|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОРГАНИЗАЦИЯОБЪЕДИНЕННЫХНАЦИЙ** |  | **MC** |
|  |  | **UNEP**/MC/COP.1/23 |
| EP | **Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде** | Distr.: General12 April 2017Russian Original: English |

**Конференция Сторон Минаматской конвенции о ртути**

**Первое совещание**

Женева, 24-29 сентября 2017 года

Пункт 6 е) предварительной повестки дня[[1]](#footnote-1)\*

**Вопросы, предусмотренные Конвенцией для принятия мер Конференцией Сторон: руководящие принципы, как это предусмотрено в пунктах 9 а) и 9 b) статьи 8**

**Руководящие принципы в отношении выбросов ртути, упомянутые в пунктах 9 а) и 9 b) статьи 8**

**Записка секретариата**

1. В пункте 9 статьи 8 Минаматской конвенции о ртути «Выбросы» предусматривается, что Конференция Сторон, как только это становится осуществимым, принимает руководящие принципы в отношении критериев, которые Стороны могут разработать в соответствии с пунктом 2 b), и методологии формирования кадастров выбросов.

2. На своей седьмой сессии Межправительственный комитет для ведения переговоров по подготовке имеющего обязательную юридическую силу глобального документа по ртути рассмотрел доклад группы технических экспертов по разработке руководящих принципов, требуемых в соответствии со статьей 8 Конвенции (UNEP(DTIE)/Hg/INC.7/6, UNEP(DTIE)/Hg/INC.7/6/Add.3 и UNEP(DTIE)/Hg/INC.7/6/Add.4). Было решено, что содержащийся в нем проект руководящих принципов с поправками, внесенными согласно приложению III к докладу Комитета о работе его седьмой сессии (UNEP (DTIE)/Hg/INC.7/22/Rev.1), будет направлен Конференции Сторон для принятия на ее первом совещании. Проект решения о принятии руководящих принципов приводится в приложении I к настоящей записке, руководящие принципы в отношении критериев, которые Стороны могут разработать в соответствии с пунктом 2 b) статьи 8, представлены в приложении II, а руководящие принципы в отношении методологии формирования кадастров выбросов во исполнение статьи 8 представлены в приложении III.

**Предлагаемые меры для принятия Конференцией Сторон**

3. Конференция, возможно, пожелает официально принять руководящие принципы в связи с пунктом 9 статьи 8, представленные Межправительственным комитетом для ведения переговоров на его седьмой сессии.

**Приложение I**

**Проект решения**

**MК-1/[XX]: Руководящие принципы в отношении выбросов ртути**

*Конференция Сторон,*

*признавая* важность регулирования выбросов ртути в деле достижения цели Конвенции,

*постановляет* принять руководящие принципы в связи со статьей 8, в частности, в том, что касается пунктов 9 a) и b) о руководящих принципах в отношении критериев, которые Стороны могут разработать во исполнение пункта 2 b), и в отношении методологии формирования кадастров выбросов, представленные Межправительственным комитетом для ведения переговоров на его седьмой сессии.

**Приложение II**

**Руководящие принципы в отношении критериев, которые Стороны могут разработать в соответствии с пунктом 2 b) статьи 8**

 **A. Введение**

1. Статья 8 Минаматской конвенции о ртути касается выбросов. Эта статья касается контроля и, где это осуществимо, сокращения выбросов ртути и ртутных соединений, обычно обозначаемых как «суммарный объем ртути», в атмосферу с помощью мер контроля выбросов из точечных источников, относящихся к категориям источников, перечисленных в приложении D. Этими категориями источников являются:

* угольные электростанции
* угольные промышленные котлоагрегаты
* плавильные и прокаливающие процессы, применяемые при производстве цветных металлов
* установки для сжигания отходов
* установки для производства цементного клинкера.

2. Сторонам надлежит осуществлять контроль за выбросом из соответствующих источников. В пункте 2 b) статьи 8 дается определение термина «соответствующий источник» как источник, относящийся к одной из категорий источников, перечисленных в приложении D. Далее пункт 2 b) гласит следующее:

Стороной, по ее выбору, могут быть установлены критерии для определения источников, относящихся к категории источников, перечисленных в приложении D, если эти критерии по любой категории распространяются по крайней мере на 75 процентов выбросов для этой категории.

3. В пункте 9 a) статьи 8 Конвенции содержится обращенный к Конференции Сторон призыв принять, как только это станет осуществимым, руководящие принципы в отношении критериев, которые Стороны могут разработать в соответствии с пунктом 2 b).

 **B. Критерии, которые Стороны могут разработать в соответствии с пунктом 2 b)**

4. В соответствии с пунктом 2 b) статьи 8 Стороне предоставляется возможность устанавливать критерии, ограничивающие контролируемые ею источники в пределах какой-либо категории точечных источников определенными источниками, если эти критерии распространяются по крайней мере на 75 процентов выбросов для этой категории. Это позволяет той или иной Стороне применять положения статьи 8 с определенной гибкостью, с учетом того, что по ряду причин осуществление контроля за определенными точечными источниками может быть более затруднительным.

5. Если какая-либо Сторона воспользуется такой возможностью при решении вопроса о выборе источников для осуществления контроля, то ей может понадобиться составить кадастр, в который войдут все точечные источники в рамках категории источников, указанных в перечне в приложении D, либо с разбивкой по объектам, либо путем указания более агрегированных данных по менее крупным источникам, которые, предположительно, будут отнесены к 25 процентам, не включаемым в качестве соответствующих источников для целей статьи 8. Эта Сторона, возможно, также сможет воспользоваться информацией из кадастра выбросов из соответствующих источников, подготовленного в соответствии с пунктом 7 статьи 8.

6. Формирование кадастра выбросов[[2]](#footnote-2) с оценкой выбросов из каждого точечного источника, относящегося к категории источников, перечисленных в приложении D, поможет Сторонам как при решении вопроса о целесообразности осуществления контроля за конкретным точечным источником, так и при определении того, что общий объем выбросов из неконтролируемых источников не превышает 25 процентов от всех выбросов из источников данной категории. Для обеспечения дальнейшего соблюдения данного обязательства каждой Стороне следует следить за источниками, подлежащими контролю.

7. При решении вопроса о том, следует ли контролировать тот или иной точечный источник в рамках какой-либо категории источников, Сторона, возможно, пожелает принять во внимание следующее:

а) размеры объекта, например, на основании потребления ресурсов или выпуска продукции (производственная мощность) объекта;

b) выбросы ртути, обусловленные эксплуатацией объекта, и их процентная доля в совокупном объеме выбросов из источников данной категории;

с) расчетный срок эксплуатации объекта или имеющихся на объекте средств технического контроля;

d) месторасположение объекта;

е) применяемые на объекте прочие меры контроля за загрязнением, в частности те, которые могут обеспечить совокупные выгоды для осуществления контроля за выбросами ртути в атмосферу.

8. С учетом размера объекта Сторона может прийти к выводу о том, что небольшие объекты в рамках одной из пяти категорий источников могут не рассматриваться в качестве соответствующих источников согласно статье 8 и что на них могут не распространяться требования в отношении контроля за выбросами, исходя из их пропорциональной доли в совокупном объеме выбросов на национальном уровне. Это соображение может оказаться более актуальным применительно к отдельным категориям источников, например, угольные промышленные котлоагрегаты, к которым могут относиться малые промышленные котлоагрегаты на небольших объектах, доля которых в общем объеме невелика.

9. Сторона может счесть целесообразным установление порогового значения для осуществления контроля с учетом размеров и мощности объекта. Оно может устанавливаться с учетом размеров объекта, объема потребляемых ресурсов или объема производства, в зависимости от того, какой фактор признается Стороной уместным. При таком подходе Стороне потребуется достаточная информация о выбросах для обеспечения соблюдения порогового уровня в 75 процентов от совокупного объема выбросов из источников данной категории.

10. При рассмотрении вопроса о предполагаемом сроке эксплуатации объекта Сторона на основе анализа рентабельности может принять решение о том, что применение мер контроля в отношении объекта, срок эксплуатации которого приближается к концу, экономически нецелесообразно, при условии, что на данный объект и другие объекты, к которым эта Сторона решит не применять меры контроля, приходится менее 25 процентов от общего объема выбросов по данной категории. В этом случае Стороной по ее усмотрению определяется предельный срок в отношении периода времени, который будет сочтен целесообразным. Использование данного критерия может быть более целесообразным при принятии решений на начальном этапе осуществления мер, предусмотренных Конвенцией.

11. Виды применяемых средств контроля могут зависеть от месторасположения объекта ввиду возможных трудностей с транспортировкой отдельных технологических средств контроля в отдаленные районы, при этом отдельные средства могут оказаться непригодными для районов, например, лишенных надлежащего доступа к надежным источникам водоснабжения. Могут иметься дополнительные факторы, связанные с требованием в отношении мер контроля за загрязнением на удаленных объектах, на которых, например, не столь строго применяются ограничения по твердым частицам.

12. В результате внедрения на объекте любых других мер контроля за загрязнением Сторона может установить, что она обеспечила контроль за сокращением выбросов ртути в рамках стратегии контроля единовременного воздействия нескольких загрязнителей. В то же время, Стороны могут пожелать отнести объекты с имеющимися механизмами контроля загрязнения к категории объектов, которые «не контролируются», если, по их мнению, им будет затруднительно выполнить обязательство, изложенное в пункте 6 статьи 8 в отношении мер, принимаемых Стороной для достижения разумного прогресса в сокращении со временем выбросов ртути.

**Приложение III**

**Руководящие принципы в отношении методологии формирования кадастров выбросов в соответствии со статьей 8 Минаматской конвенции о ртути**

**Справочная информация**

В статье 8 Минаматской конвенции о ртути, посвященной выбросам, закреплено обязательство о том, что «каждая Сторона формирует, как только это становится осуществимым, но не позднее чем через пять лет после даты вступления в силу для нее Конвенции, и в дальнейшем ведет кадастр выбросов из соответствующих источников».

«Соответствующий источник» означает точечный источник, относящийся к одной из категорий источников, перечисленных в приложении D. Стороной, по ее выбору, могут быть установлены критерии для определения источников, относящихся к категории источников, перечисленных в приложении D, если эти критерии по любой категории распространяются по крайней мере на 75 процентов выбросов для этой категории. Категории источников[[3]](#footnote-3), перечисленные в приложении:

* угольные электростанции
* угольные промышленные котлоагрегаты
* плавильные и прокаливающие процессы, применяемые при производстве цветных металлов[[4]](#footnote-4)
* установки для сжигания отходов
* установки для производства цементного клинкера.

В пункте 9 статьи 8 предусматривается, что Конференция Сторон, как только это становится осуществимым, принимает руководящие принципы в отношении методологии формирования кадастров выбросов.

Многие страны в рамках подготовки к осуществлению и ратификации Конвенции также будут формировать кадастры использования выбросов и высвобождений ртути на национальном уровне. Стороны могут также формировать кадастры в соответствии с другими статьями Конвенции, такими как статья 9 (обязательное формирование кадастров высвобождений) и 19. Это может включать процессы, отличающиеся от процессов, используемых для формирования кадастра, требуемого в соответствии со статьей 8, однако Сторона может решить применять ту же методологию или последовательные методологии для формирования всех кадастров.

Надежный кадастр окажет Сторонам поддержку в осуществлении Конвенции на национальном уровне и позволит им продемонстрировать, в какой степени осуществление достигает целей Конвенции. Например, он покажет, в какой степени они достигают цели, определенной в пункте 6 статьи 8, в котором говорится, что целью мер, принимаемых Стороной к существующим источникам[[5]](#footnote-5) в соответствии с пунктом 5, должно быть достижение разумного прогресса в сокращении со временем выбросов ртути. Он будет также в более широком смысле содействовать Сторонам, по отдельности и коллективно, в выполнении обязательств в соответствии со статьями 21 («Представление информации») и 22 («Оценка эффективности»).

В целях обеспечения полноты Сторонам следует включать в свои кадастры информацию о выбросах из всех источников по категориям, перечисленным в приложении D. Это может быть особенно целесообразным для Сторон, которые по своему выбору устанавливают критерии в соответствии с пунктом 2 b) статьи 8, чтобы помочь им определить, что не менее 75 процентов выбросов из источников, относящихся к одной из категорий источников, перечисленных в приложении D, включены в категорию соответствующих источников[[6]](#footnote-6).

**Меры по формированию кадастров выбросов**

Базовая методология по формированию кадастра выбросов обычно включает многие или все следующие шаги:

* планирование подхода для формирования кадастров выбросов в рамках имеющихся ресурсов и рассмотрение путей сбора, обработки и обзора данных, включая любые процессы контроля качества и обеспечения качества;
* сбор существующих данных о выбросах в качестве полезной отправной точки;
* определение соответствующих источников в каждой категории источников;
* разработка требований по представлению основанной на объектах информации о выбросах;
* сбор отчетности о выбросах с объектов на периодической основе (например, ежегодно);
* разработка базы данных для хранения представленных данных о выбросах;
* облегчение анализа результатов;
* обеспечение открытого доступа к данным и их доступности для поиска.

После того, как кадастр будет сформирован, необходимо принять меры для его ведения и обновления в соответствии с пунктом 7 статьи 8.

В нижеследующих разделах содержится руководство для Сторон по некоторым из этих мер.

**Первоначальные меры: выявление объектов**

При подготовке к осуществлению Минаматской конвенции Сторона разработает план в отношении того, как формировать кадастр, в том числе, как осуществлять сбор, обзор и проверку информации. Одной из первоначальных мер для Стороны может быть выявление источников выбросов ртути, находящихся на ее территории, а также выявление и сбор любых существующих кадастров. Для категорий точечных источников, приведенных в приложении D, Сторонам будет необходимо выявить объекты по каждой категории точечных источников, присутствующие на национальном уровне: опять же, значительная часть этой информации может уже содержаться в существующих кадастрах. Затем последует формирование количественного кадастра посредством сбора информации с каждого объекта, рассматриваемого в качестве соответствующего источника в категории источников.

**Сбор информации о выбросах с отдельных объектов**

Сторонам будет необходимо собрать зафиксированные или расчетные данные о выбросах из точечных источников с отдельных объектов, указанных в статье 8, в течение определенного периода времени. Обычно кадастры основаны на календарном годе, так что выбросы рассчитываются на ежегодной основе. В соответствии со статьей 8 каждая Сторона формирует кадастр выбросов в течение пяти лет после вступления Конвенции в силу для этой Стороны, однако сбор данных ранее этого срока будет способствовать более надежной оценке.

В идеале кадастр должен основываться на прямых измерениях выбросов из точечных источников. Это позволит получить наиболее надежные оценки.

Однако в случаях, когда прямые измерения практически невозможны, альтернативой может служить использование коэффициентов выбросов. Коэффициент выбросов это репрезентативное значение, устанавливающее соотношение количества выбрасываемой ртути к уровню деятельности, связанной с источником (например, производительность по сырью). Кроме того, в отсутствие прямых измерений можно использовать другие методы непрямых измерений, таких как инженерные расчеты[[7]](#footnote-7) или расчеты материального баланса.

С дополнительными руководящими принципами об измерениях выбросов ртути можно ознакомиться в руководящем документе по НИМ/НПД в главе о мониторинге.

Кроме того, Сторона по своему выбору может использовать комбинацию подходов. Оценки, использующие коэффициенты выбросов, могут обеспечить более точные оценки выбросов для категории источников, чем для отдельных источников. Может оказаться особенно целесообразным, например, использовать агрегированные выбросы для источников, которые являются слишком многочисленными или затратными для индивидуального мониторинга, или в случаях, когда индивидуальная отчетность будет слишком обременительной (например, небольшие промышленные котлоагрегаты). Методология может варьироваться от одной категории источников к другой и может даже отличаться для разных типов объектов в одной категории источников. Комбинация подходов может быть особенно целесообразной, если Сторона определяет критерии для выявления соответствующих источников в соответствии с пунктом 2 b) статьи 8.

Имеются преимущества в постепенном принятии новых и более точных методов, например, замена данных, основанных на методах оценки, фактическими данными мониторинга по мере их появления, или замена общих коэффициентов выбросов на коэффициенты, лучше отражающие условия на территории Стороны или в конкретном источнике. Однако в то же время поддержание сопоставимости данных, полученных с течением времени, с тем чтобы тенденции контроля за выбросами были ясными, также является необходимым для целей отслеживания прогресса в сокращении выбросов.

Стороны могут пожелать установить политику и процедуры в отношении того, как внедряются методологические изменения, и как часто это делается, а также иметь механизмы, когда это возможно, для оказания помощи в определении того, какие изменения с течением времени являются результатом реальных изменений в выбросах и тех, которые отражают усовершенствования методов оценки.

Там, где отсутствуют подходы на национальном уровне, для Сторон может быть целесообразным принятие методологий, изложенных в международных руководящих указаниях, таких как Руководство ЮНЕП[[8]](#footnote-8) или подготовленные Европейской экономической комиссией руководящие принципы представления данных о выбросах в соответствии с Конвенцией о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния[[9]](#footnote-9).

На практике решение о методологии, которую следует использовать, должно быть основано на сочетании факторов и может меняться с течением времени, отражая, что является практическим и приемлемым по затратам, а что является наиболее подходящим в свете национальных условий. Однако, как минимум, необходимо обеспечить транспарентность в отношении используемой методологии, с тем чтобы информацию в кадастре можно было правильно трактовать.

Когда существует практическая возможность получения информации, целесообразно регистрировать подробные данные о составе выбросов, т.е. находится ли ртуть в газообразном состоянии или соединена с твердыми частицами. Эта информация может быть полезной при математическом моделировании переноса и преобразование выбросов ртути в атмосферу.

После определения методологии или методологий Сторонам следует дать руководящие указания объектам относительно методов оценки, которые должны использоваться, соображений контроля за качеством и гарантии качества, а также формата представления данных.

**Разработка базы данных по кадастрам выбросов**

Для облегчения представления информации Сторона может создать специализированный веб‑сайт, посвященный кадастру выбросов, в целях распространения информации, тем самым предоставляя возможность отраслям загружать соответствующие справочные материалы, в том числе формы для представления отчетности. Следует рекомендовать промышленным кругам представлять свои отчеты в электронном формате с целью облегчения работы с данными и их анализа. Сторонам следует требовать от объектов соблюдать установленные требования и график представления информации.

Сторонам следует создавать внутренние базы данных для хранения информации об объектах (такой как название объекта, местоположение, собственность корпорации и др.) и представленных данных о выбросах. Такая база данных должна быть доступной для поиска, легкой в использовании и способствовать дальнейшему анализу данных.

**Обеспечение открытого доступа к данным и их доступности для поиска**

Данные о выбросах на отдельных объектах и сводные доклады о выбросах, содержащие неконфиденциальноую информацию, а также используемые методологии или методы мониторинга должны распространяться среди общественности, в соответствии с обязательствами Сторон, изложенными в статье 18 («Информирование, повышение осведомленности и просвещение общественности»). Если Сторона создала веб-сайт для оказания отраслям помощи в информировании об их выбросах, то этот веб-сайт можно использовать для распространения данных о выбросах с учетом подходящих мер безопасности для защиты данных. Веб-сайт должен давать возможность пользователям проводить настраиваемый поиск данных, например по отдельному объекту, промышленному сектору, географическому региону или конкретному отчетному году.

В случае когда Сторона создает реестр высвобождений и переноса загрязнителей (РВПЗ), охватывающий несколько загрязнителей, данные о выбросах ртути из точечных источников, в том числе из источников, перечисленных в приложении D, вероятно, будут включены. Поиск данных должен давать возможность выявлять и легко получать данные о выбросах ртути из точечных источников.

Более подробную информацию о создании и внедрении РВПЗ можно найти на веб-сайте PRTR.net[[10]](#footnote-10), который был разработан и поддерживается Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), в сотрудничестве с Европейской экономической комиссией и привлеченным к этой работе центром ЮНЕП «ГРИД-Арендал». Руководство Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций по осуществлению Протокола о регистрах выбросов и переноса загрязнителей[[11]](#footnote-11) также содержит полезные рекомендации о формировании кадастров выбросов.

Следует отметить, что РВПЗ могут иметь пороговые значения для представления отчетности, и объекты, выбросы на которых не достигают порогового уровня, не обязаны представлять информацию.

**Руководство ЮНЕП по формированию кадастров**

В ЮНЕП было разработано руководство, соответствующее указанной выше методологии, которое будет использоваться при формировании кадастров. Это руководство ЮНЕП может стать хорошим отправным пунктом для Сторон, формирующих свои собственные кадастры выбросов. Руководство потенциально охватывает все источники выбросов и высвобождений ртути во все типы окружающей среды, но для соблюдения требований статьи 8, оно также может использоваться для формирования более ограниченных кадастров, охватывающих выбросы из точечных источников в атмосферу из соответствующих источников в соответствии с приложением D. C течением времени Сторонам следует стремиться к совершенствованию и развитию их кадастров выбросов, и приведенные выше руководящие принципы служат основой для такой деятельности.

Руководство имеется на двух уровнях: уровень кадастров 1 и уровень кадастров 2.

На уровне 1 используются коэффициенты, полученные на основе опыта поступлений и выбросов ртути для расчета поступлений и выбросов ртути во все типы окружающей среды, и представляются результаты в виде оценок.

Уровень 2 призван провести страны через процесс совершенствования и доработки их первоначальных кадастров. Он предоставляет указания по различным процедурам и стадиям формирования кадастров, и содержит иллюстративные примеры и расширенную информацию об источниках выбросов ртути. Он предоставляет простую методологию вместе с сопроводительной базой данных для обеспечения последовательности при формировании национальных кадастров.

Методология для уровня 2 направлена на выявление и количественную оценку (по возможности) всех источников выбросов и высвобождений ртути на национальном уровне. Первый этап заключается в создании матрицы сортировки с определением основных категорий источников. Сторона может пожелать ограничить источники теми категориями источников, которые перечислены в приложении D. На втором этапе выполняется классификация основных категорий источников по подкатегориям с целью определения отдельных видов деятельности, которые могут быть потенциальными источниками выбросов ртути. Это обеспечивает качественное определение типов источников. На третьем этапе осуществляется формирование количественного кадастра. Для составления полного количественного кадастра собираются данные об объемах деятельности и информация о данном процессе, которые могут быть использованы в вычислении оцениваемых выбросов ртути из выявленных источников. Руководство содержит процедуры и уравнения для расчета всех выбросов и высвобождений.

Последний этап состоит из компиляции результатов формирования кадастра. Руководство рекомендует использовать стандартизованный формат представления, в котором рассматриваются все известные источники (даже если они не могут быть количественно оценены). Это позволяет обнаруживать любые пробелы в данных и помогает обеспечить сопоставимость и транспарентность кадастров. Кроме того, это предоставляет возможность с течением времени сделать обзор изменений в выбросах и высвобождениях ртути на национальном уровне из всех источников. Такой количественный обзор, проводимый в рамках уровня 2, будет способствовать выполнению требований о представлении информации, изложенных в пункте 11 статьи 8.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

1. \* UNEP/MC/COP.1/1. [↑](#footnote-ref-1)
2. Руководящие принципы в отношении формирования кадастра выбросов имеются в виде отдельного руководящего документа. [↑](#footnote-ref-2)
3. По состоянию на [*вставить дату принятия руководящих принципов*]. [↑](#footnote-ref-3)
4. Для целей настоящего приложения под «цветными металлами» подразумеваются свинец, цинк, медь и производимое промышленным способом золото. [↑](#footnote-ref-4)
5. Определение «существующего источника» приводится в пункте 2 статьи 8. [↑](#footnote-ref-5)
6. Руководящие принципы в отношении установления критериев для пункта 2 b) имеются в виде отдельных руководящих принципов. [↑](#footnote-ref-6)
7. Например, как описано в разделе 2.5.4 главы о мониторинге в руководящем документе по НИМ/НПД. [↑](#footnote-ref-7)
8. Руководство ЮНЕП по определению и количественной оценке выбросов ртути, находится по адресу: http://www.unep.org/chemicalsandwaste/Metals/Mercury/Informationmaterials/ GuidanceTrainingMaterialToolkits/MercuryToolkit/tabid/4566/Default.aspx [↑](#footnote-ref-8)
9. Руководящие принципы представления данных о выбросах в соответствии с Конвенцией о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (ECE/AIR/97), находится по адресу: http://www.ceip.at/fileadmin/inhalte/emep/reporting\_2009/Rep\_Guidelines\_ECE\_EB\_AIR\_97. [↑](#footnote-ref-9)
10. http://www.prtr.net/en/. [↑](#footnote-ref-10)
11. Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций, «Руководство по осуществлению Протокола о регистрах выбросов и переноса загрязнителей», 2008. Находится по адресу: http://www.unece.org/env/pp/prtr.guidancedev.html. [↑](#footnote-ref-11)