



Economic and Social Council

Distr.: General
23 May 2012

Original: English and Russian

Economic Commission for Europe

Committee on Environmental Policy

Conference of European Statisticians

Joint Task Force on Environmental Indicators

Fifth session

Geneva, 4–6 July 2012

Item 7 of the provisional agenda

Other business

Results of the United Nations Economic Commission for Europe survey on legal instruments and information exchange in the area of waste statistics in the countries of Eastern Europe, Caucasus and Central Asia

Note by the secretariat*

Summary

The paper is part of a desk study to assess the capacity of countries of Eastern Europe, Caucasus and Central Asia (EECCA) to produce statistics on measuring sustainable development and environmental sustainability.

The current part of the desk study focuses on the topic of waste statistics, in particular it summarizes the results of a survey conducted by the United Nations Economic Commission for Europe (UNECE) on the legal instruments and information exchange in the area of waste statistics.

* This document was submitted late due to the need to consult with experts.

I. Нормативно-правовые акты, касающиеся учета и управления отходами in the countries of Eastern Europe, Caucasus and Central Asia

A. Нормативно-правовые акты, регулирующие производство, сбор, обобщение и обработку статистических данных по отходам

1. Армения

- (a) Закон о государственной статистике Республики Армения;
- (b) Весь ход учета образования и движения отходов (управление отходами) фиксирован в указании (инструкции) по заполнению статистического отчета по форме N-отходы, согласованный с Государственный совет по статистике Республики Армения, утвержденный приказом министра охраны природы Республики Армения и зарегистрированный Министерством юстиции Республики Армения.

2. Азербайджан

- (a) «Закон об официальной статистике», впервые был принят в 1994 году, последние изменения внесены в 2010 г. Закон предусматривает отслеживание и сбор информации (данных) о процессах, проходящих в экономике и социальной сфере страны.

3. Беларусь

- (a) Постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 29.09.2011 № 277 «Об утверждении формы государственной статистической отчетности 1-отходы (Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (Минприроды)) «Отчет об обращении с отходами производства» и указаний по ее заполнению»;
- (b) Приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 04.11.2011 № 143 «Об утверждении перечня и форм ведомственной отчетности»;
- (c) Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.06.2010 № 934 «Об утверждении Положения о порядке ведения государственного кадастра отходов»;
- (d) Постановление Минприроды Республики Беларусь от 17.09.2010 № 39 «О некоторых вопросах ведения государственного кадастра отходов»;
- (e) Форма государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»;
- (f) Формы ведомственной отчетности Министерства жилищно-коммунального хозяйства «Отчет о санитарной очистке населенных пунктов».

4. Грузия

- 1. Нормативно-правовых актов регулирующих производство, сбор, обобщение и обработку статистических данных по отходам, в настоящее время нет.

5. Казахстан

- (a) Форма отчета по опасным отходам (заполняется на каждый вид отходов), утвержденная Приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 2 ноября 2007 года № 316-п;
- (b) Сбор данных по обработке и удалению опасных отходов формируется на базе отчетов территориальных органов охраны окружающей среды. В соответствии со Статьей 154 «Ведение государственного кадастра отходов» Экологического кодекса Республики Казахстан природопользователи представляют в уполномоченный орган паспорт опасных отходов, материалы инвентаризации отходов, отчеты по опасным отходам и кадастровое дело по объекту размещения отходов;
- (c) Сбор данных по импорту/экспорту опасных отходов осуществляется в соответствии с Правилами ввоза, вывоза и транзита отходов, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 июня 2007 года № 594 и Базельской конвенцией.

6. Кыргызстан

- (a) Форма государственной статистической отчетности по учету отходов — ф. № 1-отходы «Отчет об образовании и обращении с отходами производства и потребления» — разработана и введена в действие в 2010 г. Национальным статистическим комитетом (Нацстатком) Кыргызской Республики;
- (b) Форма государственной статистической отчетности — ф. №1-благоустройство «Отчет о благоустройстве и санитарной очистке городов и населенных пунктов», где представлены показатели по вывозу отходов муниципальными службами;
- (c) Государственная статистическая отчетность ф. № 2-токсичные отходы «Отчет об образовании и обращении токсичных отходов производства и потребления»;
- (d) Закон Кыргызской Республики «Об отходах производства и потребления» от 13.11.2001 № 89. В частности, согласно статье 18 «Государственный учет в области обращения с опасными отходами»:
- Юридические и физические лица, имеющие отношение к образованию опасных отходов, ведут их первичный количественный и качественный учет;
 - Государственный учет в области обращения с опасными отходами осуществляется по единой системе в порядке, установленном органом государственной статистики, обеспечивая полноту и достоверность представляемой информации. Юридические и физические лица осуществляют учет и представляют органам статистики и компетентному органу отчет о наличии, образовании и использовании опасных отходов собственного производства, а также отходов, поступающих со стороны, в установленном порядке;
 - Порядок первичного учета в области обращения с опасными отходами устанавливается компетентным органом, а порядок официального статистического учета — органом государственной статистики по согласованию с компетентным органом.

7. Республика Молдова

- (a) Совместные приказы Министерства окружающей среды и Национального бюро статистики об утверждении форм отчетности по окружающей среде и методах их сбора и обработки (форм «Образование, использование и обезвреживание токсичных отходов», «Образование, использование отходов»);

(b) Данные по муниципальным отходам разрабатываются и собираются от экономических агентов на основе статистического отчета №1-гс «Об уборке территорий городской местности», который собирается и обрабатывается Национальным бюро статистики;

(c) Формы статистического учета данных по трансграничным перевозкам отходов, в том числе опасных, отсутствуют. Министерство Окружающей Среды выдает уведомления и сопроводительные документы о трансграничной перевозке отходов, в том числе опасных;

(d) Приказы Национального бюро статистики об утверждении статистической формы «Об уборке территории городской местности».

8. Российская Федерация

(a) Федеральный закон «Об охране окружающей среды», принятый 10 января 2002г. № 7-ФЗ, является основным правовым документом в области охраны окружающей среды;

(b) Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

(c) Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2003г. №442 «О трансграничном перемещении отходов»;

(d) Постановление Правительства Российской Федерации от 26 октября 2000 г. N 818 «О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов»;

(e) Федеральный классификационный каталог отходов (утвержден приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 2 декабря 2002 г. N 786);

(f) Официальная статистическая информация формируется в соответствии с федеральным планом статистических работ, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.05.2008г. №671-р (с последующими дополнениями и изменениями);

(g) Сбор и обработка данных осуществляется в соответствии с годовой формой федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы) «Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» и указаниями по ее заполнению, а также в соответствии с годовой формой федерального статистического наблюдения №1-КХ «Сведения о благоустройстве городских населенных пунктов», утверждаемыми приказом Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации (Росстата).

9. Таджикистан

(a) Закон об охране природы;

(b) Закон о статистике;

(c) Другие нормативно-правовые акты в сфере охраны окружающей среды;

(d) Годовой отчет 1-отходы «Отчет об образовании коммунальных отходов в рамках общественного сбора» по согласованию с комитетом по окружающей среде.

10. Украина

- (a) Закон Украины «О государственной статистике», приказы Государственной службы статистики Украины (Госкомстат) от 21.06.2010 № 233 об утверждении формы № 1-отходы (годовая) «Об обращении с отходами», от 09.12.2010 № 492 об утверждении приложений к форме № 1-отходы;
- (b) Приказ Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства от 19.09.2006 № 308 об утверждении формы № 1-ТПВ «Отчет об обращении с твердыми бытовыми отходами» и Инструкции по ее заполнению;
- (c) Приказ Министерства экологии и природных ресурсов Украины (Минприроды) от 07.07.2008 № 342 об утверждении типовой формы первичной учетной документации № 1-ВТ «Учет отходов и упаковочных материалов и тары» и Инструкции по ее заполнению.

11. Узбекистан

- (a) Закон «Об отходах»;
- (b) Закон «О статистике»;
- (c) Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан;
- (d) Форма Государственной статистической отчетности «Отчет об образовании, использовании и складировании токсичных отходов».

В. Национальные нормативно-правовые акты, регулирующие управление отходами**1. Армения**

- (a) Закон «Об отходах» от 24 ноября 2004 года №159-Н «Об отходах»;
- (b) Опасные отходы:
 - Решение Правительства Республики Армения (N 97 от 08.12.1995г.) «О регулировании ввоза и вывоза опасных и других отходов в Республике Армения и их транзитного перемещения по территории республики»;
 - Постановление «О порядке лицензирования деятельности по переработке, обезвреживанию, хранению, перевозке и размещению опасных отходов в Республике Армения»;
 - Постановление Правительства Республики Армения за №97 «Об обеспечении выполнения обязательств Республики Армения по Базельской Конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением» от 02.03.2000 г.

2. Азербайджан

- (a) «Закон об охране окружающей среды», 8 июня 1999г., № 678-1Q;
- (b) «Закон об экологической безопасности», 8 июня 1999г., № 677-1Q;
- (c) «Закон о промышленных и бытовых отходах» 30 июня 1998г., № 514-1Q;
- (d) Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики «Правила о временном хранении, транспортировке и утилизации бытовых отходов на

территории городов и других населенных пунктов согласно санитарным, гигиеническим и экологическим нормам», 21 апреля 2005 г., № 74;

(е) Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики «Правила инвентаризации отходов, образовавшихся в процессе производства», 28 января 2008 г., № 13;

(ф) Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики «Правила по установлению платы за сбор, размещение, использование и утилизацию отходов», 12 августа 2008 г., № 185;

(г) Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики «Правила паспортизации опасных отходов», 31 марта 2003 г., № 41;

(h) Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики «Государственная стратегия по управлению опасными отходами в Азербайджанской Республике», 25 августа 2004 г., № 117;

(i) «О контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением» Базельская Конвенция, к которой Азербайджанская Республика присоединилась в 2001 году;

(j) Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики «Правила по трансграничной перевозке опасных отходов», 25 июля 2008 г., № 167;

(k) Постановление Кабинета Министров Азербайджанской Республики «Требования по управлению медицинскими отходами», 28 декабря 2007 г., № 213.

3. Беларусь

(a) Основным документом, регулирующим вопросы обращения с отходами, является Закон «Об обращении с отходами». Также разработан ряд подзаконных актов;

(b) Обращение с опасными отходами регулируется в рамках законодательства о лицензировании. Указ Президента Республики Беларусь от 01.09.2010 № 450 «О лицензировании отдельных видов деятельности», согласно которому использование отходов 1–3 класса опасности, обезвреживание и захоронение является лицензируемым видом деятельности. Лицензирование в данной сфере осуществляет Минприроды Республики Беларусь.

4. Грузия

(a) Georgia adopted the Law on the Transit and Import of Waste within the Territory of Georgia in 1995. According to the law the transit and import of industrial, municipal or other type of hazardous and radioactive waste are prohibited;

(b) Legislation on waste management does not exist (to be produced as a result of recently approved Twinning project on Waste Management policy development). Georgia is currently also negotiating the Acquis in the framework of Membership Association in the area of waste management;

(c) Law on Environment Protection (1996);

(d) Law on Licenses and Permits (2005);

(e) Law on Healthcare (2007);

(f) Law on Transit & Import of Waste into and out of the Territory of Georgia (1997);

(g) Law on Local Self-governance and Governance (2005);

- (h) The «National Action Plan on Persistent Organic Pollutants» (21.04.2011);
- (i) Order of the Minister of Health on «Sanitary Rules and Norms for Construction and Arrangement Solid Municipal Waste Landfills» (1996);
- (j) The amendment to the Law on Environmental Impacts Permit (22.03.2011) «already functioned landfills have to obtain permits before the 1.01.2014»;
- (k) Statute of the Government of Georgia «Permit issue rules for production, transportation, import, export re-export and transit and list of restricted materials» (28.09.2006) — postponed till 1.07.2011.

5. Казахстан

- (a) Правила ввоза, вывоза и транзита отходов, утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 июня 2007 года № 594. в соответствии с Базельской конвенцией;
- (b) В соответствии с требованием Экологического кодекса Республики Казахстан ввоз для переработки, захоронения или хранения отходов в Республику Казахстан может осуществляться только по решению Правительства Республики Казахстан при наличии технических (технологических) возможностей для обращения с ними;
- (c) Ввоз отходов на территорию Республики Казахстан с целью захоронения запрещен согласно Положению о порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза, вывоза с таможенной территории таможенного союза и транзита по таможенной территории таможенного союза опасных отходов.

6. Кыргызстан

- (a) Государственный контроль осуществляется в соответствии с Законом «Об отходах производства и потребления», Положением о государственном контроле за охраной окружающей среды, рациональным использованием природных ресурсов и обеспечением экологической безопасности Кыргызской Республики, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики № 295 от 25 мая 2000 г.;
- (b) Государственная экологическая экспертиза, оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Проведение государственной экологической экспертизы и ОВОС проводится на стадии планируемой деятельности и при получении разрешения или лицензии на обращение с отходами;
- (c) Закон «О лицензировании». В целях нормирования образования отходов и качества окружающей среды, в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики № 103 от 25.02.2004 г. все юридические и физические лица независимо от форм собственности должны иметь разрешение на размещение отходов в окружающей среде;
- (d) Постановление Правительства Кыргызской Республики от 29 октября 1998 г. N 709, утверждает Перечень организаций лицензиаров и экспертов по лицензированию экспорта специфических товаров;
- (e) Постановление Правительства Кыргызской Республики от 31 мая 2001 г. N 260 «О лицензировании отдельных видов предпринимательской деятельности»;
- (g) Мониторинг за образованием, сбором, накоплением, транспортировкой, захоронением и утилизацией отходов. Закон «Об отходах производства и потребления» предусматривает:
 - Государственный учет в области обращения с опасными отходами;

- Сбор, обработку и анализ информации по обращению с отходами;
- Ведение государственного кадастра отходов.

7. Республика Молдова

- (a) Закон Республики Молдова «Об отходах производства и потребления» №1347 от 09.10.1997;
- (b) Постановление Правительства №637 от 27.05.2003 «О контроле трансграничной транспортировки отходов и их нейтрализации»;
- (c) Приказ Министерства экологии и природных ресурсов № 233 от 10.11.2003.

8. Российская Федерация

- (a) Федеральный закон «Об охране окружающей среды», принятый 10 января 2002г. № 7-ФЗ, является основным правовым документом в области охраны окружающей среды;
- (b) Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- (c) Ст.72 Конституции Российской Федерации (в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации находятся: д) природопользование, охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности, особо охраняемые природные территории, охрана памятников истории и культуры). В этой связи субъекты Российской Федерации также принимают законодательные акты по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности, не противоречащие федеральным законам;
- (d) Постановление Правительства Российской Федерации от 26 октября 2000 г. N 818 «О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов»;
- (e) Федеральный классификационный каталог отходов (утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии (Минприроды) Российской Федерации от 2 декабря 2002 г. N 786);
- (f) Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2003г. №442 «О трансграничном перемещении отходов»;
- (g) Разрешения на трансграничное перемещение опасных отходов выдаются Федеральной службой по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) в соответствии с Базельской конвенцией и постановлением Правительства Российской Федерации № 442, с информированием Федеральной таможенной службы России (ФТС России), Министерства транспорта Российской Федерации (Минтранса России), Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России), Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) для обеспечения надзора в пределах установленных полномочий;
- (h) Ввоз/вывоз опасных отходов осуществляется на основании лицензии Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторга) при наличии разрешения Росприроднадзора. Таможенный контроль за фактическим трансграничным перемещением опасных отходов осуществляется ФТС России.

9. Таджикистан

(a) Закон «Об отходах производства и потребления» (в редакции Закона Республики Таджикистан от 25.07.2005 г. N 109).

10. Украина

(a) Закон Украины «О отходах» и все подзаконные акты.

11. Узбекистан

(a) Закон «Об отходах», Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан;

(b) Санитарные правила и нормы;

(c) Регламентирующие и Руководящие документы, разработанные Государственным комитетом Республики Узбекистан по охране природы (Госкомприроды).

II. Национальные и международные классификации по отходам, используемые в странах of Eastern Europe, Caucasus and Central Asia

2. The topic of waste classifications is one of the main concerns for the countries of Eastern Europe, Caucasus and Central Asia. The use of different classification methods and definitions, introduction of new classifications, inconsistencies in the terminology, e.g. defining toxic versus hazardous waste makes the data difficult to compare across countries. The UNECE Survey asked about the existing classifications in the countries related to waste, including classifications by economic activities, national and international waste classifications on waste categories or on waste types, and classifications on hazardous waste. The results of the survey are summarized below.

Table 1.

Армения

Классификатор видов экономической деятельности	Классификатор NACE rev.2.
Классификатор отходов	Межгосударственный классификатор отходов, утвержденный Правительством Республики Армения.
Классификатор опасных отходов	Применяемый классификатор опасных отходов введен в действие соответствующим приказом министра охраны природы 2006 г. Список опасных отходов и степень опасности утвержден Решением Правительства Республики Армения от 20.05.2004 г. N874-Н «Об утверждении списка опасных отходов в Республике Армения». Список является также классификатором, который включает наименование отходов, образование отходов по видам производства и код, учитывающий степень опасности.

Table 2.
Азербайджан

Классификатор видов экономической деятельности	Классификатор NACE rev.2.
Классификатор отходов	В 2010 году подготовлен статистический классификатор отходов, который гармонизирует с Европейским Классификатором отходов EWC-stat (Version 3) и Европейским списком отходов.
Классификатор опасных отходов	До присоединения Азербайджана к Базельской Конвенции токсические свойства опасных отходов определялись по Временному классификатору токсичных промышленных отходов 1985 года, который определял токсичность отходов по четырем классам опасности. Начиная с 2005 года в стране начал поэтапный переход на классификатор Базельской Конвенции, т.е. годовая статистическая отчетность по отходам составляется предприятиями пока одновременно по двум этим классификаторам, с дальнейшим переходом только на классификацию Базельской Конвенции.

Table 3.
Беларусь

Классификатор видов экономической деятельности	С 2007г.: Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2006 «Виды экономической деятельности», утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 28.12.2006 № 65.
Классификатор отходов	Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 08.11.2007 № 85 утвержден Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь.
Классификатор опасных отходов	Отнесение отходов к опасным осуществляется в соответствии с классификатором, который делит отходы производства на 5 категорий: опасные (1–4 классов опасности) и неопасные. Согласно Закону «Об обращении с отходами» введена следующая классификация отходов по видам в зависимости от: <ul style="list-style-type: none"> • происхождения — на отходы производства и отходы потребления; • агрегатного состояния — на твердые отходы и жидкие отходы; • степени опасности — на опасные отходы и неопасные отходы; • возможности их использования — на вторичные материальные ресурсы и иные отходы производства и потребления. Опасные отходы классифицируются по классам опасности:

- первый класс опасности — чрезвычайно опасные;
- второй класс опасности — высокоопасные;
- третий класс опасности — умеренно опасные;
- четвертый класс опасности — малоопасные.

Table 4.

Грузия

Классификатор видов экономической деятельности	Классификатор NACE.
Классификатор отходов	No national classification exist.
Классификатор опасных отходов	Basel Convention classification Basel Convention classification.

Table 5.

Казахстан

Классификатор видов экономической деятельности	Общий классификатор видов экономической деятельности (ОКЭД), основанный на международном стандарте NACE (2000–2008).
Классификатор отходов	—
Классификатор опасных отходов	Начиная с 2009 года, в Республике Казахстан используется Классификатор отходов Министерства охраны окружающей среды, утвержденный Приказом министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 31 мая 2007 года, основанный на Базельской конвенции.

Table 6.

Кыргызстан

Классификатор видов экономической деятельности	Государственный классификатор видов экономической деятельности: (ГК 014-2011) Версия 3 Утвержден Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 января 2011г. №9. Построен на основе Классификации видов экономической деятельности Статистической Комиссии Европейского Союза (NACE).
Классификатор отходов	В целях реализации Закона Кыргызской Республики «Об отходах производства и потребления» и приведения в соответствие нормативных правовых актов в области обращения с отходами, постановлением Правительства Кыргызской Республики от 15 января 2010 года N 9 утверждены Классификатор опасных отходов и Методические рекомендации по определению класса опасности отходов, разработанные на основе. Межгосударственного стандарта ГОСТ 17.9.1.2-2001 «Охрана природы. Обращение с отходами. Классификация отходов. Идентификация и кодирование. Основные положения». Классификатор определяет перечень отходов, их характеристики и коды.

Классификатор опасных отходов	Постановлением Правительства Кыргызской Республики от 15 января 2010 года № 9 утвержден Классификатор опасных отходов. Согласно Инструкции по заполнению паспорта на опасные отходы, опасные свойства отходов устанавливаются в соответствии с требованиями приложения III к Базельской конвенции: Токсичность, Пожароопасность, Взрывоопасность, Высокая реакционная способность, Содержание возбудителей инфекционных болезней.
-------------------------------	---

Table 7.

Республика Молдова

Классификатор видов экономической деятельности	Национальный классификатор экономических видов деятельности, базирующийся на Статистической классификации видов экономической деятельности Европейского Сообщества NACE Rev.1.
Классификатор отходов	При сборе и разработке информации по отходам используется Статистический классификатор отходов Республики Молдова (СКОМ), 1997 г. Переход на использование Европейского списка отходов предполагается после утверждения и введения в действие нового закона об отходах.
Классификатор опасных отходов	Для учета токсичных отходов используется Классификатор токсичных промышленных отходов (4 класса опасности), утвержденный Министерством здравоохранения. Классификация токсичных отходов не отражает в полной мере опасные отходы, в соответствии с требованиями Базельской Конвенции и ЕЭК ООН.

Table 8.

Российская Федерация

Классификатор видов экономической деятельности	Статистическая информация по форме федерального статистического наблюдения №2-ТП (отходы) разрабатывается в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД), построенного на основе гармонизации с официальной версией на русском языке Статистической классификации видов экономической деятельности в Европейском экономическом сообществе (NACE Rev.1) путем сохранения ОКВЭД из NACE Rev.1 кодов (до четырех знаков включительно) и наименований соответствующих позиций без изменения объемов понятий.
Классификатор отходов	Классификация отходов производства осуществляется в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов, разработанным Минприроды Российской Федерации.

Классификатор опасных отходов

В законодательстве Российской Федерации отсутствует понятие «неопасные промышленные отходы». Все отходы производства и потребления считаются опасными и различаются по степени опасности. В зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду отходы в соответствии с утвержденными критериями подразделяются на пять классов опасности (статья 4.1 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»):

I класс — чрезвычайно опасные отходы;

II класс — высокоопасные отходы;

III класс — умеренно опасные отходы;

IV класс — малоопасные отходы;

V класс — практически неопасные отходы.

В этой связи в форме федерального статистического наблюдения №2-ТП (отходы) данные заполняются отдельно по каждому виду отхода с указанием кода по Федеральному классификационному каталогу отхода, утвержденному приказом Минприроды России от 2 декабря 2002 г. N 786, в последовательности, начиная с I класса опасности по V класс опасности включительно по видам экономической деятельности по классификации, гармонизированной с NACE Rev.1. Для подготовки отчета по выполнению обязательств Российской Федерации по Базельской конвенции используется Перечень отходов, подлежащих контролю в соответствии с Базельской конвенцией, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2003г. №442 «О трансграничном перемещении отходов». В настоящее время в России проводится работа по его гармонизации с европейским перечнем отходов для трансграничного их перемещения.

Table 9.

Таджикистан

Классификатор видов экономической деятельности	Для формирования статистики коммунальных отходов используется Европейская Классификация отходов.
Классификатор отходов	Используется каталог отходов Европейского союза.
Классификатор опасных отходов	Официальная статистическая отчетность по опасным отходам еще не введена.

Table 10.

Украина

Классификатор видов экономической деятельности	Классификация видов экономической деятельности (NACE Rev. 1.1). Государственный классификатор отходов ДК 005-96 используется для проведения государственного статистического наблюдения за образованием и
--	--

Классификатор опасных отходов	<p>обращением отходов по форме № 1-отходы, для выдачи разрешительных документов предприятиям на образование и обращение с отходами органами Минприроды.</p> <p>Европейская статистическая классификация отходов (EWS-Stat), адаптированная под национальный учет отходов (содержит 31 код категорий из 48, которые относятся к опасным отходам) используется для проведения государственного статистического наблюдения за образованием и обращением отходов по форме № 1-отходы.</p> <p>Европейский список отходов используется органами Минприроды при оформлении документов на трансграничную перевозку опасных отходов.</p> <p>Для учета опасных отходов в Украине одновременно используются две классификации:</p> <p>1. Для предприятий и организаций внутри страны — токсикологическая классификация</p> <ul style="list-style-type: none"> I класс опасности — чрезвычайно опасные отходы; II класс опасности — высокоопасные отходы; III класс опасности — умеренно опасные отходы; IV класс опасности — малоопасные отходы. <p>2. Классификация Базельской конвенции используется для трансграничной перевозки отходов и выдачи разрешений на нее. А также для выдачи лицензий на операции с опасными отходами.</p>
-------------------------------	---

Table 11.

Узбекистан

Классификатор видов экономической деятельности	Общегосударственный классификатор услуг по видам деятельности (ОКУВД).
Классификатор отходов	—
Классификатор опасных отходов	Базельская конвенция, O,z RH 84.3.8: 2004 «Методика комплексной оценки опасности отходов».

III. Определения и терминология по тематике «отходы» in countries of Eastern Europe, Caucasus and Central Asia

3. The definitions and terminology related to waste statistics provided below are based on the responses of the countries on the UNECE Survey. In several occasions countries did not provide exact definitions, therefore, other sources for this information were used. The source is indicated under each table.

Table 1.

Армения

Waste/Отходы	Промышленные и бытовые отходы / далее — отходы / — отходы, возникающие в процессе промышленного и бытового потребления сырья, материалов, соединений, продуктов, отходы другой
--------------	--

	<p>продукции и пищевой промышленности, а также промышленные товары / производство, которые потеряли начальные потребительские свойства (Базельская конвенция).</p> <p>Industrial waste and household refuse (hereafter referred to as «waste») remains of materials, raw materials, output, products and production derived from industrial activities and consumption, as well as goods (products) that lost their initial consumer attributes.</p>
Municipal waste/Муниципальные отходы	n/a
Household waste/Отходы домашнего хозяйства	n/a
Waste management/Управление отходами	Waste management — activities aimed at prevention of waste production, waste collection, transportation, disposal, processing, reprocessing, recycling, removal, disinfection and landfill (Note: landfill as an action not a noun).
Hazardous waste/Опасные отходы	<p>Опасные отходы — отходы, физические, химические или биологические характеристики которых создают или могут создать опасность для здоровья человека и ущерб окружающей среде и требуют специальных методов, процедур и средства для их управления (Базельская конвенция).</p> <p>Dangerous waste — waste having physical, chemical and biological characteristics that are or might be dangerous to human health and environment and require special treatment methods, modes and means.</p>
Recycling/Рециклирование	<p>Waste utilization — use of waste for production of goods, generation of energy or other purposes.</p> <p>Waste recycling — use of waste as a secondary material or energy resource.</p>
Landfilling/Свалка отходов	<p>Waste storage — temporary placement of waste in the specially provided areas and structures for its further recycling or removal.</p> <p>Landfill of waste — final placement of waste in the specially provided areas and structures to eliminate its impact on human health and environment.</p>
Treatment/disposal/Удаление отходов	<p>Waste processing, reprocessing — implementation of technological operations related to change of physical, chemical or biological characteristics of waste.</p> <p>Waste removal — waste management activities which do not result in recycling of waste.</p> <p>Waste disinfection — decrease or elimination of dangerous characteristics of waste through mechanical, physical- chemical, biological processing.</p> <p>Waste disposal — isolation of waste, which eliminates its further utilization and is aimed at its neutralization and prevention of dangerous substances' emissions into environment.</p>
Construction /Отходы строительных работ	n/a

Incineration/Инсинерация	n/a
Total amount of municipal waste collected/Общее количество собранных муниципальных отходов	n/a

Source: Basel Convention Questionnaire; Закон Республики Армения «Об отходах», принят 24-го ноября 2004 г.

Table 2.
Азербайджан

Waste/Отходы	Производственные отходы — вещества, предметы и материалы, образующиеся в процессе производства, в сельском хозяйстве, в сфере обслуживания и непригодные к использованию на месте образования, а также полностью или частично утратившие первичные потребительские свойства.
Municipal waste/Муниципальные отходы	n/a
Household waste/Отходы домашнего хозяйства	Бытовые отходы (твердые бытовые отходы) — предметы, вещества и материалы, образующиеся в местах проживания населения в результате его жизнедеятельности.
Waste management/Управление отходами	n/a
Hazardous waste/Опасные отходы	Опасные отходы — отходы, содержащие в своем составе токсичные, инфекционные, взрывчатые и способные к высоким реакциям и возгоранию вещества, имеющие опасные свойства, создающие потенциальную или же непосредственную опасность для жизни населения и окружающей среды.
Recycling/Рециклирование	n/a
Landfilling/Свалка отходов	Размещение отходов — деятельность по сохранению или захоронению отходов.
Treatment/disposal/Удаление отходов	Переработка отходов — целенаправленная деятельность, состоящая из процесса сбора, сохранения, сортировки, перевозки и обезвреживания отходов. Обезвреживание отходов — переработка отходов на специальных установках (в том числе их сожжение) или же захоронение с целью снижения влияния на окружающую среду и здоровье человека.
Construction /Отходы строительных работ	n/a
Incineration/Инсинерация	n/a
Total amount of municipal waste collected/Общее количество собранных муниципальных отходов	n/a

Source: Закон о промышленных и бытовых отходах Азербайджанской Республики

Table 3.
Беларусь

Waste/Отходы	n/a
Municipal waste/Муниципальные отходы	Коммунальные отходы — отходы потребления и отходы производства, включенные в утверждаемый Министерством жилищно-коммунального хозяйства

	Республики Беларусь перечень отходов, относящихся к коммунальным отходам, удаление которых организуют местные исполнительные и распорядительные органы.
Household waste/Отходы домашнего хозяйства	n/a
Waste management/Управление отходами	n/a
Hazardous waste/Опасные отходы	n/a
Recycling/Рециклирование	Опасные отходы — к опасным отходам относятся отходы согласно Классификатору отходов, образующихся в Республике Беларусь.
Landfilling/Свалка отходов	Рециклирование аналогично понятию использование в законодательстве Республики Беларусь.
Treatment/disposal/Удаление отходов	Свалка отходов — объекты захоронения отходов.
Construction /Отходы строительных работ	Удаление отходов — деятельность по временному хранению отходов и перевозке их на объекты хранения, захоронения, обезвреживания отходов и (или) на объекты по использованию отходов.
Incineration/Инсинерация	Инсинерация включает в себя как использование отходов, так и их обезвреживание.
Total amount of municipal waste collected/Общее количество собранных муниципальных отходов	n/a

Source: UNECE Survey

Грузия

4. Ещё нет разработанных национальных определений.

Table 4.

Казахстан

Waste/Отходы	Отходы производства и потребления (отходы) — остатки сырья, материалов и других продуктов, которые образуются в процессе производства и потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства. (Базельская конвенция).
Municipal waste/Муниципальные отходы	n/a
Household waste/Отходы домашнего хозяйства	n/a
Waste management/Управление отходами	n/a
Hazardous waste/Опасные отходы	Опасные отходы — отходы, которые содержат опасные вещества с опасными свойствами (токсичные, взрывоопасные, радиоактивные, высокой реакционной способностью) и могут представлять непосредственную или потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья человека самостоятельно или при вступлении в контакт с другими веществами. (Базельская конвенция).
Recycling/Рециклирование	n/a
Landfilling/Свалка отходов	n/a
Treatment/disposal/Удаление отходов	n/a

Construction /Отходы строительных работ	n/a
Incineration/Инсинерация	n/a
Total amount of municipal waste collected/Общее количество собранных муниципальных отходов	n/a

Source: Basel Convention Questionnaire

Table 5.
Кыргызстан

Waste/Отходы	Отходы производства — остатки материалов, сырья, полуфабрикатов, образовавшиеся в процессе производства продукции или выполнения работ и утратившие полностью или частично свои потребительские свойства, а также сопутствующие вещества, образующиеся в процессе производства и не находящие применения в этом производстве. Отходы потребления — изделия, материалы и вещества, утратившие свои потребительские качества вследствие их физического или морального износа. К отходам потребления также относятся твердые бытовые отходы, которые возникают в процессе жизнедеятельности людей.
Municipal waste/Муниципальные отходы	n/a
Household waste/Отходы домашнего хозяйства	см. Отходы потребления.
Waste management/Управление отходами	Обращение с отходами — все виды деятельности, связанные со сбором, хранением, использованием, обезвреживанием, транспортированием и захоронением отходов.
Hazardous waste/Опасные отходы	Опасные отходы — отходы (кроме радиоактивных), содержащие в своем составе вещества, которые обладают одним из опасных свойств (таким, как токсичность, инфекционность, взрывчатость, воспламеняемость, высокая реакционная способность) и присутствуют в таком количестве и в таком виде, что представляют непосредственную или потенциальную опасность для здоровья людей или окружающей среды как самостоятельно, так и при вступлении в контакт с другими веществами.
Recycling/Рециклирование	Использование отходов — применение отходов для производства продукции и выполнения работ (услуг) или получения энергии.
Landfilling/Свалка отходов	Размещение отходов — любая операция по хранению и захоронению отходов. Хранение отходов — содержание отходов в специально оборудованных накопителях до их извлечения с целью захоронения, обезвреживания или использования. Захоронение отходов — изоляция отходов, направленная на предотвращение попадания загрязняющих веществ в окружающую среду и

	исключающая возможность дальнейшего использования этих отходов.
	Объект размещения отходов — полигоны, накопители, свалки, шламохранилища, хвостохранилища, отвалы горных пород и другие специально оборудованные места для хранения и захоронения отходов.
Treatment/disposal/Удаление отходов	Обезвреживание отходов — обработка (в том числе сжигание) отходов на специализированных установках, приводящая к уменьшению их опасного воздействия на окружающую среду и человека.
Construction /Отходы строительных работ	n/a
Incineration/Инсинерация	n/a
Total amount of municipal waste collected/Общее количество собранных муниципальных отходов	n/a

Source: Закон Кыргызской Республики от 13 ноября 2001 года №89 Об отходах производства и потребления

Table 6.
Республика Молдова

Waste/Отходы	Отходы — вещества, материалы или предметы из Статистического классификатора отходов, которые владелец или производитель списывает, намеревается списывать или обязан списывать в утиль. (Базельская конвенция). Отходы — вещества, материалы, предметы, остатки сырья, образующиеся в результате использования в хозяйственной деятельности, в процессе потребления и в быту и полностью или частично утратившие исходные потребительские свойства; часть из них пригодна после переработки для повторного использования. Отходы производства — отходы, образующиеся в некоторых технологических процессах.
Municipal waste/Муниципальные отходы	n/a
Household waste/Отходы домашнего хозяйства	Отходы потребления — отходы домашнего хозяйства, бытового потребления.
Waste management/Управление отходами	Распоряжение отходами — любая деятельность, связанная с образованием отходов, их обработкой, упаковкой, размещением, транспортировкой, накоплением, обезвреживанием, переработкой, использованием, захоронением или уничтожением.
Hazardous waste/Опасные отходы	Опасные отходы — отходы, которые имеют одно или несколько свойств, перечисленных в Списке А (Приложение 1 к Положению о контроле за трансграничной перевозкой отходов и их удалением). (Базельская конвенция). Опасные отходы — отходы токсичные, огнеопасные, взрывоопасные, коррозионные, инфекционного характера или иной природы, которые при

Recycling/Рециклирование	<p>попадании в окружающую среду могут нанести вред растениям, животным, человеку.</p> <p>Переработка отходов — осуществление технологических операций (дробление, резка, прессовка, брикетирование, измельчение, плавка-литье, ферментация и др.), изменяющих состав, физические, химические или биологические свойства отходов с целью преобразования их во вторичное сырье или же обезвреживания и удаления без экологического риска.</p> <p>Использование отходов — возвращение отходов в хозяйственный оборот в качестве материально-сырьевых ресурсов либо использование их после переработки в качестве вторичного сырья, полуфабрикатов, готовой продукции или энергии.</p>
Landfilling/Свалка отходов	<p>Размещение отходов — складирование отходов в разрешенных и специально оборудованных для этого местах (полигоны, свалки, подземные хранилища) с целью их захоронения или временного хранения, при котором предусматривается возможность дальнейшей их переработки и использования.</p>
Treatment/disposal/Удаление отходов	<p>Обезвреживание отходов — физическая, химическая или биологическая обработка отходов с целью устранения либо уменьшения их свойств, представляющих опасность для окружающей среды и здоровья населения.</p>
Construction /Отходы строительных работ	n/a
Incineration/Инсинерация	n/a
Total amount of municipal waste collected/Общее количество собранных муниципальных отходов	n/a

Source: Basel Convention Questionnaire; Закон Республики Молдова «Об отходах производства и потребления» №1347 от 09.10.1997

Table 7.

Российская Федерация

Waste/Отходы	<p>Отходы производства и потребления (далее — отходы) — остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.</p>
Municipal waste/Муниципальные отходы	n/a
Household waste/Отходы домашнего хозяйства	n/a
Waste management/Управление отходами	<p>Сбор отходов — прием или поступление отходов от физических лиц и юридических лиц в целях дальнейшего использования, обезвреживания, транспортирования, размещения таких отходов;</p> <p>Накопление отходов — временное складирование отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), обустроенных в соответствии</p>

Hazardous waste/Опасные отходы	<p>с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования.</p> <p>Отходы в зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду подразделяются в соответствии с критериями, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим государственное регулирование в области охраны окружающей среды, на пять классов опасности:</p> <p>I класс — чрезвычайно опасные отходы; II класс — высокоопасные отходы; III класс — умеренно опасные отходы; IV класс — малоопасные отходы; V класс — практически неопасные отходы.</p>
Recycling/Рециклирование	Использование отходов — применение отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или для получения энергии.
Landfilling/Свалка отходов	Объект размещения отходов — специально оборудованное сооружение, предназначенное для размещения отходов (полигон, шламохранилище, хвостохранилище, отвал горных пород и другое).
Treatment/disposal/Удаление отходов	Обезвреживание отходов — обработка отходов, в том числе сжигание и обеззараживание отходов на специализированных установках, в целях предотвращения вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.
Construction /Отходы строительных работ	n/a
Incineration/Инсинерация	n/a
Total amount of municipal waste collected/Общее количество собранных муниципальных отходов	n/a

Source: Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

Table 8.

Таджикистан

Waste/Отходы	Отходы потребления — изделия, материалы, вещества, утратившие полностью или частично свои потребительские свойства в процессе потребления.
Municipal waste/Муниципальные отходы	n/a
Household waste/Отходы домашнего хозяйства	Твердые бытовые отходы — отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах в результате жизнедеятельности населения.
Waste management/Управление отходами	Обращение с отходами — все виды деятельности, связанные со сбором, хранением, транспортированием, использованием, обезвреживанием, захоронением отходов.

Hazardous waste/Опасные отходы	Опасные отходы — отходы, содержащие в своем составе вещества, которые обладают одним из опасных свойств (таким, как токсичность, инфекционность, взрывчатость, пожароопасность, высокая реакционная способность) и присутствуют в таком количестве и в таком виде, что представляют непосредственную или потенциальную опасность для здоровья людей или окружающей среды как самостоятельно, так и при вступлении в контакт с другими веществами.
Recycling/Рециклирование	Использование отходов — применение отходов для производства продукции и выполнения работ (услуг) или получения энергии.
Landfilling/Свалка отходов	Хранение отходов — содержание отходов в специально оборудованных накопителях до их извлечения с целью захоронения, обезвреживания или использования. Захоронение отходов — изоляция отходов, направленная на предотвращение попадания загрязняющих веществ в окружающую среду и исключая возможность дальнейшего использования этих отходов. Объект размещения отходов — полигоны, санкционированные свалки, шламохранилища, отвалы горных пород и другие специально оборудованные места для хранения и захоронения отходов; трансграничное перемещение — любое перемещение (транспортирование) отходов из района, находящегося под национальной юрисдикцией другого государства.
Treatment/disposal/Удаление отходов	Обезвреживание отходов — обработка (в том числе сжигание) на специализированных установках отходов, приводящая к уменьшению их опасного воздействия на окружающую среду и человека.
Construction /Отходы строительных работ	n/a
Incineration/Инсинерация	n/a
Total amount of municipal waste collected/Общее количество собранных муниципальными отходами	n/a

Source: Закон «Об отходах производства и потребления» (в редакции Закона Республики Таджикистан от 25.07.2005 г. N 109)

Table 9.

Украина

Waste/Отходы	Любые вещества, материалы и предметы, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары, которые полностью или частично утратили свои потребительские свойства и не имеют дальнейшего использования по месту их образования или выявления и от которых их собственник избавляется, имеет намерение или должен избавиться путем утилизации или удаления.
--------------	--

Municipal waste/Муниципальные отходы	Термин муниципальные отходы отсутствует.
Household waste/Отходы домашнего хозяйства	Бытовые отходы — отходы, которые образуются в процессе жизни и деятельности человека в жилых и нежилых домах (твердые, крупногабаритные, ремонтные, жидкие, кроме отходов, связанных с производственной деятельностью предприятий) и не используются по месту их накопления.
Waste management/Управление отходами	Операции обращения с отходами — сбор, транспортировка, хранение, обработка (переработка), утилизация, удаление, обезвреживание и захоронение отходов.
Hazardous waste/Опасные отходы	Отходы, которые имеют такие физические, химические, биологические или другие опасные свойства, которые создают или могут создать значительную опасность для окружающей среды и здоровья населения и которые требуют специальных методов и средств обращения с ними.
Recycling/Рециклирование	Термин рециклирование отсутствует. Утилизация — использование отходов как вторичные материальные или энергетические ресурсы.
Landfilling/Свалка отходов	Попадает под термин специально отведенные места или объекты. Места или объекты (места размещения отходов, хранилища, полигоны, комплексы, здания) на использование которых получено разрешение специально уполномоченных органов на удаление отходов или осуществление других операций с отходами. Определения контролируемая свалка отходов нет.
Treatment/disposal/Удаление отходов	n/a
Construction /Отходы строительных работ	n/a
Incineration/Инсинерация	Термин инсинерация отсутствует. Обезвреживание — уменьшение или устранение опасности отходов путем механической, физико-химической или биологической обработки Термина инсинерация с энергогенерацией нет. Вместо него используется термин сжигание с целью получения энергии. Определения для него нет.
Total amount of municipal waste collected/Общее количество собранных муниципальных отходов	Вместо него используется термин услуги по вывозу бытовых отходов — сбор, хранение, перевозка, переработка, утилизация, обезвреживание и захоронение бытовых отходов, которое осуществляется в населенном пункте согласно с правилами благоустройства, утвержденными органом местного самоуправления.

Source: UNECE Survey

Table 10.

Узбекистан

Waste/Отходы	<p>Отходы это остаток сырых материалов, которые образовались в процессе производства товаров, энергии, выполнения работ (услуг) и утратили полностью или частично первоначальные потребительские свойства (отходы производства); а также товары и материалы, которые потеряли свои потребительские свойства в результате их физического износа и устаревания (отходов потребления). (Документ O'z RH 84.3.19:2005 Сроки и определения) (Базельская конвенция).</p> <p>Отходы — остатки сырья, материалов, полуфабрикатов, иных изделий или продуктов, которые образовались в процессе производства или потребления, а также товары (продукция), утратившие свои потребительские свойства.</p>
Municipal waste/Муниципальные отходы	n/a
Household waste/Отходы домашнего хозяйства	n/a
Waste management/Управление отходами	<p>Обращение с отходами — деятельность, связанная с образованием, сбором, хранением, транспортированием, захоронением, переработкой, утилизацией и реализацией отходов.</p> <p>Объекты обращения с отходами — объекты, используемые для сбора, хранения, транспортирования, захоронения, переработки, утилизации и реализации отходов.</p>
Hazardous waste/Опасные отходы	<p>Опасные отходы это отходы содержащие вещества, которые имеют опасные свойства (токсичные, инфекционные, взрывчатые, легковоспламеняющиеся и высокой реактивной) и присутствуют в таком количестве, что являются непосредственно или потенциально опасными для окружающей среды, жизни и здоровья людей, а также при контакте с другими веществами и окружающей средой. (Документ O'z RH 84.3.19:2005 Сроки и определения) (Базельская конвенция).</p> <p>Опасные отходы — отходы, содержащие в своем составе вещества, которые обладают хотя бы одним из опасных свойств (токсичностью, инфекционностью, взрывоопасностью, пожароопасностью, высокой реакционной способностью, радиоактивностью) и присутствуют в таком количестве и в таком виде, что представляют собой непосредственную или потенциальную опасность для жизни и здоровья граждан, окружающей среды как самостоятельно, так и при контакте с другими веществами.</p>
Recycling/Рециклирование	Утилизация отходов — извлечение из отходов ценных компонентов или использование отходов

Landfilling/Свалка отходов	<p>в качестве вторичного сырья, топлива, удобрений и других целей.</p> <p>Захоронение отходов — изоляция отходов, направленная на предотвращение попадания загрязняющих веществ в окружающую среду и исключая возможность дальнейшего использования этих отходов.</p> <p>Хранение отходов — содержание отходов в специально оборудованных накопителях до их извлечения с целью захоронения, переработки или утилизации.</p> <p>Объект размещения отходов — специально отведенное и оборудованное место для хранения и захоронения отходов.</p>
Treatment/disposal/Удаление отходов	<p>Переработка отходов — осуществление технологических операций, связанных с изменением физических, химических или биологических свойств отходов в целях подготовки их к экологически безопасному хранению, транспортированию или утилизации.</p>
Construction /Отходы строительных работ	n/a
Incineration/Инсинерация	n/a
Total amount of municipal waste collected/Общее количество собранных муниципальных отходов	n/a

Source: Basel Convention Questionnaire; Закон Республики Узбекистан «Об отходах» от 05.04.2002 г. N 362-II

IV. Механизмы межведомственного сотрудничества в сфере обмена информацией по отходам in the countries of Eastern Europe, Caucasus and Central Asia

5. Effective inter-agency cooperation is a key for improving quality of data produced in the country. Often different institutions in a country collect and report different data on the same waste category or waste type. Lack of coordination is sometimes the reason the country to report different numbers to the various international bodies. The UNECE secretariat therefore conducted a survey to address the issue and requested the countries of Eastern Europe, Caucasus and Central Asia to provide information on the responsibilities of the various national agencies and on the cooperation mechanisms. The information on the inter-agency cooperation provided below is based on the responses of the countries on the UNECE Survey.

A. Армения

6. Основными сторонами сотрудничества являются Министерство охраны природы Республики Армения, Министерство экономики Республики Армения, Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Армения, Национальная статистическая служба Республики Армения, муниципалитеты, коммерческие организации, юридические лица. Сотрудничество упорядочивается соответствующими законодательными актами. По опасным отходам данные предоставляет таможенная служба Государственного комитета по доходам при

правительстве Республики Армения, в соответствии с межведомственной договоренностью и с законом Республики Армения о государственной статистике.

В. Азербайджан

7. Региональные статистические управления собирают, анализируют статистическую отчетность предприятий, а затем передают в Главный Вычислительный центр Государственного Комитета по Статистике Азербайджанской Республики (Госкомстата) первичные данные респондентов (предприятия — производители отходов). Вся собранная информация от регионов проверяется, сопоставляется с предыдущим годом, а затем сводится по стране. Свод по стране делается по видам экономической деятельности и регионам страны. Затем все данные передаются в аппарат Госкомстата, где проверяются и сопоставляются. После готовится экспресс-информация и статистические бюллетени для пользователей, данные размещаются на веб-сайте Госкомстата и публикуются в статистических сборниках.

С. Беларусь

8. Ежегодно предприятия представляют формы отчетности в Республиканское унитарное предприятие «Белорусский научно-исследовательский центр «Экология» (РУП «БелНИЦ «Экология»). Затем данные Минприроды предоставляет Национальному статистическому комитету.

9. Ежегодно организации, осуществляющие сбор и вывоз коммунальных отходов предоставляют данные в Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь.

10. В режиме онлайн данные о выданных лицензиях на трансграничное перемещение отходов передаются в Государственный таможенный комитет (ГТК). Учет отходов ведется Минприроды и ГТК.

Д. Грузия

11. Последний учет отходов производился в 2007 году в рамках международного проекта. Данные после этого не пересматривались. Существует также проблема со статистикой образованных отходов. Нет системы сбора данных, равно как отсутствует система обмена информацией между соответствующими государственными учреждениями. Различные учреждения располагают разрозненной информацией об отходах. Служба доходов Министерства финансов совместно с Министерством охраны окружающей среды контролируют трансграничные перевозки отходов. Инспекция технического и строительного надзора Министерства экономики и устойчивого развития отвечает за выдачу разрешений и за контроль импорта, экспорта и транзита отходов. Местные муниципалитеты располагают данными по отходам, произведенным домашними хозяйствами.

12. Согласно законодательству Грузии, местные муниципалитеты несут ответственность за обслуживание и окончательное удаление бытовых отходов.

13. Служба доходов Министерства финансов совместно с Министерством охраны окружающей среды контролируют трансграничные перевозки отходов. Инспекция технического и строительного надзора Министерства экономики и устойчивого

развития отвечает за выдачу разрешений и контроль импорта, экспорта и транзита отходов.

Е. Казахстан

14. Данные по образованию отходов за 2000–2008 годы формировались Агентством Республики Казахстан по статистике только по объемам образования опасных отходов. В 2009 году учет опасных отходов был передан в Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан (МООС РК). Данные об образовании коммунальных отходов формируются Агентством Республики Казахстан по статистике с 2005 года.

15. Данные об окончательном удалении муниципальных отходов формируются Агентством Республики Казахстан по статистике.

16. Данные по экспорту и импорту, переработке и удалению опасных отходов за 2009–2010 годы представлены Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Ф. Кыргызстан

17. Нацстатком Кыргызской Республики отвечает за сбор данных по образованию, обработке и удалению отходов от респондентов — хозяйствующих субъектов, независимо от формы собственности, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами производства и потребления, и предприятий, деятельность которых связана с размещением отходов производства и потребления (полигоны, шламо- и хвостохранилища, полигоны для породных отвалов, отвалов бедных руд, золоотвалов и т.п.).

18. Информация по трансграничным перевозкам опасных отходов готовится Государственным агентством охраны окружающей среды и лесного хозяйства на основании данных Государственной таможенной службы.

Г. Республика Молдова

19. Информация собирается территориальными органами Министерства окружающей среды, обрабатывается для получения итоговых данных Национальным бюро статистики. Данные по муниципальным отходам разрабатываются и собираются от экономических агентов Национальным бюро статистики. Министерство Окружающей Среды выдает уведомления и сопроводительные документы о трансграничной перевозке отходов, в том числе опасных.

Н. Российская Федерация

20. Минприроды России и Росстат тесно взаимодействуют. Сбор и обработку первичных данных хозяйствующих субъектов, предоставление пользователям агрегированных статистических данных осуществляет Росприроднадзор, входящий в систему Минприроды России; данные о вывозе твердых бытовых отходов специальным автотранспортом собираются и разрабатываются в системе Росстата; публикацию официальных статистических данных осуществляет Росстат. Федеральный план статистических работ утверждается распоряжением Правительства Российской Федерации.

21. Разрешения на трансграничное перемещение опасных отходов выдаются Росприроднадзором в соответствии с Базельской конвенцией и постановлением Правительства Российской Федерации № 442, с информированием Федеральной таможенной службы России, Минтранса России, МЧС России, Минздравсоцразвития России и Ростехнадзор для обеспечения надзора в пределах установленных полномочий. Ввоз/вывоз опасных отходов осуществляется на основании лицензии Минпромторга при наличии разрешения Росприроднадзора.

I. Таджикистан

22. Данные собираются органами статистики на основе годового отчета 1-отходы «Отчет об образовании коммунальных отходов в рамках общественного сбора» по согласованию с комитетом по окружающей среде с 2009 г.

J. Украина

23. Министерство регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства собирает информацию о твердых бытовых отходах. По вопросам учета отходов между собой сотрудничают Министерство экологии и природных ресурсов, Министерство регионального развития, строительства и жилищно-коммунального хозяйства, Государственная служба статистики. Сотрудничество предусматривает предоставление ведомственных реестров субъектов государственной деятельности, имеющих отношение к отходам, для формирования реестра единиц учета, предоставление консультаций для получения качественной информации по учету отходов.

24. Информация о трансграничных перемещениях опасных отходов собирается в пунктах таможенного пропуска службой экологической инспекции и передается заинтересованным органам. Органы государственной статистики такую информацию не получают.

K. Узбекистан

25. Данные об отходах поступают от предприятий в областное отделение Государственного комитета по статистике (Госкомстата) при согласовании с областным комитетом Госкомприроды, а затем передаются в головное управление Госкомстатата.

V. Публикация статистических данных по отходам

26. Information is not always readily available in national publications. Below is a summary of the main publications related to waste as provided by the countries of Eastern Europe, Caucasus and Central Asia.

A. Армения

(a) Национальные доклады и ведомственные отчеты Минприроды Республики Армения (www.mnr.am);

(b) Статистический сборник «Окружающая среда и природные ресурсы в Республике Армения»;

- (c) Статистические ежегодники;
- (d) www.armstat.am (Национальная Статистическая Служба).

В. Азербайджан

- (a) Статистический сборник «Окружающая среда в Азербайджане»;
- (b) Статистический сборник «Статистические показатели Азербайджана»;
- (c) www.azstat.org (Государственный Комитет по Статистике).

27. По итогам каждого года готовится экспресс-информация «О промышленных и бытовых отходах» и «Об образовании и движении опасных отходов», а также выпускается два статистических бюллетеня по этим видам отходов. Все вышеуказанные материалы направляются руководящим органам страны.

С. Беларусь

- (a) Ежегодно в экологическом бюллетене «Состояние природной среды Беларуси» (тираж 1000 экз);
- (b) Статистический ежегодник Республики Беларусь (на русском и английском языках);
- (c) Сборник «Беларусь и Россия» — ежегодно;
- (d) Сборник «Охрана окружающей среды в Республике Беларусь» (на русском и английском языках) — 1 раз в 2 года;
- (e) Сборник «Регионы Республики Беларусь»;
- (f) www.minpriroda.by (Министерство охраны окружающей среды).

Д. Грузия

28. Показатели в настоящее время не публикуются.

Е. Казахстан

- (a) Статистический сборник: «Охрана окружающей среды и устойчивое развитие» (годовой), на казахском и русском языках, динамика за 2006–2010 годы, <http://www.stat.kz>, Агентство Республики Казахстан по статистике;
- (b) Национальный доклад о состоянии окружающей среды в Республике Казахстан в 2009 году, Республиканское государственное предприятие (РГП) «Казахский научно-исследовательский институт экологии и климата» МООН РК Алматы, 2010, тираж 100 экз. на русском языке, http://www.aarhus.kz/media/nac_report_2009.rar;
- (c) Статистический сборник: «Регионы Казахстана в 2009 г.», Астана, 2010, тираж 500 экз. Агентство РК по статистике, <http://www.stat.kz/publishing/2010/Ежегодник%20РЕГИОНЫ%20КАЗАХСТАНА.pdf>;
- (d) Бюллетень «О сборе, вывозе, сортировке и депонировании коммунальных отходов» http://www.stat.kz/publishing/Pages/OOS_2011.aspx;

(е) Отчет: «Подготовка доклада Республики Казахстан о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением и обзора по отходам, признаваемым опасными в Республике Казахстан», РГП «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» МООС РК., на русском языке, Астана, 2008, 2009, 2010.

Г. Кыргызстан

(а) Национальный доклад о состоянии окружающей среды Кыргызской Республики (www.nature.kg);

(б) Статистический сборник «Охрана окружающей среды в Кыргызской Республике»;

(с) Статистический ежегодник Кыргызской Республики;

(д) www.nature.kg (Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства Кыргызской Республики).

Г. Республика Молдова

(а) Статистический ежегодник Республики Молдова;

(б) Национальные доклады о состоянии окружающей среды;

(с) Статистический сборник «Природные ресурсы и окружающая среда в Республике Молдова»;

(д) Информация о трансграничной перевозке отходов представляется в Секретариат Базельской конвенции;

(е) www.statistica.md (Национальное бюро статистики);

(ф) www.mediu.gov.md (Министерство охраны окружающей среды).

Н. Российская Федерация

(а) Ежегодные Государственные доклады «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации»;

(б) Статистические издания Росстата:

- «Российский статистический ежегодник»;
- «Охрана окружающей среды в России»;
- «Основные показатели охраны окружающей среды» и др.

(с) www.gks.ru (Росстата);

(д) www.mnr.gov.ru (Минприроды России).

И. Таджикистан

(а) Статистический сборник «Охрана окружающей среды Республики Таджикистан».

Ж. Украина

- (a) Министерство экологии и природных ресурсов (ежегодно):
- Национальный доклад о состоянии окружающей природной среды в Украине (Министерство экологии и природных ресурсов);
 - Аналитический доклад «Состояние окружающей среды»;
 - Доклады;
 - Ведомственные отчеты министерства.
- (b) Государственная служба статистики (ежегодно):
- Сборник «Статистический ежегодник Украины»;
 - Сборник «Регионы Украины»;
 - Сборник «Окружающая среда Украины»;
 - Аналитический доклад «Окружающая среда»;
 - Раздел экспресс-выпуски по статистике сельского хозяйства и окружающей среде «Об обращении с отходами».
- (c) www.ukrstat.gov.ua (Госстат).

К. Узбекистан

- (a) Национальный доклад о состоянии окружающей природной среды и использовании природных ресурсов в Республике Узбекистан;
- (b) Ежегодные статистические сборники Государственного комитета по статистике.
-