

РУКОВОДСТВО: ВОПРОСНИК О “ПЕРЕДАЧЕ ИНФОРМАЦИИ”

K0013040

ПРЕДИСЛОВИЕ

Базельская конвенция о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением была принята в марте 1989 года и вступила в силу в мае 1992 года. В соответствии со статьями 13 и 16 Конвенции Стороны Базельской конвенции должны информировать друг друга через секретариат Базельской конвенции по вопросам, касающимся осуществления Конвенции.

Для налаживания мониторинга за осуществлением Базельской конвенции ее Сторонами и регулярного представления докладов по данной проблематике на Конференциях Сторон существенно важное значение имеет получение информации. Для содействия этому секретариат подготовил пересмотренный вопросник о "передаче информации" и руководство к вопроснику о "передаче информации". Руководство было подготовлено в целях оказания помощи Сторонам в заполнении вопросника. Было сделано все возможное для того, чтобы текст руководства был понятным и кратким и им было удобно пользоваться.

Секретариат Базельской конвенции выражает признательность и благодарность правительству Финляндии за его содействие в подготовке настоящего руководства, а также Сторонам за их активное участие в данном процессе посредством представления своих замечаний, без которых издание настоящего руководства было бы невозможно.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	1
Часть I: Статус информации	2
Компетентный орган и выделенный центр	2
Отходы, за которыми установлен контроль для целей трансграничной перевозки....	2
Ограничения на трансграничную перевозку опасных и других отходов.....	4
Сокращение и/или прекращение производства опасных отходов	6
Сокращение количества опасных отходов и других отходов, являющихся объектом трансграничной перевозки.....	7
Последствия для здоровья человека и окружающей среды.....	7
Двусторонние, многосторонние или региональные соглашения или договоренности (Таблица 1)	7
Объекты по удалению отходов, действующие в пределах национальной юрисдикции (Таблица 2)	7
Объекты по рекуперации отходов, действующие в пределах национальной юрисдикции (Таблица 3)	8
Источники технической помощи (Таблица 4).....	9
Источники финансовой помощи (Таблица 5)	9
Часть II: Ежегодная отчетность	
Часть А	
Экспорт/импорт опасных и других отходов (Таблица 6 и 7)	9
Образование опасных отходов и других отходов (Таблица 8А и 8В)	12
Раздел В	
Удаления отходов, которые не были осуществлены, как это было намечено (Таблица 9).....	13
Аварии, происходящие в процессе трансграничной перевозки и удаления опасных отходов и других отходов (Таблица 10).....	13
Добавления	
Приложение I.....	14
Приложение II	15
Приложение III	16
Приложение IV	18
Приложение V	19
Приложение VII.....	21
Приложение VIII	21
Приложение IX.....	28
Коды МОС	37

ВВЕДЕНИЕ

Цель руководства к вопроснику о "передаче информации" состоит в оказании помощи выделенным центрам, учрежденным в соответствии с Базельской конвенцией, посредством предоставления информации, которая могла бы быть использована при заполнении вопросника о "передаче информации" согласно статьям 13 и 16 Конвенции.

Секретариатом при содействии правительства Финляндии был подготовлен проект руководства-инструкции, который вместе с пересмотренным проектом вопросника о "передаче информации" был разослан в августе 2000 года во все выделенные центры для того, чтобы последние изложили свои замечания. Проект руководства и проект пересмотренного вопросника были представлены Технической рабочей группе на ее семнадцатой сессии (октябрь 2000 года, Женева). Техническая рабочая группа постановила, что а) Сторонам следует использовать проект пересмотренного вопросника для представления информации за 1999 год и что б) пересмотренный вопросник и руководство к нему следует представить Рабочей группе по осуществлению Базельской конвенции для их последующего принятия на шестом совещании Конференции Сторон.

Руководство и вопросник о "передаче информации" состоят из двух частей: части I "Статус информации" и части II "Ежегодная отчетность". Они преследуют цель способствовать дальнейшему совершенствованию представления Сторонами информации секретариату, а также упростить сам процесс подготовки Сторонами информации. В частях I и II руководства даются указания о том, как отвечать на вопросы в соответствующих частях вопросника.

Существенно важно заполнять вопросник, представляя информацию/данные в соответствующем формате для обеспечения последовательности изложения и облегчения обработки данных.

Руководство и пересмотренный вопросник имеются как в печатном виде, так и в электронной версии (часть I и раздел В части II вопросника выполнены в формате Word, раздел А части II вопросника - в Excel, а руководство - в Word).

Для удобства пользования справочными материалами в добавлении приводятся приложения I, II, III, IV, V, VII, VIII и IX Базельской конвенции и перечень кодов МОС.

Помощь можно также получить в секретariate по следующему контактному адресу. Если у вас есть какие-либо вопросы, касающиеся вопросника, обращайтесь к:

Г-жа Налини Басавардж
Секретариат Базельской конвенции
(Ms. Nalini Basavaraj
Secretariat of the Basel Convention)
15, chemin des Aymones
1219 Chbtelaine, Geneva
Switzerland
Телефон: (41 22) 917 8383
Факс: (41 22) 797 3454
Адрес электронной почты: nalini.basavaraj@unep.ch

Руководство призвано оказать помощь выделенным центрам Базельской конвенции в заполнении вопросника о "передаче информации" в соответствии со статьями 13 и 16 Конвенции. Руководство состоит из двух частей: части I "Статус информации" и части II "Ежегодная отчетность".

ЧАСТЬ I: СТАТУС ИНФОРМАЦИИ

В части I руководства "Статус информации" даются указания о том, как отвечать на вопросы в соответствующей части вопросника о "передаче информации".

Заполните часть I вопросника за соответствующий отчетный год.

Обратите внимание на то, что начиная с отчетного 1999 года заполнение Части I - это единовременная процедура. После того, как вы заполнили ее за 1999 или последующие отчетные годы, в дальнейшем ежегодно заполнять эту часть не требуется, если информация, приведенная за предыдущий отчетный период (т.е. начиная с 1999 года и далее), по-прежнему верна и в ее изменении нет необходимости. В этом случае просто **укажите**, что обновления данных не требуется.

КОМПЕТЕНТНЫЙ ОРГАН И ВЫДЕЛЕННЫЙ ЦЕНТР

Вопросы в рамках этого раздела имеют цель определить и зарегистрировать органы, ответственные за выполнение Конвенции. Назначение Сторонами одного или нескольких компетентных органов и одного выделенного центра Базельской конвенции предусмотрено в самой Конвенции и существенно важно для ее эффективного осуществления.

Вопрос 1a **Сообщите**, как можно связаться с назначенным компетентным органом по Базельской конвенции в вашей стране.

В Базельской конвенции компетентный орган определяется как "государственный орган, назначенный Стороной нести ответственность, в пределах таких географических районов, которые Сторона может найти уместными, за получение уведомления о трансграничной перевозке опасных или других отходов и любой информации, связанной с ней, и за обеспечение ответа на такое уведомление".

Иногда с учетом территориальной ответственности и характера деятельности может быть назначено несколько компетентных органов. В таких случаях **сообщите**, как можно связаться с каждым из таких компетентных органов и **укажите**, за какие регионы и виды деятельности они отвечают (т.е. импорт/экспорт/транзит). При необходимости используйте дополнительные листы/приложение.

Вопрос 1b **Сообщите**, как можно связаться с назначенным выделенным центром Базельской конвенции в вашей стране.

В Базельской конвенции выделенный центр определяется как "юридическое лицо Стороны, отвечающее за получение и предоставление информации, как предусмотрено в статьях 13 и 16".

Обратите внимание на то, что Сторона может назначать *только один* выделенный центр.

ОТХОДЫ, ЗА КОТОРЫМИ УСТАНОВЛЕН КОНТРОЛЬ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ТРАНСГРАНИЧНОЙ ПЕРЕВОЗКИ

Цель вопросов, содержащихся в данном разделе, заключается в учете тех отходов, за которыми в государстве, являющимся Стороной Конвенции, установлен контроль для целей трансграничной перевозки отходов. В различных странах осуществляется контроль за различными отходами и для различных целей. Информация, собранная по этому разделу, могла бы помочь Сторонам в поиске и получении необходимой информации о различных

определениях и сфере контроля для целей трансграничной перевозки отходов, применяемого в других странах, являющихся Сторонами Конвенции.

Вопрос 2а **Поставьте галочку** в соответствующей клетке в зависимости от наличия определения отходов в вашей стране. Если такое определение существует, **предоставьте** полный текст национального определения отходов.

Обратите внимание на то, что некоторые страны используют в национальных целях (например, национальная политика регулирования и удаления отходов, выдача разрешений на создание объектов для удаления отходов) иное определение отходов, чем то, которое используется для целей трансграничной перевозки отходов. Вопрос 2а конкретно направлен на получение информации об определении, применяемом для целей контроля за трансграничной перевозкой отходов.

В пункте 1 статьи 2 Базельской конвенции "отходы" определяются как "вещества или предметы, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению в соответствии с положениями национального законодательства".

Вопрос 2б **Поставьте галочку** в соответствующей клетке в зависимости от наличия определения опасных отходов в вашей стране. Если такое определение существует, **предоставьте** полный текст национального определения опасных отходов.

Обратите внимание на то, что некоторые страны используют в национальных целях (например, национальная политика сбора и удаления отходов, выдача разрешений на создание объектов для удаления отходов) иное определение опасных отходов, чем то, которое используется для целей трансграничной перевозки опасных отходов. Вопрос 2б конкретно направлен на получение информации об определении, применяемом для целей контроля за трансграничной перевозкой опасных отходов.

В соответствии с подпунктом а) пункта 1 статьи 1 Базельской конвенции опасные отходы определяются как "отходы, входящие в любую категорию, указанную в приложении I к Конвенции, если только они не обладают какими-либо свойствами, перечисленными в приложении III к Конвенции".
Приложение I к Конвенции представляет собой перечень 45 широких родовых категорий отходов, подразделенный на "группы отходов" (Y1-Y18) и "составные элементы отходов" (Y19-Y45), за которыми должен быть установлен контроль.

Вопрос 2с **Поставьте галочку** в соответствующей клетке с тем, чтобы указать, имеются ли какие-либо отходы, которые в соответствии с пунктом 1б) статьи 1 Базельской конвенции были определены в национальном законодательстве или рассматриваются в нем как опасные отходы. Иными словами, этот вопрос направлен на получение информации об отходах, включенных в ваше национальное определение опасных отходов, помимо тех, которые определены в соответствии с пунктом 1 а) статьи 1 Конвенции. **Укажите** как можно четче эти отходы (например, в разбивке на группы и/или составные элементы отходов).

Вопрос 2д **Перечислите** любые другие отходы, помимо отходов, указанных в приведенных выше вопросах 2б и 2с, за которыми установлен контроль для целей трансграничной перевозки отходов. Иными словами, этот вопрос

направлен на получение информации об отходах, которые ни в соответствии с пунктом 1а) статьи 1 Конвенции, ни в соответствии с вашим национальным законодательством не являются опасными, но при этом рассматриваются как отходы, подлежащие контролю, например, ввиду вероятных рисков, связанных с их трансграничной перевозкой. Хотя в Конвенции не содержится требования о предоставлении именно этой информации, она в случае ее предоставления может помочь другим Сторонам в оценке необходимой информации о масштабах контроля в вашей стране.

В соответствии с положениями Конвенции отходы, перечисленные в приложении II (Y46-Y47), требуют специального рассмотрения и подлежат контролю.

Обратите внимание на то, что приложения I, II и III содержатся в добавлении к настоящему руководству.

ОГРАНИЧЕНИЯ НА ТРАНСГРАНИЧНУЮ ПЕРЕВОЗКУ ОПАСНЫХ И ДРУГИХ ОТХОДОВ

Цель вопросов, фигурирующих в данном разделе, заключается в получении информации об осуществлении решения III/1 третьего совещания Конференции Сторон (КОС-3) (Женева, 1995 год), а также о любых других национальных положениях, на основании которых экспорт или импорт опасных и других отходов из вашей страны или в вашу страну полностью или частично запрещается в соответствии со статьей 4 Базельской конвенции. Эта информация должна охватывать также меры, принятые во исполнение решения II/12 КОС (Женева, 1994 год).

Вопрос 3а **Поставьте галочку** в соответствующей клетке, чтобы указать, выполняется ли решение III/1 КС-3 (Женева, 1995 год) относительно поправки к Базельской конвенции (“поправка о запрете”). Отметьте галочкой слово “да”, если ваша странаratифицировала поправку о запрете. **Отметьте** также галочкой слово “да”, если эта поправка еще официально неratифицирована, но положения поправки на практике осуществляются в национальном законодательстве. Дайте необходимые разъяснения в разделе “примечания”.

Ограничьте ваш ответ только этим вопросом, чтобы указать о ходе осуществления и/илиratификации поправки о запрете. Сообщите подробную информацию о различных видах ограничений, которые существуют в вашей стране, и различных мерах, принятых для реализации таких ограничений, упомянутых в вопросах 3b-3e.

В соответствии с поправкой о запрете запрещается любой экспорт пред назначенных для удаления опасных отходов из государств, перечисленных в приложении VII Конвенции (Стороны и другие государства, которые являются членами ОЭСР, ЕК, Лихтенштейн) в другие страны. Кроме того, по состоянию на 1 января 1998 года запрещается любой экспорт пред назначенных для операций рекуперации опасных веществ, упомянутых в пункте 1а) статьи 1 Конвенции, из стран, перечисленных в приложении VII, в другие страны.

Вопросы 3b-3e

Сообщите следующую информацию в разбивке по различным видам ограничений, которые существуют в вашей стране, в рамках блока вопросов 3b-3f:

3b об экспорте отходов для окончательного удаления (т.е. операций, перечисленных в приложении IV А к Конвенции);

- 3c об экспорте отходов для рекуперации (операций, перечисленных в приложении IV В к Конвенции);
- 3d об импорте отходов для окончательного удаления;
- 3e об импорте отходов для рекуперации; и
- 3f о транзите отходов для рекуперации и окончательного удаления.

Поставьте галочку в соответствующей клетке для каждого вопроса в зависимости от существования таких ограничений в вашей стране. При их наличии сообщите подробную информацию о соответствующем законодательстве и дате, когда такое ограничение(ния) вступило(ли) в силу.

Укажите страны/регионы и/или категории отходов, на которые распространяется(ются) такое(ие) ограничение(ния) и предоставьте любую другую важную информацию.

ПРОЦЕДУРА КОНТРОЛЯ ЗА ТРАНСГРАНИЧНОЙ ПЕРЕВОЗКОЙ ОТХОДОВ

Вопросы, включенные в настоящий раздел с целью получить информацию о некоторых проблемах, связанных с процедурами контроля за трансграничной перевозкой отходов. Хотя в соответствии с Конвенцией обязательное предоставление отчетности по этим проблемам не требуется, такая информация, в случае ее предоставления, обеспечивает ценную обратную связь между сторонами и секретариатом Базельской конвенции, касающуюся функционирования системы контроля. В свою очередь, это также помогло бы Сторонам получать необходимую информацию о некоторых требованиях, связанных с процедурами контроля, которые применяются в вашей стране.

Вопрос 4а **Поставьте галочку в соответствующей клетке с целью указать, используются ли и/или принятые в вашей стране бланки уведомления и документа о перевозке, предусмотренные в Базельской конвенции, при контроле за трансграничной перевозкой отходов. Поскольку использование этих бланков необязательно, Сторонам, а также секретариату Базельской конвенции на основе ответов на этот вопрос будет полезно получить общее представление о том, насколько широко используются такие бланки.**

Укажите, было ли сопряжено использование этих бланков уведомления и документа о перевозке, предусмотренных в Базельской конвенции, сопряжено с какими-либо трудностями. Дайте рекомендации, которые вы хотели бы сделать относительно их изменения и/или совершенствования.

Сообщите подробную информацию о любых бланках, кроме бланков, предусмотренных в Базельской конвенции, которые применяются или приняты в вашей стране при осуществлении контроля за трансграничной перевозкой опасных и других отходов.

Бланки уведомления и документа о перевозке, предусмотренные в Базельской конвенции, включены в приложения к “Руководству-инструкции о системе контроля за трансграничной перевозкой опасных и других отходов” (серия публикаций Базельской конвенции/СБК №: 98/003). В этом руководстве также даются практические и полезные инструкции всем лицам, связанным с трансграничной перевозкой отходов, подпадающей под действие Базельской конвенции. Его можно получить по соответствующей просьбе в секретариате, а также ознакомиться с ним в Web-сайте секретариата (www.basel.int).

- Вопрос 4b** **Укажите**, на каких языках государство экспорта может заполнять формуляры уведомлений и документов о перевозке, для того чтобы они были приемлемыми для Вашей страны либо в качестве государства импорта, либо в качестве государства транзита.
- Вопрос 4c** **Укажите** любые дополнительные требования в отношении информации, которая должна содержаться в уведомлении или документе о перевозке, по сравнению с теми, которые перечислены в приложениях VA и VB, соответственно (например, информация о страховании и финансовых гарантиях).
- Вопрос 4d** **Сообщите** информацию о состоянии пограничного контроля за трансграничной перевозкой отходов в вашей стране. **Поставьте** галочку в соответствующей клетке, для того чтобы указать, осуществляется ли таможенный контроль за экспортом, импортом и транзитом отходов, проходящих через границы вашей страны, и применяется ли при осуществлении этого контроля Согласованная система таможенного контроля Всемирной таможенной организации.

СОКРАЩЕНИЕ И/ИЛИ ПРЕКРАЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ОПАСНЫХ ОТХОДОВ И ДРУГИХ ОТХОДОВ

- Вопрос 5** **Сообщите** информацию о принятых мерах или инициативах по сокращению количества и/или прекращению производства опасных отходов (сведение к минимуму количества опасных отходов).

Укажите и охарактеризуйте:

- i) национальные стратегии/политику, такие как планы использования отходов, стратегии, направленные на сокращение выбросов токсичных веществ и применения опасных химикатов или на поощрение применения более чистых/наилучших из имеющихся технологий;
- ii) законодательство, правила и руководящие принципы, такие как нормативные положения или руководящие принципы в отношении общих обязательств/конкретных отраслей/конкретных видов отходов, направленные на сведение к минимуму количества опасных отходов;
- iii) экономические инструменты/инициативы, такие как: налог на захоронение отходов и другие экологические налоги; программы финансовой помощи; субсидии; налоговые скидки; налоговые изъятия; экологические премии и т.д.;
- iv) меры, принимаемые промышленными отраслями/источниками отходов, такие как добровольные природоохранные программы (например, МОС, система природоохранных мероприятий и экологического контроля), экологическая маркировка, добровольные соглашения между промышленностью и природоохранными органами, разработка более чистых технологий;
- v) другие меры, которые могут включать, например, информационные кампании, учебные и научно-исследовательские программы и т.д.

Сокращение количества опасных отходов и других отходов, являющихся объектом трансграничной перевозки

Вопрос 6 **Сообщите** информацию о мерах, принятых по сокращению количества опасных отходов и других отходов, являющихся объектом трансграничной перевозки.

Обратите внимание на то, что целью этого вопроса является получение информации о мерах, конкретно направленных на сокращение трансграничной перевозки опасных отходов и других отходов в соответствии с подпунктом 2 д) Статьи 4 Конвенции. **Нет необходимости повторять** информацию, приведенную в ответе на вышезложенный вопрос 5 о мерах, принятых по сокращению производства опасных отходов и других отходов.

ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Вопрос 7 **Сообщите** информацию в отношении любых имеющихся статистических данных, исследований, докладов о мониторинге и т.д., посвященных последствиям производства, перевозки и удаления опасных отходов и других отходов для здоровья человека и окружающей среды, например в отношении следующего:

- статистические данные/исследования в отношении последствий для профессионального здоровья людей, работающих на мусороперерабатывающих заводах, мусорных свалках или других объектах или предприятиях по удалению отходов, где они соприкасаются с опасными отходами;
- эпидемиологические исследования по населению, живущему в непосредственной близости от мусорных свалок или других мест захоронения отходов, где ведутся наблюдения за здоровьем населения на протяжении продолжительного периода времени; и
- доклады о мониторинге экологического воздействия мусорных свалок или других мест захоронения отходов или производящих отходы предприятий, например, воздействия на животных, растительность, поверхностные воды, грунтовые воды, качество воды, почвы и т.д.

Укажите деятельность, последствия, регионы и период времени, охватываемые соответствующими статистическими данными, исследованиями или докладами о мониторинге. Дайте также надлежащую справку и контактные телефоны, по которым можно было бы получить сведения об источниках этой информации/данных.

ДВУСТОРОННИЕ, МНОГОСТОРОННИЕ ИЛИ РЕГИОНАЛЬНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ ИЛИ ДОГОВОРЕННОСТИ

Таблица 1 **Сообщите** запрашиваемую информацию о двусторонних, многосторонних или региональных соглашениях или договоренностях относительно трансграничной перевозки отходов или другого мусора, заключенных с другими Сторонами или государствами, не являющимися Сторонами, в соответствии со статьей 11 Конвенции.

ОБЪЕКТЫ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В ПРЕДЕЛАХ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЮРИСДИКЦИИ

Таблица 2 Данный вопрос предполагает получение информации об объектах по удалению отходов, деятельность которых санкционирована, разрешена или зарегистрирована в пределах границ вашей страны. Цель этой информации – дать общее представление о наличии объектов по удалению опасных отходов и другого мусора в вашей стране.

Таблица 2 относится к операциям по удалению, перечисленным в приложении IV А Базельской конвенции. В приложении IV А перечислены операции (“операции по окончательному удалению”), которые не ведут к возможной рекуперации, рециркуляции, утилизации, прямому повторному или альтернативному использованию ресурсов.

Сообщите запрашиваемую информацию об объектах по удалению отходов, действующих в вашей стране.

“Мощность” означает годовой объем отходов, который объект должен переработать. **Сообщите** годовой объем в метрических тоннах. Применительно к мусорным свалкам (местам свалки) мощность означает остаток мощности, т.е. объем отходов, который еще может быть получен и удален на мусорной свалке. **Сообщите** остаток мощности в метрических тоннах.

Укажите, ввозит ли объект отходы из других стран или он используется исключительно для переработки отходов, произведенных в вашей стране. **Обратите внимание на то, что** данный вопрос предусматривает лишь общую информацию о наличии объектов для ввозимых отходов и не предполагает сведений о каком-либо конкретном году.

Если количество объектов по удалению настолько велико, что их всех невозможно или нецелесообразно перечислять в данной таблице, то **сообщите** об источнике, где можно было бы получить соответствующую информацию.

ОБЪЕКТЫ ПО РЕКУПЕРАЦИИ ОТХОДОВ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В ПРЕДЕЛАХ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЮРИСДИКЦИИ

Таблица 3 Данный вопрос предполагает получение информации об объектах по рекуперации отходов, деятельность которых санкционирована, разрешена или зарегистрирована в пределах границ вашей страны. Цель этой информации – дать общее представление о наличии объектов по рекуперации опасных отходов и другого мусора в вашей стране.

Таблица 3 относится к операциям по рекуперации, перечисленным в приложении IV В Базельской конвенции. В приложении IV В перечислены операции, которые могут привести к рекуперации, рециркуляции, утилизации, прямому повторному или альтернативному использованию ресурсов.

Сообщите запрашиваемую информацию об объектах по рекуперации отходов, действующих в вашей стране.

Укажите, ввозит ли объект отходы из других стран или он используется исключительно для переработки отходов, произведенных в вашей стране. **Обратите внимание на то, что** данный вопрос предусматривает лишь общую информацию о наличии объектов для ввозимых отходов и не предполагает сведений о каком-либо конкретном году.

В случае, если объектов рекуперации так много, что перечислить их в рамках данной таблицы не представляется возможным или удобным, **укажите**, где можно получить соответствующую информацию.

ИСТОЧНИКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

Таблица 4 **Перечислите** учреждения (например, государственные органы, университеты, научно-исследовательские центры и т.д.), с которыми следует связаться в вашей стране по вопросу об оказании технической помощи и подготовке кадров; имеющихся научно-технических знаниях и опыте; и источниках консультативного содействия и экспертизы в таких областях, как:

- применение системы уведомления в рамках настоящей Конвенции;
- рациональное использование опасных и других отходов; внедрение экологически обоснованной технологии в связи с опасными и другими отходами, такой, как малоотходная и безотходная технология;
- оценка возможностей и мест удаления;
- мониторинг опасных и других отходов;
- принятие мер в чрезвычайных операциях; и
- оказание помощи в выявлении случаев незаконного оборота.

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОЙ ПОМОЩИ

Таблица 5 **Перечислите** учреждения (например, государственные органы, университеты, научно-исследовательские центры и т.д.) в вашей стране, с которыми могли бы связаться другие Стороны в связи с оказанием финансовой помощи по тем областям, которые указаны в рамках таблицы 4.

ЧАСТЬ II: ЕЖЕГОДНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

Часть II руководства, озаглавленная "Ежегодная отчетность", содержит инструкции относительно того, как отвечать на вопросы соответствующей части вопросника о "передаче информации". Часть II состоит из двух разделов: раздела А и раздела В.

Заполните часть II вопросника за соответствующий отчетный год.

Обратите внимание на то, что часть II вопросника должна заполняться на ежегодной основе.

РАЗДЕЛ А

ЭКСПОРТ/ИМПОРТ ОПАСНЫХ И ДРУГИХ ОТХОДОВ

Таблицы 6 и 7 предусматривают перечисление *всех* случаев трансграничной перевозки опасных и других отходов, подлежащих контролю в соответствии с Базельской конвенцией, за соответствующий отчетный год. Отчетность должна содержать точную и полную информацию о Сторонах, связанных с соответствующей перевозкой, т.е. о стране/странах транзита и стране происхождения/стране назначения; виде отходов; опасных свойствах отходов; количестве экспортруемых/импортируемых отходов; и, наконец, о виде операции по конечному удалению или рекуперации.

Таблица 6 и 7

Общее количество экспортируемых/импортируемых отходов	<p>Указывайте раздельно <u>общее</u> количество экспортируемых/импортируемых отходов, подпадающих под пункт 1а и пункт 1б статьи 1, а также других отходов (приложение II).</p> <p>Указывайте количество в метрических тоннах.</p> <p>Используйте математический символ "." для обозначения только десятых долей. Избегайте использования каких-либо других математических символов, таких, как "," или ":" для обозначения тысячных при внесении цифр в данный столбец (например, впишите десять тысяч как "10000"). Это позволит избежать неясности при обработке данных.</p>
Категория отходов	<p>Указывайте конкретный кодовый номер Y для каждого вида импортируемых/экспортируемых отходов.</p> <p>Заносите каждый кодовый номер Y отдельно. Если отходы представляют собой смесь различных отходов категорий Y, вносите каждый вид отходов только по одному виду отходов категории Y, тому, который в большей степени соответствует составу этих отходов.</p> <p>Крайне важно указать кодовый номер Y. Если это невозможно/или если ни один из существующих кодовых номеров не является применимым, то необходимо указать, по крайней мере, соответствующие группы отходов/отходы, включенные в качестве составных элементов. Заполнение приложения VIII является факультативным. Однако, если соответствующая информация имеется, желательно его заполнить.</p>
	<p>Приложение VIII, вместе с приложением IX, было добавлено к Конвенции 6 ноября 1998 года в целях облегчения выполнения Конвенции. Приложение VIII представляет собой перечень опасных отходов (общезвестный под названием "перечень А"), в котором содержится перечень отходов, характеризуемых как опасные в соответствии с пунктом 1 а) статьи 1 Конвенции. Однако этот перечень не является исчерпывающим и никоим образом не влияет на применение пункта 1 а) статьи 1 Конвенции с целью характеристики отходов.</p> <p>Обратите внимание на то, что приложения I и II, содержащие кодовые номера Y и группы отходов/отходы, включенные в качестве составных элементов, а также приложение VIII приводятся в добавлении к настоящему руководству.</p>
Опасные свойства	<p>Указывать информацию об опасных свойствах соответствующих отходов необязательно. Однако, если такая информация имеется, желательно ее указать. Запрашиваемая информация касается кодовых номеров и описаний,</p>

включенных в приложение III к Конвенции. "Класс ООН" соответствует системе классификации опасных грузов, содержащейся в Рекомендациях Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов.

Обратите внимание на то, что приложение III, содержащее классы ООН, кодовые номера и свойства, приводится в добавлении к настоящему руководству.

**Ввезенное количество/
Вывезенное количество**

Укажите количество в метрических тоннах.

Укажите для каждого вывезенного/ввезенного количества соответствующий кодовый номер Y и страну импорта/страну происхождения.

Используйте математический символ "." для обозначения *только* десятых долей. **Избегайте** использования каких-либо других математических символов, таких, как "," или " " для обозначения тысячных при внесении цифр в данный столбец (например, впишите десять тысяч как "10000"). Это позволит избежать неясности при обработке данных.

Страна/страницы транзита

Используйте коды МОС для обозначения страны/стран транзита, через территорию/территории которой/которых провезены отходы.

Обратите внимание на то, что перечень кодов МОС приводится в добавлении к настоящему руководству.

**Страна импорта/
страна происхождения**

Используйте коды МОС для обозначения страны импорта и страны происхождения. Страна импорта означает страну *в которую* вывезены отходы. Страна происхождения означает страну *из которой* ввезены отходы.

Указывайте информацию по каждой стране импорта и/или стране экспорта в отдельной строке.

Обратите внимание на то, что перечень кодов МОС приводится в добавлении к настоящему руководству.

**Операция по
окончательному удалению**

Укажите соответствующий кодовый номер D, обозначающий, для какой операции по окончательному удалению были предназначены отходы

Указывайте информацию по каждому кодовому номеру D в отдельной строке.

Обратите внимание на то, что операции по удалению и соответствующие кодовые номера D перечислены в приложении IV A к Базельской конвенции и что это приложение приводится в добавлении к настоящему руководству.

Операция по рекуперации

Укажите соответствующий кодовый номер R, обозначающий, для какой операции по рекуперации были предназначены отходы.

Указывайте информацию по каждому кодовому номеру R в отдельной строке.

Обратите внимание на то, что операции по рекуперации и соответствующие кодовые номера R перечислены в приложении IV В к Базельской конвенции и что это приложение приводится в добавлении к настоящему руководству.

ОБРАЗОВАНИЕ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ И ДРУГИХ ОТХОДОВ

Вопрос национальных данных об образовании отходов непосредственно связан с осуществлением контроля над трансграничной перевозкой отходов. Национальные данные об образовании отходов служат основой для директивных работников в том, что касается расстановки приоритетов в области управления удалением отходов. Кроме того, вопросы сведения к минимуму образования отходов и сокращение и/или ликвидация образования отходов и количества, отходов, подлежащих трансграничной перевозке, могли бы решаться более эффективно при наличии достаточных национальных данных о существующем образовании отходов.

Таблица 8А **Укажите** общее количество образующихся в вашей стране отходов, причем отдельно количество отходов, предусмотренных статьей 1, пункт 1 а) и статьей 1, пункт 1 б), а также количество других отходов (Приложение II: Y46-Y47).

Укажите количество в метрических тоннах.

Используйте математический символ "." для обозначения **только** десятых долей. **Избегайте** использования каких-либо других математических символов, таких, как "," или " " для обозначения тысячных при внесении цифр в данный столбец (например, впишите десять тысяч как "10000"). Это позволит избежать неясности при обработке данных.

Представьте данные за предыдущие годы, если они имеются и если они не были сообщены ранее.

Представьте обновленные данные/исправленные данные, если таковые имеются, применительно к данным, которые были сообщены за предыдущие годы.

Таблица 8В **Укажите** количества для категорий Y1-Y47. Эти количества указываются выборочно. При отсутствии возможности указать все типы отходов **укажите** количество по крайней мере основных типов отходов, которые образуются в вашей стране.

В случае отходов, которые представляют собой смесь различных отходов типа Y, пожалуйста, указывайте каждый тип отходов только как отходы типа Y, которые наиболее точно соответствуют составу данной смеси отходов.

Укажите количество в метрических тоннах.

Используйте математический символ "." для обозначения **только** десятых долей. **Избегайте** использования каких-либо других математических символов,

таких, как "," или " " для обозначения тысячных при внесении цифр в данный столбец (например, впишите десять тысяч как "10000"). Это позволит избежать неясности при обработке данных.

Представьте данные за предыдущие годы, если они имеются и если они не были сообщены ранее.

Представьте обновленные данные/исправленные данные, если таковые имеются, применительно к данным, которые уже были сообщены за предыдущие годы.

РАЗДЕЛ В

УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ, КОТОРЫЕ НЕ БЫЛИ ОСУЩЕСТВЛЕНЫ, КАК ЭТО БЫЛО НАМЕЧЕНО

Для стоящей таблицы испрашивается информация о трансграничной перевозке опасных отходов за соответствующий период отчетного года, которая, возможно, не была завершена в соответствии с уведомлением, разрешениями компетентных властей и условиями контракта. Это могло быть обусловлено различными причинами, такими, как нарушение условий, оговоренных на момент дачи согласия соответствующими компетентными властями; заменой тары для отходов/регенерацией отходов и т.д. Эта таблица предназначена для выяснения подробностей каждого конкретного инцидента.

Таблица 9 **Представьте** информацию о таком инциденте, **укажите** соответствующую страну/соответствующие страны, тип и количество отходов, перемещаемых в процессе такой трансграничной перевозки, причины инцидента, и сообщите, была ли достигнута альтернативная договоренность об удалении опасных отходов способом, не наносящим ущерба окружающей среде, и если да, сообщите также подробности таких мер.

АВАРИИ, ПРОИСХОДЯЩИЕ В ПРОЦЕССЕ ТРАНСГРАНИЧНОЙ ПЕРЕВОЗКИ И УДАЛЕНИЯ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ И ДРУГИХ ОТХОДОВ

Для таблицы 10 испрашивается информация о любой аварии, происходящей в процессе трансграничной перевозки или удаления опасных отходов и других отходов за соответствующий период отчетного года.

Таблица 10 **Представьте** информацию о такой аварии, **укажите** соответствующую страну/соответствующие страны, тип и количество отходов, имеющих отношение к такой аварии, характер аварии и сообщите, были ли приняты какие-либо меры для ликвидации последствий аварии, и если да, **укажите** подробности таких мер.

* * *

ДОБАВЛЕНИЯ

Приложение I

КАТЕГОРИИ ВЕЩЕСТВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕГУЛИРОВАНИЮ

Группы отходов

- Y1 Медицинские отходы, полученные в результате врачебного ухода за пациентами в больницах, поликлиниках и клиниках
- Y2 Отходы производства и переработки фармацевтической продукции
- Y3 Ненужные фармацевтические товары, лекарства и препараты
- Y4 Отходы производства, получения и применения биоцидов и фитофармацевтических препаратов
- Y5 Отходы производства, получения и применения консервантов древесины
- Y6 Отходы производства, получения и применения органических растворителей
- Y7 Отходы тепловой обработки и облагораживания материалов, содержащие цианиды
- Y8 Ненужные минеральные масла, не пригодные для первоначально запланированного применения
- Y9 Отходы в виде смесей и эмульсий масел/воды, углеводородов/воды
- Y10 Ненужные вещества и продукты, содержащие полихлорированные бифенилы (ПХБ) и/или полихлорированные терфенилы (ПХТ), и/или полибромированные бифенилы (ПББ) или их примеси
- Y11 Ненужные смолистые отходы перегонки, дистилляции или любой пиролитической обработки
- Y12 Отходы производства, получения и применения чернил, красителей, пигментов, красок, лаков, олифы
- Y13 Отходы производства, получения и применения синтетических смол, латекса, пластификаторов, клеев/связывающих материалов
- Y14 Ненужные химические вещества, полученные в ходе научно-исследовательских работ или учебного процесса, природа которых еще не выявлена, и/или которые являются новыми, и чье воздействие на человека и/или окружающую среду еще не известно
- Y15 Отходы взрывоопасного характера, не подпадающие под иное законодательство
- Y16 Отходы производства, получения и применения фотохимиков или материалов для обработки фотоматериалов
- Y17 Отходы обработки металлических и пластмассовых поверхностей
- Y18 Остатки от операций по удалению промышленных отходов

Отходы, имеющие в качестве составляющих:

- Y19 Карбонилы металлов
- Y20 Бериллий; соединения бериллия
- Y21 Соединения шестивалентного хрома
- Y22 Соединения меди
- Y23 Соединения цинка
- Y24 Мышьяк; соединения мышьяка
- Y25 Селен; соединения селена
- Y26 Кадмий; соединения кадмия
- Y27 Сурьму; соединения сурьмы
- Y28 Теллур; соединения теллура
- Y29 Ртуть; соединения ртути
- Y30 Таллий; соединения таллия
- Y31 Свинец; соединения свинца
- Y32 Неорганические соединения фтора, за исключением фтористого кальция
- Y33 Неорганические цианиды

Y34	Кислотные растворы или кислоты в твердом виде
Y35	Основные соединения или твердые основания
Y36	Асбест (порошок и волокна)
Y37	Органические соединения фосфора
Y38	Органические цианиды
Y39	Фенолы; фенольные соединения, включая хлорфенолы
Y40	Эфиры
Y41	Галогенированные органические растворители
Y42	Органические растворители, за исключением галогенированных растворителей
Y43	Любые материалы типа полихлорированного дibenзофурана
Y44	Любые материалы типа полихлорированного дibenзопидиоксина
Y45	Органогалогенные соединения, помимо веществ, указанных в настоящем приложении (например, Y34, Y41, Y42, Y43, Y44).

В соответствии с решением IV/9, принятым на четвертом совещании Конференции Сторон, в приложение I были внесены поправки путем добавления к нему следующих пунктов (a, b, c и d):

- a) В целях содействия применению настоящей Конвенции и с учетом положений пунктов b), c) и d) отходы, перечисленные в приложении VIII, характеризуются как опасные в соответствии с пунктом 1а) статьи 1 настоящей Конвенции, а отходы, перечисленные в приложении IX, не подпадают под действие пункта 1а) статьи 1 настоящей Конвенции.
- b) Включение тех или иных отходов в приложение VIII не исключает возможности использовать в любом конкретном случае приложение III для доказательства того, что данные отходы не являются опасными в соответствии с пунктом 1 а) статьи 1 настоящей Конвенции.
- c) Включение тех или иных отходов в приложение IX не исключает возможности характеризовать в любом конкретном случае эти отходы как опасные в соответствии с пунктом 1 а) статьи 1 настоящей Конвенции, если они содержат материал, фигурирующий в приложении I, в том объеме, при котором проявляется какое-либо из свойств, перечисленных в приложении III.
- d) Приложения VIII и IX не влияют на применение пункта 1 а) статьи 1 настоящей Конвенции для целей определения свойств отходов.

Приложение II

КАТЕГОРИИ ОТХОДОВ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБОГО РАССМОТРЕНИЯ

Y46	Отходы, собираемые из жилищ
Y47	Остатки в результате сжигания бытовых отходов

Приложение III
ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ СВОЙСТВ

<u>Класс ООН*</u>	<u>Кодовый номер</u>	<u>Свойства</u>
1	H1	<p>Взрывчатые вещества Взрывчатые вещества или отходы - это твердые или жидкые вещества или отходы (либо смесь веществ или отходов), которые сами по себе способны к химической реакции с выделением газов такой температуры и давления и с такой скоростью, что вызывает повреждение окружающих предметов.</p>
3	H3	<p>Огнеопасные жидкости Термин "огнеопасные" равнозначен термину "легковоспламеняющиеся". Огнеопасными являются жидкости, смеси жидкостей или жидкости, содержащие твердые вещества в растворе или суспензии (например, краски, политуры, лаки и т.п., кроме веществ или отходов, классифицированных иначе в соответствии с их опасными свойствами), которые выделяют огнеопасные пары, при температуре не выше 60,5°C в закрытом сосуде или не выше 65,6°C в открытом сосуде. (Так как результаты, получаемые в открытом и закрытом сосудах, не могут быть точно сравнимы и даже отдельные результаты, получаемые одним и тем же методом, часто очень отличаются друг от друга, то правила, в которых цифры отличаются от приведенных выше, остаются в духе указанных определений.)</p>
4.1	H4.1	<p>Огнеопасные твердые вещества Твердые вещества или твердые отходы, кроме классифицированных как взрывчатые, которые в условиях, встречающихся в процессе транспортировки, способны легко загораться, либо могут вызвать или усилить пожар при трении.</p>
4.2	H4.2	<p>Вещества или отходы, способные самовозгораться Вещества или отходы, которые способны самопроизвольно нагреваться при нормальных условиях перевозки или нагреваться при соприкосновении с воздухом, а затем способны самовоспламеняться.</p>
4.3	H4.3	<p>Вещества или отходы, выделяющие огнеопасные газы при взаимодействии с водой Вещества или отходы, которые при взаимодействии с водой способны стать самовозгорающимися или выделять</p>

* Соответствует системе классификации опасных грузов, содержащейся в Рекомендациях Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов (ST/S6/AC.10/1/Rev.5, Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк, 1988 год).

		легковопламеняющиеся газы в опасных количествах.
5.1	H5.1	Окисляющие вещества Вещества, сами по себе не обязательно горючие, но которые, обычно за счет выделения кислорода, могут вызвать или способствовать воспламенению других материалов.
5.2	H5.2	Органические пероксиды (Органические вещества, содержащие бивалентную группу -O-O-, которые являются термически неустойчивыми веществами и подвержены экзотермическому самоускоряющемуся разложению).
6.1	H6.1	Токсичные (ядовитые) вещества Вещества или отходы, которые при попадании внутрь организма через органы дыхания, пищеварения или через кожу, способны вызвать смерть человека или оказать на него сильное отрицательное воздействие.
6.2	H6.2	Инфицирующие вещества Вещества или отходы, содержащие живые микроорганизмы или их токсины, которые, как известно или предполагается, вызывают заболевания у животных или людей.
8	H8	Коррозионные вещества Вещества или отходы, которые путем химического воздействия могут при непосредственном контакте вызвать серьезные повреждения живой ткани или в случае утечки или просыпания могут вызвать повреждения и даже разрушение других грузов или транспортных средств; они также могут повлечь за собой другие виды опасности.
9	H10	Выделение токсичных газов при контакте с воздухом или водой Вещества или отходы, которые при взаимодействии с воздухом или водой могут выделять токсичные газы в опасных объемах.
9	H11	Токсичные вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания) Вещества или отходы, которые при попадании внутрь организма через органы дыхания, пищеварения или через кожу могут вызвать серьезные, затяжные или хронические заболевания, включая раковые заболевания.
9	H12	Экотоксичные вещества Вещества или отходы, которые в случае попадания в окружающую среду представляют или могут немедленно или со временем представлять угрозу для окружающей среды в результате биоаккумулирования и/или оказывать токсичное воздействие на биотические системы.

9	H13	<p>Вещества, способные каким-либо образом после удаления образовывать другие материалы, например, путем выщелачивания, причем эти материалы обладают каким-либо из указанных выше свойств.</p>
---	-----	--

Тесты

Потенциальная опасность отдельных видов отходов еще не до конца документирована; еще нет методики тестов для количественной оценки такой опасности. Необходимы дальнейшие исследования для разработки методов, демонстрирующих потенциальную опасность этих веществ для человека и/или окружающей среды. Методы стандартных испытаний были созданы для чистых веществ и материалов. Во многих странах-членах разработана методика национальных тестов, которая применима к материалам, указанным в приложении I, для определения того, обладают ли эти материалы какими-либо из свойств, перечисленных в настоящем приложении.

Приложение IV

ОПЕРАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ

A. ОПЕРАЦИИ, КОТОРЫЕ НЕ ВЕДУТ К ВОЗМОЖНОЙ РЕКУПЕРАЦИИ, РЕЦИРКУЛЯЦИИ, УТИЛИЗАЦИИ, ПРЯМОМУ ПОВТОРНОМУ ИЛИ АЛЬТЕРНАТИВНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Раздел A охватывает все такого рода операции по удалению, которые встречаются на практике.

- D1 Захоронение в земле или сброс на землю (например, на свалку и т.д.)
- D2 Обработка почвы (например, биохимическое разложение жидких или иловых отходов в почве и т.д.)
- D3 Впрыскивание на большую глубину (например, впрыскивание отходов соответствующей консистенции в скважины, соляные купола или естественные резервуары т.д.)
- D4 Сброс в поверхностные водоемы (например, сброс жидких или иловых отходов в котлованы, пруды или отстойные бассейны и т.д.)
- D5 Сброс на специально оборудованные свалки (например, сброс в отдельные отсеки с изолирующей прокладкой и поверхностным покрытием, гарантирующими их изоляцию друг от друга и окружающей среды и т.д.)
- D6 Сброс в водоемы, кроме морей/океанов
- D7 Сброс в моря/океаны, в том числе захоронение на морском дне
- D8 Биологическая обработка, не оговоренная в других разделах настоящего приложения, которая ведет к образованию конечных соединений или смесей, которые затем удаляются каким-либо из способов, оговоренных в разделе A
- D9 Физико-химическая обработка, не оговоренная в других разделах настоящего приложения, которая ведет к образованию конечных соединений или смесей, которые затем удаляются каким-либо из способов, оговоренных в разделе A (например, выпаривание, сушка, прокаливание, нейтрализация, осаждение и т.д.)
- D10 Сжигание на сухе

- D11 Сжигание на море
- D12 Захоронение (например, захоронение контейнеров в шахте и т.д.)
- D13 Получение однородной или неоднородной смеси до начала любой из операций, указанных в разделе А
- D14 Переупаковка до начала любой из операций, указанных в разделе А
- D15 Хранение в ожидании любой из операций, указанных в разделе А

**В. ОПЕРАЦИИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К РЕКУПЕРАЦИИ, РЕЦИРКУЛЯЦИИ,
УТИЛИЗАЦИИ, ПРЯМОМУ ПОВТОРНОМУ ИЛИ АЛЬТЕРНАТИВНОМУ
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

Раздел В охватывает все такого рода операции с материалами, которые юридически определены как опасные отходы или считаются таковыми и которые в противном случае предназначались для операций, предусмотренных разделом А.

- R1 Использование в виде топлива (кроме прямого сжигания) или иным образом для получения энергии
- R2 Утилизация/восстановление растворителей
- R3 Рециркуляция/утилизация органических веществ, не используемых в виде растворителей
- R4 Рециркуляция/утилизация металлов и их соединений
- R5 Рециркуляция/утилизация других неорганических материалов
- R6 Восстановление кислот и оснований
- R7 Рекуперация компонентов, используемых для борьбы с загрязнением
- R8 Рекуперация компонентов катализаторов
- R9 Повторная перегонка нефтепродуктов или иное повторное применение ранее использованных нефтепродуктов
- R10 Обработка почвы, благотворно сказывающаяся на земледелии или улучшающая экологическую обстановку
- R11 Использование отходов любых операций под номерами R1-R10
- R12 Обмен отходами для их удаления путем операций под номерами R1-R11
- R13 Аккумулирование материала для последующего удаления с помощью любой операции, значащейся в разделе В.

Приложение V A

ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРУЮ ДОЛЖНО СОДЕРЖАТЬ УВЕДОМЛЕНИЕ

1. Причина экспорта отходов
2. Экспортер отходов 1/
3. Производитель(и) отходов 1/
4. Лицо, отвечающее за удаление отходов 1/
5. Предполагаемый(ые) перевозчик(и) отходов или его (их) агенты, если известны 1/
6. Страна экспорта отходов

Компетентные власти 2/

7. Предполагаемые страны транзита

Компетентные власти 2/

8. Страна импорта отходов

Компетентные власти 2/

9. Общее или разовое уведомление
10. Планируемая(ые) дата(ы) поставки(ок) и период времени, в течение которого осуществляется экспорт отходов, и предлагаемый маршрут (включая пункт ввоза и вывоза) 3/
11. Предполагаемый вид перевозки (автомобильная, железнодорожная, морская, воздушная, по внутренним водным путям)
12. Информация, касающаяся страхования 4/
13. Определение и физическое описание отходов, включая номер Y и номер ООН, и их состава 5/ и информация о каких-либо специальных требованиях к обращению, включая экстренные положения на случай аварий
14. Предполагаемый вид упаковки (например, навалом, в бочках, в танкере)
15. Оцениваемое количество по весу/объему 6/
16. Процесс, в результате которого были получены отходы 7/
17. Классификация опасности отходов, перечисленных в приложении I, согласно приложению II к Конвенции: опасные свойства, номер H; класс ООН
18. Метод удаления в соответствии с приложением III
19. Заявление производителя и экспортёра о том, что информация соответствует действительности.
20. Информация (включая техническое описание предприятия), направляемая экспортёру или производителю лицом, отвечающим за удаление, на основании которой последний делает вывод о том, что предполагаемое удаление может быть осуществлено экологически обоснованным способом и в соответствии с нормами и правилами страны импорта.
21. Информация о заключенном контракте между экспортёром и лицом, отвечающим за удаление.

Примечания

- 1/ Полное наименование и адрес, телефон и номер телекса или телефакса организации, а также фамилия, адрес, телефон или номер телекса или телефакса лица, к которому следует обращаться.
- 2/ Полное название и адрес, телефон и номер телекса или телефакса.
- 3/ В случае общего уведомления, охватывающего несколько поставок, требуется информация либо о предполагаемых датах каждой поставки, либо, если это неизвестно, о предполагаемой периодичности поставок.
- 4/ Должна быть представлена информация о соответствующих страховых требованиях и о том, каким образом они удовлетворяются экспортёром, перевозчиком и лицом, отвечающим за удаление.

- 5/ Характер и концентрация наиболее опасных компонентов с точки зрения токсичности и других видов опасности, которую представляют отходы при обращении с ними, а также в связи с предлагаемым методом удаления.
- 6/ В случае общего уведомления, охватывающего несколько поставок, требуется информация как об оцениваемом общем объеме, так и об оцениваемом объеме каждой отдельной поставки.
- 7/ Поскольку это необходимо для оценки опасности и определения уместности предполагаемых операций по удалению.

Приложение V В

ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРУЮ ДОЛЖЕН СОДЕРЖАТЬ ДОКУМЕНТ О ПЕРЕВОЗКЕ

1. Экспортер отходов 1/
2. Производитель(и) отходов и расположение места производства 1/
3. Лицо, отвечающее за удаление отходов, и фактическое расположение места удаления 1/
4. Перевозчик(и) отходов 1/ или его (их) агент(ы)
5. Предмет общего или разового уведомления
6. Дата начала трансграничной перевозки и дата(ы) и подпись на квитанции каждого лица, отвечающего за отходы
7. Вид перевозки (автомобильная, железнодорожная, по внутренним водным путям, морская, воздушная), в том числе в страны экспорта, транзита и импорта, а также в пункты ввоза и вывоза, если последние были определены
8. Общее описание отходов (при необходимости, физическое состояние, точное принятное в ООН грузовое наименование и класс, номер ООН, коды Y и H)
9. Информация о специальных требованиях при обращении, в том числе о мерах при аварии
10. Вид упаковки и количество грузовых мест
11. Количество по весу/объему
12. Заявление производителя или экспортёра о том, что информация соответствует действительности
13. Заявление производителя или экспортёра, указывающее на отсутствие возражений со стороны компетентных органов всех заинтересованных государств, являющихся Сторонами
14. Свидетельство лица, отвечающего за удаление, о получении отходов на выделенном объекте по удалению и указание метода удаления и приблизительной даты удаления

Примечания

Требуемую информацию в документе о перевозке следует по возможности сводить в один документ вместе с информацией, требуемой по правилам транспортировки. Когда это невозможно, эта информация должна скорее дополнять, чем дублировать информацию, требуемую по правилам транспортировки. Документ о перевозке должен содержать указания на то, кто представляет информацию и заполняет любой формуляр.

- 1/ Полное наименование и адрес, телефон и номер телекса и телефакса организации, а также фамилия, адрес, телефон или номер телефакса лица, к которому следует обращаться в случае аварии.

Приложение VII

[еще не вступило в силу]²

Стороны и другие государства, являющиеся членами ОЭСР, ЕС, Лихтенштейн.

Приложение VIII

ПЕРЕЧЕНЬ А

Отходы, содержащиеся в этом приложении, характеризуются как опасные в соответствии с пунктом 1 а) статьи 1 настоящей Конвенции, и их включение в настоящее приложение не исключает возможности использовать приложение III для доказательства того, что те или иные отходы не являются опасными.

² Приложение VII является неотъемлемой частью поправки, принятой третьим совещанием Конференции Сторон в 1995 году в его решении III/1. Поправка еще не вступила в силу. Текст решения III/1 является следующим:

Конференция

постановляет принять следующую поправку к Конвенции:

"Включить в преамбулу новый пункт 7-бис:

признавая, что при трансграничных перевозках опасных отходов, особенно в развивающиеся страны, существует значительный риск нарушения требований Конвенции об экологически обоснованном использовании опасных отходов.

Включить в текст новую статью 4А:

1. Каждая Сторона, перечисленная в Приложении VII, запрещает любые трансграничные перевозки опасных отходов, предназначенных для операций, предусмотренных в Приложении IV A, в государства, не перечисленные в Приложении VII.

2. Каждая Сторона, перечисленная в Приложении VII, постепенно прекращает к 31 декабря 1997 года и начиная с этой даты запрещает любые трансграничные перевозки опасных отходов, предусмотренных в статье 1 i) а) Конвенции, которые предназначены для операций, упомянутых в Приложении IV B, в государства, не перечисленные в Приложении VII. Такие трансграничные перевозки не запрещаются, если соответствующие отходы не рассматриваются в соответствии с Конвенцией как опасные.

A1 Металлические и металлсодержание отходы

- A1010 Металлические отходы и отходы, состоящие из сплавов любых из нижеперечисленных веществ:
- сурьма
 - мышьяк
 - бериллий
 - кадмий
 - свинец
 - ртуть
 - селен
 - теллур
 - таллий
- однако за исключением таких отходов, которые конкретно перечислены в перечне В.
- A1020 Отходы, включающие в качестве составных элементов или загрязнителей, исключая металлические отходы в твердой форме, любые из нижеперечисленных веществ:
- сурьма; соединения сурьмы
 - бериллий; соединения бериллия
 - кадмий; соединения кадмия
 - свинец; соединения свинца
 - селен; соединения селена
 - теллур; соединения теллура
- A1030 Отходы, включающие в качестве составных элементов или загрязнителей любые из нижеперечисленных веществ:
- мышьяк; соединения мышьяка
 - ртуть; соединения ртути
 - таллий; соединения таллия
- A1040 Отходы, включающие в качестве составных элементов любые из нижеперечисленных веществ:
- карбонилиы металлов
 - соединения шестивалентного хрома
- A1050 Гальванические осадки
- A1060 Жидкие отходы травления металлов
- A1070 Щелок после обработки цинка, пыль и осадки, такие как ярозит, гематит и т.д.
- A1080 Отходы цинка, не включенные в перечень В, содержащие свинец и кадмий в концентрациях, достаточных для проявления характеристик, включенных в приложение III
- A1090 Зола от сжигания изолированной медной проволоки
- A1100 Пыль и остатки в газовых очистных системах на медеплавильных установках

A1110	Использованные электролитические растворы, возникающие в результате операций по электролитической очистке или экстракции меди
A1120	Удаляемые остатки, за исключением анодных шламов, из систем электролитической очистки при операциях по электролитической очистке и экстракции меди
A1130	Использованные травильные растворы, содержащие растворенную медь
A1140	Отходы катализаторов в производстве хлористой меди и цианида меди
A1150	Зола драгоценных металлов в результате сжигания печатных электронных схем, не включенная в перечень В ³
A1160	Использованные свинцовые батареи, целые или разрушенные
A1170	Несортированные использованные батареи, исключая смеси батарей, включенные в перечень В. Использованные батареи, не определенные в перечне В, содержащие соединения, входящие в приложение 1, в объеме, который делает их опасными
A1180	Отходы электрических или электронных агрегатов или лом ⁴ , содержащие такие компоненты, как аккумуляторы и другие батареи, включенные в перечень А, ртутные выключатели, стекло катодных трубок и другое активированное стекло и ПХД-конденсаторы или загрязненные элементами, включенными в приложение 1 (например, кадмием, ртутью, свинцом, полихлорированными дифенилами), в той степени, в которой они могут обладать характеристиками, перечисленными в приложении III (см. соответствующую статью в перечне В В 1110) ⁵

А2 Отходы, содержащие главным образом неорганические элементы, которые могут содержать металлы и органические материалы

A2010	Стеклянный бой катодных трубок и другого активированного стекла
A2020	Отходы соединений органического фтора в форме жидкостей или осадков, однако за исключением отходов, перечисленных в перечне В
A2030	Отходы катализаторов, однако за исключением отходов, перечисленных в перечне В
A2040	Отходы гипса, возникающие в результате промышленных химических процессов, когда они содержат элементы, перечисленные в приложении 1, в той степени, в которой проявляются опасные характеристики, перечисленные в приложении III (см. соответствующую статью в перечне В B2080)
A2050	Отходы асбеста (пыль и волокна)

³ Следует отметить, что аналогичная статья в перечне В (B1160) не предусматривает исключений.

⁴ Эта статья не включает лом агрегатов электрогенераторов.

⁵ Концентрация ПХД на уровне 50 мг/кг или более.

A2060	Летучая зола электростанций, работающих на угле, содержащая вещества, включенные в приложение 1, в концентрациях, достаточных для того, чтобы проявились характеристики, определенные в приложении III (см. соответствующую статью в перечне В B2050)
<u>A3 Отходы, содержащие главным образом органические элементы, которые могут содержать металлы и неорганические материалы</u>	
A3010	Отходы производства или обработки нефтяного кокса и битума
A3020	Отходы минеральных масел, не пригодные для их первоначально предполагавшегося использования
A3030	Отходы, содержащие, состоящие из, или загрязненные остатками освинцованныго антидetonаторного соединения
A3040	Отходы термальных (теплопроводных) жидкостей
A3050	Отходы производства, получения и применения синтетических смол, латекса, пластификаторов, kleев/связывающих материалов, за исключением отходов, перечисленных в перечне В (см. соответствующую статью в перечне В B4020)
A3060	Отходы нитроцеллюлозы
A3070	Отходы фенола, соединений фенола, включая хлорфенол в форме жидкостей или осадков
A3080	Отходы эфиров, за исключением отходов, перечисленных в перечне В
A3090	Кожаная пыль, зола, осадки и мука, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды (см. соответствующую статью в перечне В B3100)
A3100	Обрезки и другие отходы кожи или отходы, содержащие кожу, не пригодные для производства кожаных изделий, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды (см. соответствующую статью в перечне В B3090)
A3110	Отходы мехового производства, содержащие соединения шестивалентного хрома или биоциды или инфекционные вещества (см. соответствующую статью в перечне В B3110)
A3120	Пух - легкая фракция в результате измельчения
A3130	Отходы органических фосфорных соединений
A31140	Отходы негалоидированных органических растворителей, за исключением отходов, перечисленных в перечне В
A3150	Отходы галоидированных органических растворителей
A3160	Остатки галоидированных или негалоидированных отходов неводной дистилляции, возникающие в результате осуществления операций по восстановлению органического растворителя
A3170	Отходы, возникающие в результате производства алифатических галоидированных гидроуглеродов (таких как хлорметан, дихлорэтан, хлористый винил, дихлорэтилен, хлористый аллил и эпихлоргидрин)

A3180	Отходы, вещества и продукты, содержащие, состоящие из, или загрязненные полихлорированными дифенилами (ПХД), полихлорированными терфенилами (ПХТ), полихлорированными нафталинами (ПХН), или полибромированными дифенилами (ПБД) или любыми другими полибромированными аналогами этих соединений, уровень концентрации которых составляет 50 мг/кг или более ⁶
A3190	Отходы смолистых веществ (исключая асфальтовую мастику), возникающие в результате очистки, дистилляции или иной пиролитической обработки органических материалов
	<u>A4 Отходы, которые могут содержать либо неорганические, либо органические составные элементы</u>
A4010	Отходы производства, приготовления и использования фармацевтических продуктов, исключая отходы, перечисленные в перечне В
A4020	Клинические и связанные с этим отходы; т.е. отходы, возникающие в результате медицинской, парамедицинской, зубоврачебной, ветеринарной или иной аналогичной практики, и отходы, накапливающиеся в больницах и других учреждениях в ходе осмотра и лечения пациентов или же осуществления научно-исследовательских проектов
A4030	Отходы производства, получения и использования биоцидов и фитофармацевтических средств, включая отходы пестицидов и гербицидов, не соответствующие спецификации, с просроченным сроком годности ⁷ или не пригодные для первоначально запланированного применения
A4040	Отходы производства, получения или применения консервантов древесины ⁸
A4050	Отходы, содержащие, состоящие из или загрязненные любым из нижеперечисленных веществ:
	<ul style="list-style-type: none"> • неорганические цианиды, за исключением остатков, содержащих драгоценные металлы в твердой форме, в которых содержатся следы неорганических цианидов • органические цианиды
A4060	Отходы в виде смесей и эмульсий масел/воды, углеводородов/воды
A4070	Отходы производства, получения и применения чернил, красителей, пигментов, красок, лаков, олифы, за исключением отходов, перечисленных в перечне В (см. соответствующую статью в перечне В B4010)

⁶ Уровень в 50 мг/кг считается приемлемым на международном уровне для всех отходов. Тем не менее, многие отдельные страны для конкретных отходов определили свои собственные регламентационные уровни (например, 20 мг/кг).

⁷ Термин "просроченный срок годности" означает вещество, не использованное в течение периода, рекомендованного изготовителем.

⁸ Эта статья не включает древесину, обработанную с помощью химических консервантов древесины.

A4080	Отходы взрывоопасного характера (за исключением отходов, перечисленных в перечне В)
A4090	Отходы кислотных или основных растворов, иные чем определенные в соответствующей статье в перечне В (см. соответствующую статью в перечне В B2120)
A4100	Отходы установок по регулированию промышленного загрязнения в результате очистки отходов газов, за исключением отходов, перечисленных в перечне В
A4110	Отходы, содержащие, состоящие из или загрязненные любым из нижеприведенных веществ: <ul style="list-style-type: none"> • любой аналог полихлорированного дibenзофурана • любой аналог полихлорированного дibenзодиоксина
A4120	Отходы, содержащие, состоящие из или загрязненные пироксидами
A4130	Отходы упаковок и контейнеров, содержащие вещества, перечисленные в приложении I, в концентрациях, достаточных для проявления опасных свойств, определенных в приложении III
A4140	Отходы, состоящие из или содержащие химические вещества, не соответствующие спецификации или с просроченным сроком годности ⁹ , соответствующие категориям, определенным в приложении I, и проявляющие опасные свойства, определенные в приложении III
A4150	Отходы химических веществ, возникающие в ходе научно-исследовательских работ или учебного процесса, природа которых еще не выявлена и/или которые являются новыми, и чье воздействие на здоровье человека и/или окружающую среду еще не известно
A4160	Отходы активированного угля, не включенные в перечень В (см. соответствующую статью в перечне В B2060)

Приложение IX

ПЕРЕЧЕНЬ В

Отходы, включенные в настоящее приложение, не являются отходами, подпадающими под действие пункта 1 а) статьи 1 настоящей Конвенции, если только они не содержат материал, фигурирующий в приложении I, в том объеме, при котором проявляется какое-либо из свойств, перечисленных в приложении III.

B1 Металлы и металлсодержащие отходы

B1010	Отходы металлов и металлических сплавов в металлической недисперсной форме:
-------	---

⁹ Термин "просроченный срок годности" означает вещество, не использованное в течение периода, рекомендованного производителем.

- драгоценные металлы (золото, серебро, платиновая группа, но не ртуть)
- железный и стальной лом
- медный лом
- никелевый лом
- алюминиевый лом
- цинковый лом
- оловянный лом
- вольфрамовый лом
- молибденовый лом
- tantalовый лом
- магниевый лом
- кобальтовый лом
- висмутовый лом
- титановый лом
- циркониевый лом
- марганцевый лом
- германиевый лом
- ванадиевый лом
- лом гафния, индия, ниobia, рения и галлия
- ториевый лом
- лом редкоземельных металлов

B1020 Лом чистого незагрязненного металла, включая сплавы в массе в форме готовых изделий (листы, пластины, балки, пруты и т.д.):

- лом сурьмы
- лом бериллия
- лом кадмия
- лом свинца (исключая свинцовые аккумуляторы)
- лом селена
- лом теллура

B1030 Тугоплавкие металлы, содержащие остатки

B1040 Отходы агрегатов электрогенераторов, не загрязненные смазочными маслами, ПХД или ПХТ в той степени, которая делает их опасными

B 1050 Лом тяжелых фракций смешанных цветных металлов, не содержащий материалов, перечисленных в приложении I, в концентрациях, достаточных для проявления характеристик, перечисленных в приложении III¹⁰

B1060 Отходы селена и теллура в металлической форме, включая порошок

¹⁰ Следует отметить, что даже в тех случаях, когда первоначально отмечается низкий уровень загрязнения материалами, перечисленными в приложении I, последующие процессы, включая рециркуляцию, могут привести к появлению выделенных фракций, содержащих значительно более высокие концентрации материалов, перечисленных в приложении I.

B1070	Отходы меди и медных сплавов в дисперсной форме, если они не содержат элементы, перечисленные в приложении I, в той степени, в которой они могут вызвать проявление характеристик, перечисленных в приложении III
B1080	Зола и остатки цинка, включая остатки цинковых сплавов в дисперсной форме, если они не содержат элементов, перечисленных в приложении I, в концентрациях, вызывающих проявление характеристик, перечисленных в приложении III, или же не вызывают проявления опасных характеристик H4.3 ¹¹
B1090	Использованные аккумуляторы, соответствующие спецификации, за исключением аккумуляторов, изготовленных с использованием свинца, кадмия или ртути
B1100	<p>Металлосодержащие отходы, появляющиеся в результате плавления, выплавки и рафинирования металлов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • твердый технический цинк • цинкосодержащие шлаки: <ul style="list-style-type: none"> - верхние шлаки, возникающие в результате цинкования плат (>90% Zn) - нижние шлаки, возникающие в результате цинкования плат (>92% Zn) - шлаки, возникающие в результате литья цинка (>85% Zn) - шлаки (периодические), появляющиеся в результате горячего цинкования плат (>92% Zn) - цинковые накипи • алюминиевые шлаки, исключая шлаки солей алюминия • шлаки, возникающие в результате обработки алюминия, предназначенного для дальнейшей обработки или рафинирования, не содержащие мышьяка, свинца или кадмия в той степени, в которой они вызывают проявление опасных характеристик, перечисленных в приложении III • отходы огнеупорного внутреннего покрытия, включая тигли, возникающие в результате выплавки меди • шлаки, возникающие в результате обработки драгоценных металлов, предназначенных для дальнейшего рафинирования • танталосодержащие шлаки олова, включающие менее 0,5 процента олова
B1110	<p>Электрические и электронные агрегаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • электронные агрегаты, состоящие исключительно из металлов или сплавов • использованные электрические или электронные агрегаты или лом¹² (включая печатные схемы), не содержащие таких компонентов, как аккумуляторы и другие батареи, включенные в перечень А, ртутные выключатели, стекло катодных трубок и другое активированное стекло или ПХД-конденсаторы, или не загрязненные элементами, включенными в приложение I (например, кадмием, ртутью, свинцом, полихлорированными дифенилами), из которых они были извлечены, в той степени, в которой они не обладают какими-либо

¹¹ Статус золы цинка в настоящее время рассматривается, и существует рекомендация Конференции Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД) о том, чтобы зола цинка не считалась опасным грузом.

¹² В эту статью не включен лом электрогенераторов.

- характеристиками, перечисленными в приложении III (см. соответствующую статью в перечне А A1180)
- электрические и электронные агрегаты (включая печатные схемы, электронные компоненты и провода), предназначенные для непосредственного повторного использования¹³, но не для рециркуляции или окончательного удаления¹⁴

B1120 Использованные катализаторы, исключая жидкости, используемые в качестве катализаторов, содержащие:

Переходные металлы, исключая отходы катализаторов (использованные катализаторы, жидкие использованные катализаторы или иные катализаторы), перечисленные в перечне А:	Скандий Ванадий Марганец Кобальт Медь Иттрий Ниобий Гафний Вольфрам	Титан Хром Железо Никель Цинк Цирконий Молибден Тантал Рений
Лантаниды (редкоземельные металлы):	Лантан Празеодимий Самарий Гадолиний Диспрозий Эрбий Иттербий	Церий Неодимий Европий Тербий Гольмий Тулий Лютей

B1130 Очищенные использованные катализаторы, содержащие драгоценные металлы

B1140 Содержащие драгоценные металлы остатки в твердой форме, которые содержат следы неорганических цианидов

B1150 Отходы драгоценных металлов и сплавов (золото, серебро, платиновая группа, но не ртуть) в дисперсной, нежидкой форме, в надлежащей упаковке и должным образом маркованные

B1160 Зола драгоценных металлов, возникающая в результате сжигания печатных схем (см. соответствующую статью в перечне А A1150)

B1170 Зола драгоценных металлов, возникающая в результате сжигания фотопленки

B1180 Использованная фотопленка, содержащая галиды серебра и металлическое серебро

B1190 Использованная фотобумага, содержащая галиды серебра и металлическое серебро

B1200 Гранулированные шлаки, возникающие при производстве железа и стали

¹³ Повторное использование может включать ремонт, обновление или усовершенствование, но не серьезную повторную сборку.

¹⁴ В некоторых странах такие материалы, предназначенные для непосредственного повторного использования, не рассматриваются как отходы.

B1210	Шлаки, возникающие в результате производства железа и стали, включающие шлаки, являющиеся источником TiO ₂ и ванадия
B1220	Шлаки, возникающие в результате производства цинка, химически стабилизированные, обладающие высоким содержанием железа (более 20 процентов) и обработанные в соответствии с промышленными спецификациями (например, DIN 4301), используемые главным образом для строительства
B1230	Окалина, возникающая в результате производства железа и стали
B1240	Окалина, содержащая окись меди

B2 Отходы, содержащие главным образом неорганические составные элементы, которые могут включать металлы и органические материалы

B2010	Отходы, возникающие в результате горных работ в недисперсной форме:
	<ul style="list-style-type: none"> • отходы природного графита • отходы сланцев, подвергшиеся или не подвергшиеся грубой обработке, или просто нарезанные посредством пиления или иным способом • отходы слюды • отходы лейцита, нефелина и нефелин сиенита • отходы полевого шпата • отходы плавикового шпата • отходы кремнезема в твердой форме, исключая отходы, используемые для операций, связанных с литьем
B2020	Отходы стекла в недисперсной форме:
	<ul style="list-style-type: none"> • стеклянный бой и иные отходы и лом стекла, за исключением стекла катодных трубок и другого активированного стекла
B2030	Керамические отходы в недисперсной форме:
	<ul style="list-style-type: none"> • отходы и лом цемента (металлокерамические составы) • волокна на основе керамики, не определенные и не включенные в другие категории
B2040	Другие отходы, содержащие главным образом неорганические элементы:
	<ul style="list-style-type: none"> • частично рафинированный сульфат кальция, возникающий в результате десульфурации дымовых газов (ДДГ) • отходы гипсовых стеновых панелей или штукатурки, возникающие в результате разрушения зданий • шлак, возникающий при производстве меди, химически стабилизированный, обладающий высоким содержанием железа (свыше 20 процентов) и обработанный в соответствии с промышленными спецификациями (например DIN 4301 и DIN 8201) главным образом для использования в строительстве и в качестве абразивного материала • сера в твердой форме • известняк, возникающий в результате производства цианамида кальция (обладающий pH менее 9) • хлористый натрий, хлористый калий, хлористый кальций • карборунд (карбид кремния)

- бетонный лом
 - стеклянный бой, содержащий литий - тантал и литий- ниобий
- B2050 Летучая зола электростанций, работающих на угле, не включенная в перечень А (см. соответствующую статью в перечне А A2060)
- B2060 Отходы активированного угля, возникающие в результате обработки питьевой воды и процессов, связанных с пищевой промышленностью и производством витаминов (см. соответствующую статью в перечне А A4160)
- B2070 Осадок фтористого кальция
- B2080 Гипсовые отходы, возникающие в результате промышленных химических процессов, не включенные в перечень А (см. соответствующую статью в перечне А A2040)
- B2090 Анодные остатки в результате производства стали или алюминия, сделанные из нефтяного кокса или битума и очищенные до нормальных промышленных спецификаций (исключая анодные остатки в результате электролиза хлора и щелочи и деятельности металлургической промышленности)
- B2100 Отходы гидроокиси алюминия и отходы окиси алюминия и остатки производства окиси алюминия, за исключением таких материалов, которые используются в таких процессах, как очистка газов, флокуляция или фильтрация
- B2110 Остатки бокситов (“красная глина”) (рН составляющие менее чем 11,5)
- B2120 Отходы кислотных или основных растворов с рН более 2 и менее 11,5, которые не являются коррозионными и не представляют иных опасностей (см. соответствующую статью в перечне А A4090)

В3 Отходы, содержащие главным образом органические элементы, которые могут содержать металлы и неорганические материалы

- B3010 Твердые пластиковые отходы:
- Следующие пластиковые или смешанные пластиковые материалы при условии, что они не смешаны с другими отходами и подготовлены в соответствии со спецификацией:
- Пластиковый скрап негалоидированных полимеров и сополимеров, включая следующие, но не ограничиваясь ими¹⁵:
 - этилен
 - стирол
 - полипропилен
 - полиэтилентерефталат
 - акрилонетрил
 - бутадиен
 - полиацетали
 - полиамиды

¹⁵

Следует понимать, что такие отходы являются полностью полимеризованными.

- полибутилентерфталат
- поликарбонаты
- простые полиэфиры
- полифениленсульфиды
- акриловые полимеры
- алканы С10-С13 (пластификаторы)
- полиуретан (не содержащий ХФУ)
- полисилоксаны
- полиметилметакрилат
- поливиниловый спирт
- поливинилбутираль
- поливинилацетат
- Следующие отверженные остатки смол или продуктов конденсации:
 - карбонидные смолы
 - фенолформальдегидные смолы
 - меламинформальдегидные смолы
 - эпоксидные смолы
 - алкидные смолы
 - полиамиды
- Нижеперечисленные фторированные полимерные отходы¹⁶
 - перфторэтилен/пропилен
 - перфторалкан
 - поливинилфторид
 - поливинилиденфторид

B3020 Отходы бумаги, картона и целлюлозных продуктов

Включает нижеприведенные материалы, если они не смешаны с другими опасными отходами:

Бумажные и картонные отходы и скрап:

- небеленая бумага или картон или гофрированная бумага или картон
- прочая бумага или картон, произведенные главным образом из беленой химической пульпы, не окрашенные в массе
- бумага или картон, произведенные главным образом из механической пульпы (например, газеты, журналы и аналогичные печатные издания)
- прочее, включая: 1) слоеный картон 2) несортированный скрап, но не ограничиваясь этим

B3030 Текстильные отходы

Нижеприведенные отходы при условии, что они не смешаны с другими отходами и подготовлены в соответствии со спецификацией:

¹⁶

- Отходы после потребления не включаются в эту статью
- Отходы не смешиваются
- Необходимо рассмотреть проблемы, связанные с практикой открытого сжигания.

- Отходы шелка (включая коконы, не пригодные для размотки, отходы пряжи и разволокненные запасы)
 - не пропущенные через кардочесальную машину или нечесаные
 - прочее
- Отходы шерсти или тонкой или грубой щетины животных, включая отходы пряжи, но за исключением разволокненных запасов
 - гребной очес шерсти или тонкой щетины животных
 - прочие отходы шерсти или тонкой щетины животных
 - отходы грубой щетины животных
- Отходы хлопка (включая отходы пряжи и разволокненные запасы)
 - отходы пряжи (включая нитяные отходы)
 - разволокненные запасы
 - прочее
- Очесы и отходы льна
- Очесы и отходы (включая отходы пряжи и неразволокненные запасы) конопли настоящей (*Cannabis sativa L.*)
- Очесы и отходы (включая отходы пряжи и неразволокненные запасы) джута и других текстильных волокон (за исключением льна, конопли настоящей и рами)
- Очесы и отходы (включая отходы пряжи и неразволокненные запасы) сизали и других текстильных волокон семейства агав
- Очесы, гребные очесы и отходы (включая отходы пряжи и неразволокненные запасы) кокосовой пальмы
- Очесы, гребные очесы и отходы (включая отходы пряжи и неразволокненные запасы) абаки (манильской пеньки или *Musa textilis Nee*)
- Очесы, гребные очесы и отходы (включая отходы пряжи и неразволокненные запасы) рами и других растительных текстильных волокон, не определенные или не включенные в иные категории
- Отходы (включая очесы, отходы пряжи и неразволокненные запасы) произведенных человеком волокон
 - синтетические волокна
 - искусственные волокна
- Пonoщенная одежда и другие поношенные текстильные изделия
- Использованные ковры, нитяной скрап, шпагат, веревки и канаты, а также изношенные изделия из нитей, шпагата, веревок или канатов, произведенные из текстильных материалов
 - сортированные
 - прочее

B3040

Резиновые отходы

Нижеперечисленные материалы при условии, что они не смешаны с другими отходами:

- Отходы и скрап твердой резины (например, эбонит)

- Прочие отходы резины (за исключением отходов, оговоренных в других местах)
- B3050 Необработанные отходы пробки и дерева:
- Отходы и скрап дерева, агломерированные или нет в бревна, брикеты, окатыши или аналогичные формы
 - Отходы пробки: дробленые, гранулированные или пробковая масса
- B3060 Отходы, возникающие на предприятиях, производящих сельскохозяйственное продовольствие, если они неинфекционные:
- Виноградные листья
 - Сушеные и стерилизованные овощные отходы, остатки и побочные продукты, в форме окатышей или нет, используемые для корма животных, не определенные или не включенные в иные категории
 - Обезжиривание: остатки, возникающие в результате обработки жирных веществ или животных или растительных парафинов
 - Остатки костей или стержней рогов, необработанные, обезжиренные, просто подготовленные (но не сформированные), обработанные кислотой или дежелатинированные
 - Отходы рыболовства
 - Скорлупа, шелуха, шкурки и другие отходы какао-бобов
 - Прочие отходы пищевой сельскохозяйственной промышленности за исключением побочных продуктов, удовлетворяющих национальным или международным требованиям и стандартам в отношении потребления человеком или животными
- B3070 Нижеперечисленные отходы:
- Состриженные человеческие волосы
 - Отходы соломы
 - Дезактивированный в результате производства пенициллина мицелий грибов, который будет использоваться на корм скоту
- B3080 Обрезки и скрап резины
- B3090 Обрезки и другие отходы кожи и отходы, содержащие кожу, не пригодные для производства кожевенных изделий, за исключением осадков, не содержащих соединений шестивалентного хрома и биоцидов (см. соответствующую статью в перечне А A3100)
- B3100 Кожаная пыль, зола, осадки и мука, не содержащие соединений шестивалентного хрома или биоцидов (см. соответствующую статью в перечне А A3090)
- B3110 Отходы мехового производства, не содержащие соединений шестивалентного хрома или биоцидов или инфекционных веществ (см. соответствующую статью в перечне А A3110)
- B3120 Отходы, состоящие из пищевых красителей
- B3130 Отходы полимерных эфиров и отходы неопасных мономерных эфиров, не способных формировать пероксиды

B3140	Отходы пневматических шин, исключая отходы, предназначенные для операций, предусмотренных в приложении IV А
<u>B4 Отходы, которые могут содержать либо неорганические, либо органические элементы</u>	
B4010	Отходы, состоящие главным образом из красок на водной/латексной основе, чернил и отверженных лаков, не содержащие органических растворителей, тяжелых металлов или биоцидов в той степени, в которой они делают их опасными (см. соответствующую статью в перечне А A4070)
B4020	Отходы производства, получения и применения синтетических смол, латекса, пластификаторов, kleev/связывающих материалов, не перечисленные в перечне А, не содержащие растворителей и иных загрязнителей в той степени, в которой они вызывают проявление характеристик, перечисленных в приложении III, например произведенные на водной основе, или клей на казеиновом крахмале, декстрин, целлюлозные эфиры, поливиниловые спирты (см. соответствующую статью в перечне А A3050)
B4030	Использованные одноразовые фотокамеры с батареями, не включенными в перечень А.

Коды МОС

Австралия	AU
Австрия	AT
Азербайджан	AZ
Алжир	DZ
Ангола	AO
Андорра	AD
Антигуа и Барбуда	AG
Аргентина	AR
Армения	AM
Аруба	AW
Багамские Острова	BS
Бангладеш	BD
Барбадос	BB
Бахрейн	BH
Беларусь	BY
Белиз	BZ
Бельгия	BE
Бенин	BJ
Болгария	BG
Боливия	BO
Босния и Герцеговина	BA
Ботсвана	BW
Бразилия	BR
Бруней-Даруссалам	BN
Буркина-Фасо	BF
Бурунди	BI
Бутан	BT
Вануату	VU
Ватикан, Государство-город	VA
Венгрия	HU
Венесуэла	VE
Вьетнам	VN
Габон	GA
Гаити	HT
Гайана	GY
Гамбия	GM
Гана	GH
Гватемала	GT
Гвинея	GN
Гвинея-Бисау	GW
Германия	DE
Гондурас	HN
Гонконг	HK
Гренада	GD
Греция	GR
Грузия	GE
Дания	DK
Джибути	DJ

Доминика	DM
Доминиканская Республика	DO
Европейское сообщество	EU
Египет	EG
Замбия	ZM
Западное Самоа	WS
Зимбабве	ZW
Израиль	IL
Индия	IN
Индонезия	ID
Иордания	JO
Ирак	IQ
Иран, Исламская Республика	IR
Ирландия	IE
Исландия	IS
Испания	ES
Италия	IT
Йемен	YE
Кабо-Верде	CV
Казахстан	KZ
Камбоджа	KH
Камерун	CM
Канада	CA
Катар	QA
Кения	KE
Кипр	CY
Кирибати	KI
Китай	CN
Колумбия	CO
Коморские Острова	KM
Конго	CG
Конго, Демократическая Республика	ZR
Корейская Народно-Демократическая Республика	KP
Корея, Республика	KR
Коста-Рика	CR
Кот-д'Ивуар	CI
Куба	CU
Кувейт	KW
Кука, острова	CK
Кыргызстан	KG
Лаос	LA
Латвия	LV
Лесото	LS
Либерия	LR
Ливан	LB
Ливия	LY

Литва	LT
Лихтенштейн	LI
Люксембург	LU
Маврикий	MU
Мавритания	MR
Мадагаскар	MG
Макао	MO
Македония	MK
Малави	MW
Малайзия	MY
Мали	ML
Мальдивские Острова	MV
Мальта	MT
Марокко	MA
Маршалловы Острова	MH
Мексика	MX
Микронезии, Федеративные Штаты	FM
Мозамбик	MZ
Молдова	MD
Монако	MC
Монголия	MN
Мьянма	MM
Намибия	NA
Науру	NR
Непал	NP
Нигер	NE
Нигерия	NG
Нидерландские Антильские острова	AN
Нидерланды	NL
Никарагуа	NI
Ниуэ	NU
Новая Зеландия	NZ
Новая Кaledония	NC
Норвегия	NO
Объединенные Арабские Эмираты	AE
Оман	OM
Организация Объединенных Наций	UN
Пакистан	PK
Палау	PW
Панама	PA
Папуа-Новая Гвинея	PG
Парaguay	PY
Перу	PE
Польша	PL
Португалия	PT
Российская Федерация	RU

Руанда	RW
Румыния	RO
Сальвадор	SV
Сан-Марино	SM
Сан-Томе и Принсипи	ST
Саудовская Аравия	SA
Свазиленд	SZ
Сейшельские Острова	SC
Сенегал	SN
Сент-Винсент и Гренадины	VC
Сент-Киттс и Невис	KN
Сент-Люсия	LC
Сингапур	SG
Сирийская Арабская Республика	SY
Словакия	SK
Словения	SI
Соединенное Королевство	GB
Соломоновы Острова	SB
Сомали	SO
Судан	SD
Суринам	SR
США	US
Сьерра-Леоне	SL
Таджикистан	TJ
Тайланд	TH
Тайвань, Провинция Китая	TW
Танзания, Объединенная Республика	TZ
Того	TG
Тонга	TO
Тринидад и Тобаго	TT
Тувалу	TV
Тунис	TN
Туркменистан	TM
Турция	TR
Уганда	UG
Узбекистан	UZ
Украина	UA
Уругвай	UY
Фиджи	FJ
Филиппины	PH
Финляндия	FI
Франция	FR
Хорватия	HR
Центральноафриканская Республика	CF
Чад	TD
Чешская Республика	CZ
Чили	CL

Швейцария	CH
Швеция	SE
Шри-Ланка	LK
Эквадор	EC
Экваториальная Гвинея	GQ
Эритрея	ER

Эстония	EE
Эфиопия	ET
Югославия	YU
Южная Африка	ZA
Ямайка	JM
Япония	JP