указать информацию о нынешней и о планируемой системах налогообложения.

65.e Взимаются ли сборы и/или налоги с продуктов, помимо топлива или автотранспортных средств?

- **65.e.1** Да. (Подлежащие рассмотрению сборы/налоги могут основываться на энергетическом/электроэнергетическом использовании продукта или на содержании в нем опасных соединений, охватываемых протоколами. Просьба привести подробную информацию в рамках вопроса 65.e.3 ниже.)

- 65.е.2** Нет. (Если сборы/налоги на продукты, помимо топлива или автотранспортных средств, планируется ввести в ближайшем будущем, просьба указать ожидаемые сроки их вступления в силу и представить дополнительную подробную информацию в рамках вопроса 65.е.3 ниже.)

65.е.3 Просьба привести краткое описание сборов/налогов, которые взимаются в настоящее время или которые планируется ввести в будущем. Просьба дать описание базы, использующейся для этих сборов/налогов и для любой их дифференциации или возмещения. Просьба отдельно указать информацию о нынешней и о планируемой системе налогообложения.

В.66 Если необходимо, Сторонам предлагается представить краткое описание опыта Вашей страны в области практического использования сборов/налогов на выбросы и сборов/налогов на продукты, включая топливо и автотранспортные средства. В этой связи они, возможно, пожелают ответить на приводящиеся ниже вопросы.

66.а Имеется ли какая-либо информация о воздействии сборов/налогов на выбросы и/или энергопользование?

- 66.а.1** Да. (Просьба представить подробную информацию.)
- 66.а.2** Нет.

66.б Каким образом используются поступления от сборов/налогов и штрафов за несоблюдение установленных требований?

- 66.б.1** Они предназначены для целей охраны окружающей среды. Просьба привести подробную информацию: например, для выплаты компенсации лицам, потерпевшим ущерб в результате загрязнения; для субсидирования мер по ограничению выбросов; для компенсации потери конкурентоспособности соответствующих промышленных предприятий; для совершенствования системы общественного транспорта и т.д.
- 66.б.2** Они способствуют реструктуризации системы налогообложения с целью ее "экологизации".
- 66.б.3** Они передаются в государственное казначейство.

66.c Имеется ли информация о каком-либо другом накопленном опыте?

- 66.c.1** Да. (Просьба представить подробную информацию.)
- 66.c.2** Нет.

В.67 Если это уместно, Сторонам предлагается представить краткое описание применяемых в их странах схем оказания финансовой помощи с целью уменьшения уровня выбросов загрязнителей воздуха, охватываемых Конвенцией и протоколами к ней. В этой связи они, возможно, пожелают ответить на приводящийся ниже вопрос. Применяются ли схемы оказания финансовой помощи или законодательство в области финансовой поддержки?

- 67.a** Да. (Просьба привести краткую информацию о законодательстве и схемах, оказывающих поддержку:
 1. Сокращению выбросов, соблюдению более строгих, чем это предусмотрено в законодательстве, норм выбросов, осуществлению капиталовложений в оборудование по борьбе с загрязнением;
 2. Энергосбережению, повышению энергоэффективности, использованию возобновляемых источников энергии;
 3. Финансированию технологических исследований, разработок, коммерциализации и экспорта, демонстрации возможностей технической и экономической осуществимости мер;
 4. Деятельности небольших и/или средних компаний по соблюдению нормативных положений в области борьбы с загрязнением;
 5. Сокращению масштабов использования пестицидов, удобрений, развитию и интенсификации "органического" земледелия;
 6. Использованию электрических автотранспортных средств, использованию общественного транспорта, использованию топлива со сверхнизким содержанием серы;
 7. Решению других вопросов.

- 67.b** Нет. (Субсидии не выделяются по причине строгого применения принципа "платит загрязнитель".)

В.68 Хотя субсидии и используются для поощрения внедрения новых технологий и тем самым способствуют достижению целей охраны окружающей среды, они также широко применяются в секторах энергетики и транспорта и в этой связи оказывают негативное воздействие на окружающую среду. Если это уместно, Сторонам предлагается привести краткое описание их опыта в данной области. Они, возможно, пожелают представить информацию об использовании льготных тарифов на электроэнергию в районах застройки; субсидиях для добычи отечественного угля; субсидиях на топливо; косвенных последствиях освобождения от уплаты налогов (для жителей пригородов, работающих в городе и ежедневно едущих на работу на общественном транспорте) и любую обзорную информацию о таких субсидиях, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

В.69 Если это уместно, Сторонам предлагается привести краткое описание рыночных стимулов, использующихся для дальнейшего сокращения выбросов и/или образования веществ, охватываемых Конвенцией и протоколами к ней. В этой связи они, возможно, пожелают ответить на следующие вопросы:

69.a Используется ли маркировка в качестве рыночного стимула?

- 69.a.1** Да, в отношении экологически благоприятных продуктов. Просьба привести краткое описание системы маркировки; является ли она добровольной национальной программой или же осуществляется в рамках какой-либо международной схемы (например, обязательные энергетические знаки маркировки ЕС, наносимые на отечественные продукты, и/или программа экомаркировки ЕС); и представить информацию о принципах нанесения знаков маркировки (например, учитывается ли жизненный цикл продукта) и, если необходимо, о конкретных видах продукции, в отношении которых используется маркировка.
- 69.a.2** Да, в отношении экологически опасных продуктов. Просьба указать краткие данные о типе требуемой информации.
- 69.a.3** Да, в отношении предприятий. Просьба привести краткое описание применяющихся сертифицированных добровольных схем экологического менеджмента и аудита (EMAS). Просьба представить краткую информацию о

применении стандартов ИСО 14001 и/или EMAS ЕС и указать число внесенных в соответствующие регистры промышленных участков.

- 69.a.4** Нет. (Если схему маркировки планируется внедрить в ближайшем будущем, просьба указать ожидаемые сроки и представить дополнительную подробную информацию.)

69.b Используется ли стандарт экологической "предпочтительности" (классификации) продуктов (например, красок, автотранспортных средств)?

- 69.b.1** Да. (Просьба привести краткое описание.)
- 69.b.2** Нет. (Если такой стандарт планируется установить в ближайшем будущем, просьба указать ожидаемые сроки и представить дополнительную подробную информацию.)

69.c Используются ли такие экономические средства, как временные субсидии или снижение налогов, в качестве стимулов, способствующих поступлению на рынок новых продуктов с низким уровнем загрязнения окружающей среды и/или энергоэффективных продуктов?

- 69.c.1** Да. (Просьба представить информацию о программах, которые осуществляются в настоящее время или которые планируется осуществлять в будущем, размере субсидий или скидки с налога и соответствующих продуктах, таких, например, как краски, котлоагрегаты, холодильники, автотранспортные средства и т.д. Если это уместно, просьба привести ссылку на соответствующие нормативные положения ЕС.)
- 69.c.2** Нет. (Если такой стимул планируется ввести в ближайшем будущем, просьба указать ожидаемые сроки и представить дополнительную подробную информацию.)

69.d Используется ли политика в области поставок экологически чистой продукции в качестве рыночного стимула?

- 69.d.1** Да. (Просьба кратко указать (государственные) органы, в отношении которых применяется эта политика, и привести краткое описание ее характера (осуществляется в форме закона, добровольного соглашения и т.д.))

- 69.d.2** Нет. (Если такую политику в области поставок продукции планируется осуществлять в ближайшем будущем, просьба указать ожидаемые сроки и представить дополнительную подробную информацию.)

69.e Применяются ли какие-либо другие рыночные стимулы?

- 69.e.1** Да. (Просьба привести краткое описание.)
- 69.e.2** Нет.

В.70 Если это имеет место, Сторонам предлагается представить информацию об опыте использования коммерчески реализуемых разрешений, включая потенциальные возможности их применения с точки зрения снижения затрат. В этой связи они, возможно, пожелают ответить на приводящиеся ниже вопросы.

В.70.a. Используется ли система коммерчески реализуемых разрешений?

- 70.a.1** Да. (Просьба привести краткое описание в рамках вопроса 70.a.3.)
- 70.a.2** Нет. (Если систему коммерчески реализуемых разрешений планируется внедрить в ближайшем будущем, просьба указать ожидаемые сроки ее вступления в силу и представить краткое описание в рамках вопроса 70.a.3.)

70.a.3 Просьба привести краткое описание этой системы с указанием: охватываемых загрязнителей и категорий источников выбросов; масштаба системы (региональная или национальная); связи с нормами выбросов; в отношении предельных значений или значений, рассчитанных по принципу "колпака": основы для установленных уровней. Просьба представить информацию о количестве совершенных сделок. Если система использования коммерчески реализуемых разрешений находится в стадии подготовки, просьба также упомянуть, если это уместно, о требуемых изменениях в законодательстве.

70.b Если используется система коммерчески реализуемых разрешений, накоплен ли практический опыт ее применения с указанием данных о дополнительном сокращении затрат и/или уменьшении затрат?

- 70.b.1** Да. Просьба представить краткую информацию по основным данным.
- 70.b.2** Нет.

70.с Если система использования коммерчески реализуемых разрешений разрабатывается в настоящее время, имеются ли полученные с помощью различных исследований данные в отношении возможностей для экономии затрат?

- 70.с.1** Да. Просьба представить краткую информацию об основных результатах.
- 70.с.2** Нет.

ДОБРОВОЛЬНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ

[Консультант из Нидерландов рекомендует включить бывшие **В.61 и 62 (новый В.72)** в разделы 2 и 3 с учетом изменений в обязательствах по представлению отчетности в отношении ставшей уже обязательной научно-исследовательской деятельности. Исполнительный орган, возможно, пожелает обсудить это предложение.]

В.71 Если это имеет место, Сторонам предлагается кратко описать соответствующие добровольные меры и соглашения, использующиеся с целью дальнейшего сокращения загрязнения воздуха веществами, охватываемыми Конвенцией и протоколами к ней. Стороны, возможно, пожелают дать описание добровольных мер и соглашений, заключаемых с: компаниями по производству и/или распределению электроэнергии; отраслями промышленности (по таким, например, вопросам, как общий характер деятельности; энергопользование; использование конкретных веществ, таких, как ЛОС, тяжелые металлы; производство некоторых видов продуктов или веществ, таких, как аккумуляторы, краски, автотранспортные средства, СО₂; сокращение интенсивности транспортного движения); сектором сельскохозяйственной деятельности (по таким вопросам, как энергоэффективность; корма для домашних животных; использование пестицидов); сектором транспорта; и т.д.

ДВУСТОРОННЯЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В.72 Помимо продолжающегося сотрудничества в рамках Конвенции, ряд Сторон участвуют в других многосторонних или двусторонних программах, осуществляемых в регионе ЕЭК ООН с целью борьбы с загрязнением воздуха, например, таких, как программы совместного осуществления и разделения затрат. Просьба кратко описать участие Вашей страны в этих программах, включая их цели, сроки осуществления и, по возможности, полученные результаты.

ВЕБСАЙТЫ

В.73 Если у Вашей страны есть вебсайт, содержащий информацию о политике и деятельности в области борьбы с загрязнением воздуха (включая исследования и мониторинг), просьба указать адрес такого вебсайта.

БУДУЩАЯ РАТИФИКАЦИЯ

В.74 Если Ваша страна пока еще не ратифицировала Протокол по ЕМЕП 1984 года, то сообщите, планирует ли она ратифицировать данный Протокол/присоединиться к нему?

Если да, то когда? Если нет, то Вы, возможно, пожелаете представить любую имеющуюся информацию по возможным проблемам или препятствиям на пути такой ратификации и по мерам, принимаемым с целью их преодоления.

В.75 Если Ваша страна пока еще не ратифицировала Протокол по окислам азота 1988 года, то сообщите, планирует ли она ратифицировать данный Протокол/присоединиться к нему?

Если да, то когда? Если нет, то Вы, возможно, пожелаете представить любую имеющуюся информацию по возможным проблемам или препятствиям на пути такой ратификации и по мерам, принимаемым с целью их преодоления.

В.76 Если Ваша страна пока еще не ратифицировала Протокол по ЛОС 1991 года, то сообщите, планирует ли она ратифицировать данный Протокол/присоединиться к нему?

Если да, то когда? Если нет, то Вы, возможно, пожелаете представить любую имеющуюся информацию по возможным проблемам или препятствиям на пути такой ратификации и по мерам, принимаемым с целью их преодоления.

В.77 Если Ваша страна пока еще не ратифицировала Протокол по сере 1994 года, то сообщите, планирует ли она ратифицировать данный Протокол/присоединиться к нему?

Если да, то когда? Если нет, то Вы, возможно, пожелаете представить любую имеющуюся информацию по возможным проблемам или препятствиям на пути такой ратификации и по мерам, принимаемым с целью их преодоления.

В.78 Если Ваша страна пока еще не ратифицировала Протокол по тяжелым металлам 1998 года, то сообщите, планирует ли она ратифицировать данный Протокол/присоединиться к нему?

Если да, то когда? Если нет, то Вы, возможно, пожелаете представить любую имеющуюся информация по возможным проблемам или препятствиям на пути такой ратификации и по мерам, принимаемым с целью их преодоления.

В.79 Если Ваша страна пока еще не ратифицировала Протокол по стойким органическим загрязнителям 1998 года, то сообщите, планирует ли она ратифицировать данный Протокол/присоединиться к нему?

Если да, то когда? Если нет, то Вы, возможно, пожелаете представить любую имеющуюся информацию по возможным проблемам или препятствиям на пути такой ратификации и по мерам, принимаемым с целью их преодоления.

В.80 Если Ваша страна пока еще не ратифицировала Протокол о борьбе с подкислением, эвтрофикацией и приземным озоном 1999 года, то сообщите, планирует ли она ратифицировать данный Протокол/присоединиться к нему?

Если да, то когда? Если нет, то Вы, возможно, пожелаете представить любую имеющуюся информацию по возможным проблемам или препятствиям на пути такой ратификации и по мерам, принимаемым с целью их преодоления.

Приложение II

ПРОЕКТ СХЕМЫ ПУБЛИКАЦИИ ОБЩЕГО ОБЗОРА 2002 ГОДА

Введение: мандат и цель обзора

1. В этом разделе обзора будет содержаться описание его целей, а также мандата по его публикации в соответствии со статьей 2 Конвенции и резолюцией о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, принятой в 1979 году (ЕСЕ/НЛМ.1, приложение II), и описание деятельности, осуществляемой в рамках Конвенции.
2. В целом общие цели обзора стратегий и политики заключаются в следующем:
 - a) оценка прогресса, достигнутого Сторонами и регионом в целом в выполнении обязательств, предусмотренных Конвенцией и протоколами к ней, и содействие их дальнейшему осуществлению;
 - b) облегчение обмена информацией между Сторонами, предусмотренного в Конвенции и протоколах к ней; и
 - c) повышение уровня информированности о проблемах загрязнения воздуха, а также обеспечение того, чтобы Конвенция и принимаемые в ее рамках успешные меры по борьбе с загрязнением воздуха играли более наглядную роль в решении этих проблем.

I. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

3. В этой главе будет представлена краткая информация о соответствующем законодательстве, использовании экономических инструментов (таких, как сборы за выбросы и экологически вредную продукцию, субсидии и т.д.), нормах качества топлива, интеграции политики, энергопотреблении и прогнозах и о добровольных соглашениях. Секретариат подготовит обзорную информацию о деятельности, осуществляемой в рамках Конвенции. Статус Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния и протоколов к ней будет кратко изложен в таблице.
4. Ряд Сторон участвует в осуществлении других многосторонних или двусторонних программ, осуществляемых в регионе ЕЭК ООН в области борьбы с загрязнением воздуха. Основываясь на ответах Сторон, секретариат представит краткую информацию о двустороннем сотрудничестве в регионе.

5. И наконец, секретариат подготовит список полезных адресов вебсайтов, представленных Сторонами.

II. УРОВНИ ВЫБРОСОВ И ТЕНДЕНЦИИ В ОБЛАСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТРАНСГРАНИЧНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА

6. Эта глава будет основываться на информации, содержащейся в полученных секретариатом ответах на вопросник ЕМЕП, который будет разослан Сторонам в ноябре 2001 года, и на заключительных докладах Руководящему органу ЕМЕП. В ней будут также освещены основные аспекты соответствующей деятельности Рабочей группы по воздействию. В ней будут также кратко изложены некоторые самые последние выводы, сделанные в ходе осуществления международных совместных программ.

III. МАСШТАБЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ И ПРОТОКОЛЫ, ПОКА ЕЩЕ НЕ ВСТУПИВШИЕ В СИЛУ

7. Данный раздел будет составлен секретариатом на основе всей информации, представленной Сторонами либо в виде ответов на вопросник, либо в форме результатов деятельности в рамках ЕМЕП. В нем будет проанализированы современное положение и ход осуществления действующих протоколов. В нем будет также дан общий обзор положения в регионе и отмечены имеющиеся недостатки.

Предлагаемый перечень таблиц, включаемых в общий обзор 2002 года (для обсуждения)

1. Статус Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния и протоколов к ней
2. Антропогенные выбросы серы (1980-2010 годы) в регионе ЕЭК
3. Выбросы двуокиси серы в виде процентной доли объема выбросов 1980 года
4. Антропогенные выбросы окислов азота (1980-2010 годы) в регионе ЕЭК
5. Выбросы окислов азота в виде процентной доли объема выбросов 1987 года

6. Антропогенные выбросы неметановых летучих органических соединений (НМЛОС) (1980-2010 годы) в регионе ЕЭК
7. Выбросы НМЛОС в виде процентной доли объема выбросов 1988 года
8. Антропогенные выбросы аммиака (1980-2010 годы) в регионе ЕЭК
9. Антропогенные выбросы метана (1980-2010 годы) в регионе ЕЭК
10. Антропогенные выбросы окиси углерода (1980-2010 годы) в регионе ЕЭК
11. Антропогенные выбросы двуокиси углерода (1980-2010 годы) в регионе ЕЭК
12. Выбросы стойких органических загрязнителей
13. Выбросы тяжелых металлов
14. Участки измерений ЕМЕП
15. Положение в области представления отчетности по стойким органическим загрязнителям
16. Положение в области представления отчетности по тяжелым металлам
17. Национальные целевые показатели сокращения выбросов двуокиси серы
18. Национальные целевые показатели сокращения выбросов окислов азота
19. Национальные целевые показатели сокращения выбросов неметановых летучих органических соединений
20. Национальные целевые показатели сокращения выбросов двуокиси углерода
21. Национальные целевые показатели сокращения выбросов других загрязнителей
22. Структуры энергопотребления и тенденции в этой области
23. Нормы качества топлива

24. Нормы выбросов двуокиси серы
25. Нормы выбросов окислов азота
26. Нормы выбросов неметановых летучих органических соединений
27. Участие Сторон в ЕМЕП и ориентированной на воздействие деятельности в рамках Конвенции

Перечень диаграмм

- I. Нынешняя структура деятельности в рамках Конвенции
- II. Выбросы серы в Европе, 1980-2010 годы
- III. Выбросы серы в регионе ЕЭК в виде процентной доли уровней выбросов 1980 года
- IV. Выбросы окислов азота в Европе, 1980-2010 годы
- V. Выбросы окислов азота в регионе ЕЭК в виде процентной доли уровней выбросов 1987 года
- VI. Выбросы неметановых летучих органических соединений в Европе, 1980-2010 годы
- VII. Выбросы неметановых летучих органических соединений в регионе ЕЭК в виде процентной доли уровней выбросов 1988 года
- VIII. Выбросы аммиака в Европе, 1980-2010 годы
- IX. Выбросы серы, окислов азота и аммиака в разбивке по секторам источников
- X. Карта выбросов серы в разбивке по квадратам сети
- XI. Карта выбросов окислов азота в разбивке по квадратам сети
- XII. Карта выбросов НМЛОС в разбивке по квадратам сети

- XIII. Карта выбросов аммиака в разбивке по квадратам сети
- XIV. Карта критических нагрузок кислотности
- XV. Карта критических нагрузок биогенного азота
- XVI. Карты превышения критических нагрузок для 1980/1990/2000/2010 годов
(составлены на основе текущих планов сокращения выбросов)
