



Республика Молдова ПАРЛАМЕНТ ЗАКОН Nr. 209
от 29.07.2016

об отходах

Опубликован : 23.12.2016 в Monitorul Oficial Nr. 459-471 статья № : 916

Дата вступления в силу : 23.12.2017

ИЗМЕНЕН

[ЗП239 от 08.11.18, МО448-460/07.12.18 ст.737](#)

[ЗП36 от 16.03.18, МО126-132/20.04.18 ст.251](#)

[ЗП185 от 21.09.17, МО371-382/27.10.17 ст.632; в силу с 27.10.17](#)

Парламент принимает настоящий органический закон.

Глава I

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Предмет и область применения

(1) Настоящий закон устанавливает правовые основы, государственную политику и необходимые меры по охране окружающей среды и здоровья населения путем предотвращения или уменьшения отрицательного воздействия, вызванного образованием и управлением отходами, и сокращения общего воздействия расходования ресурсов, а также повышения эффективности их использования.

(2) Положения настоящего закона не распространяются на:

- a) газообразные выбросы в атмосферу;
- b) почву (по месту нахождения), включая неизвлеченный загрязненный грунт и прочно связанные с землей строения;
- c) незагрязненную почву и другие природные материалы, извлеченные в процессе строительных работ, в случае, если эти материалы предназначены для использования в их естественном состоянии на участке, откуда они были извлечены;

d) радиоактивные отходы;

e) дезактивированные взрывчатые вещества;

f) фекальные материалы в случае, если они не подпадают под действие пункта b) части (3), солому и другие неопасные природные материалы сельскохозяйственного или лесохозяйственного происхождения и материалы, используемые в сельском или лесном хозяйстве либо для производства энергии из биомассы безопасными для окружающей среды и здоровья населения способами или методами.

(3) В части, в которой регулируются иными законодательными актами, из

области применения настоящего закона исключаются:
а) сточные воды;

б) субпродукты животного происхождения, в том числе переработанные продукты, за исключением продуктов, подлежащих переработке, складированию или использованию в установках для производства биогаза или компоста;

в) туши умерших животных, за исключением забитых, в том числе туши животных, умерщвленных с целью искоренения эпизоотий и уничтоженных в соответствии с нормами ветеринарно-санитарного законодательства;

г) отходы, образующиеся в результате изысканий, добычи, переработки и хранения минеральных ресурсов, а также эксплуатации карьеров.

(4) Без ущерба для обязательств, предусмотренных другими применимыми законодательными актами, отложения, помещаемые в поверхностные воды в целях управления водными ресурсами и водными путями или предотвращения наводнений, смягчения последствий наводнений и засухи или санитарной очистки земель, не подпадают под действие настоящего закона при наличии доказательств, что данные отложения являются неопасными.

(5) Управление определенными категориями отходов регулируется другими законодательными актами и утвержденными Правительством нормативными актами, разработанными на основании настоящего закона и международных договоров, стороной которых является Республика Молдова.

Статья

2. Понятия

В целях настоящего закона используются следующие понятия:

1) *природоохранное разрешение на управление отходами* – разрешительный документ, выдаваемый административным органом, подведомственным органу центрального публичного управления в области окружающей среды, разрешающий осуществление деятельности по управлению отходами согласно настоящему закону;

2) *биологические отходы* – биологически разлагаемые садово-парковые отходы, пищевые отходы или кухонные отбросы домашних хозяйств, ресторанов, кейтеринговых фирм или магазинов розничной торговли, сопоставимые с отходами, получаемыми на предприятиях по переработке продовольственных товаров;

3) *брокер* – любое физическое или юридическое лицо, занимающееся переработкой или удалением отходов от имени других лиц, в том числе брокеры, которые не являются фактическими владельцами отходов;

4) *наилучшие имеющиеся методы (НИМ)* – наиболее передовые и эффективные разработки, зарегистрированные на данном этапе развития для различных видов деятельности, процессов и способов функционирования,

которые свидетельствуют о практической целесообразности использования определенных методов в качестве базы для установления предельно допустимых выбросов/сбросов загрязняющих веществ, а также других условий выдачи разрешения с целью предотвращения загрязнения или, если предотвращение невозможно, для сокращения выбросов/сбросов и воздействия на окружающую среду в целом:

а) *методы* – включают как используемую технологию, так и способы проектирования, сооружения, обслуживания, эксплуатации, а также вывода из эксплуатации установки и меры по восстановлению участка согласно законодательству в области экологической экспертизы;

б) *имеющиеся* – относятся к методам, достигшим уровня, позволяющего внедрять их в соответствующем секторе промышленности при условии экономической и технической обоснованности с учетом затрат и преимуществ, вне зависимости от того, используются и внедряются ли эти методы на национальном уровне, и при условии их доступности оператору на приемлемых условиях;

с) *наилучшие* – относятся к самым эффективным методам достижения высокого уровня охраны окружающей среды в целом;

5) *сбор* – изъятие отходов, включая их сортировку и предварительное хранение для транспортировки к установке по обработке;

б) *раздельный сбор* – изъятие, в ходе которого аналогичные по составу и характеристикам отходы хранятся раздельно с целью облегчения процесса их специфической обработки;

7) *коммерсант* – любое физическое или юридическое лицо, которое осуществляет деятельность от своего имени с целью приобретения и последующей продажи отходов, в том числе коммерсанты, которые не являются фактическими владельцами отходов;

8) *полигон отходов* – место вывоза отходов с целью их размещения на поверхности земли или под землей (подземные хранилища), включая:

– внутренние помещения для вывоза отходов (производитель отходов строит собственное хранилище для удаления отходов на месте их производства);

– постоянные места (на срок более одного года), которые используются для временного хранения отходов.

К полигонам отходов не относятся:

а) участки разгрузки отходов для обеспечения их подготовки к дальнейшей транспортировке с целью рекуперации, обработки или вывоза в другое место;

б) участки хранения отходов до их рекуперации с целью обработки на срок, как правило, не более трех лет или перед вывозом на срок не более одного года;

9) *отходы* – любые вещества или предметы, которые владелец выбрасывает либо намерен или обязан выбросить;

10) *муниципальные отходы* – отходы потребления, получаемые в домашних хозяйствах, и подобные образующиеся в результате осуществления коммерческой, промышленной и административной деятельности отходы, указанные в позиции 20 Перечня отходов, утвержденного Правительством;

11) *опасные отходы* – отходы, обладающие одним или несколькими опасными свойствами, перечисленными в приложении 3;

12) *владелец отходов* – производитель отходов либо физическое или юридическое лицо, во владении которого они находятся;

13) *удаление* – деятельность, отличная от операции по переработке отходов, даже если одним из побочных результатов является рекуперация веществ или энергии. Приложение 1 содержит перечень операций по удалению;

14) *анализ жизненного цикла продукта* – оценка воздействия на окружающую среду в результате производства, распределения, продажи и использования продукта, включая его переработку и удаление, в том числе использование энергии, сырья и отходов, образующихся при осуществлении любого из указанных видов деятельности;

15) *управление отходами* – сбор, транспортировка, переработка и удаление отходов, включая надзор за этими операциями и последующее обслуживание мест для удаления, включая мероприятия, выполняемые коммерсантом или брокером;

16) *подготовка к реутилизации* – операции по проверке, очистке или переработке посредством ремонта, в результате которых продукты или их компоненты, приобретшие статус отходов, подготавливаются к реутилизации без какой-либо другой операции по предварительной обработке;

17) *предотвращение* – меры, принимаемые до того, как вещество, материал или продукт становятся отходами, с целью сокращения:

а) количества отходов, в том числе путем реутилизации продуктов или продления их жизненного цикла;

б) негативного воздействия, которое оказывают отходы на окружающую среду и здоровье населения; или

с) содержания вредных веществ в материалах и продуктах;

18) *производитель отходов* – лицо, чья деятельность приводит к образованию отходов (первичный производитель отходов), или лицо, которое осуществляет предварительную обработку, смешивание или иные операции, в результате которых изменяются характеристики или состав этих отходов;

19) *рециркуляция* – любая операция по переработке отходов, посредством

которой отходы преобразуются в продукты, материалы или вещества, предназначенные для выполнения своих первоначальных функций или для их использования в других целях. Данное понятие включает повторную обработку органических материалов, за исключением получения энергии и конверсии в целях использования материалов в качестве топлива или для операций по обратной засыпке;

20) *рекуперация* – любая операция, посредством которой восстанавливается/извлекается заново материал или вещество, которое в противном случае было бы утрачено;

21) *регенерация отработанных масел* – процесс рециркуляции, посредством которого базовые масла могут быть получены путем очистки отработанных масел, в частности путем отделения загрязняющих примесей, продуктов окисления и содержащихся в них присадок;

22) *реутилизация* – любая операция, посредством которой продукты или их компоненты, не ставшие отходами, используются повторно в тех же целях, для которых были произведены;

23) *обработка* – операции по переработке или удалению, включая предварительную подготовку, предшествующую переработке или удалению;

24) *отработанные масла* – все типы минеральных масел или синтетических смазочных материалов либо технических масел, которые стали непригодными для первоначального предназначения;

25) *переработка* – любая операция, в результате которой отходы служат полезной цели путем замены других материалов, которые были бы использованы в определенных целях, или отходы подготавливаются для соответствующей цели на предприятиях или в экономике в целом. В приложении 2 приведен Перечень операций по переработке отходов.

Статья 3. Иерархия отходов и способ ее применения

(1) Иерархия отходов, применяемая в рамках законодательства и политики в области предотвращения образования отходов и управления ими, выстраивает в качестве приоритетов следующие направления:

- a) предотвращение;
- b) подготовка к реутилизации;
- c) рециркуляция;
- d) другие операции по переработке, включая получение энергии;
- e) удаление.

(2) Применение иерархии отходов, указанной в части (1), и ее соблюдение обязательны для всех вовлеченных в управление отходами субъектов, деятельность которых состоит в обеспечении предотвращения образования отходов и эффективном и действенном управлении отходами с целью ограничения их негативных последствий для окружающей среды.

(3) Согласно части (2) в отношении некоторых специфических потоков отходов применение иерархии отходов может претерпеть изменения на основе аналитической оценки жизненного цикла в плане глобальных последствий образования таких отходов и управления ими.

(4) Центральный орган публичного управления в области окружающей среды обеспечивает прозрачность процесса разработки законодательных актов и политики в сфере управления отходами в соответствии с Законом о прозрачности процесса принятия решений № 239-XVI от 13 ноября 2008 года.

(5) Центральный орган публичного управления в области окружающей среды учитывает общие принципы охраны окружающей среды, предосторожности и устойчивости, технической обоснованности и экономической рентабельности, охраны ресурсов, а также общее воздействие на окружающую среду, здоровье населения, экономику и общество согласно положениям статей 1 и 4.

(6) Производители отходов, независимо от организационно-правовой формы (предприятие, организация, публичное учреждение и учреждение социально-культурного назначения), в подчинении которых более 10 работников, помимо обязательств, указанных в настоящем законе, разрабатывают и внедряют мероприятия по предотвращению образования отходов и применяют иерархию управления ими, в том числе по отдельному сбору отходов, образовавшихся в процессе их деятельности. К медицинским учреждениям положения настоящей части применяются независимо от числа работников.

Статья 4. Охрана окружающей среды и здоровья населения

При осуществлении деятельности по управлению отходами применяются методы и процессы, которые не загрязняют окружающую среду и не угрожают здоровью населения, а компетентные органы согласно настоящему закону контролируют комплекс действий по переработке и удалению отходов и предпринимают усилия, с тем чтобы они:

а) не наносили вреда водным ресурсам, атмосферному воздуху, почве, флоре и фауне;

б) не вызывали шумового загрязнения или не распространяли неприятного запаха;

с) не оказывали негативного воздействия на ландшафт или охраняемые природные территории.

Статья

5. Субпродукты

Вещества или предметы, случайно полученные в результате производственного процесса, не связанного с их производством, не являются отходами, как это определено в пункте 9) статьи 2, а признаются

субпродуктами, если:

а) определено дальнейшее использование вещества или соответствующего предмета;

б) вещество или предмет может быть использован непосредственно, без какой-либо дополнительной переработки, за исключением предусмотренной обычной производственной практикой;

с) производство вещества или предмета является неотъемлемой частью производственного процесса; и

д) дальнейшее использование законно, то есть вещество или предмет соответствует всем необходимым производственным и экологическим требованиям и требованиям по охране здоровья населения для специфического использования и не вызывает глобальных последствий для окружающей среды или здоровья населения.

Статья 6. Утрата статуса отходов

(1) Некоторые виды отходов перестают быть отходами, как это определено в пункте 9) статьи 2, если подверглись операции по переработке, предусмотренной в приложении 2, и соответствуют следующим критериям:

а) полученное вещество или предмет используется обычно в конкретных целях;

б) имеется рынок или спрос на данное вещество или предмет;

с) вещество или предмет соответствует техническим требованиям для достижения поставленных целей и нормам, применяемым к продукции; и

д) использование вещества или предмета не наносит вреда окружающей среде и здоровью населения.

(2) Специфические критерии утраты статуса отходов устанавливаются в целях решения задач по переработке и рециркуляции определенных видов отходов, таких как нерудные инертные материалы, бумага, стекло, металлы, шины и тряпье, с учетом потенциального отрицательного воздействия на окружающую среду соответствующего вещества или продукта, в том числе предельной концентрации загрязнителей.

(3) Отходы, более не являющиеся таковыми в соответствии с частями (1) и (2) настоящей статьи, также утрачивают статус отходов для целей переработки и рециркуляции, предусмотренных нормативными актами, утвержденными Правительством, если они соответствуют требованиям по переработке или рециркуляции определенных видов отходов, указанных в статьях 49–51, 54, 60 и 61.

(4) Владелец отходов направляет в административный орган, наделенный полномочиями по регулированию в области управления отходами, указанный в части (1) статьи 10, ходатайство о прекращении статуса отходов с соблюдением положений частей (1)–(3) настоящей статьи, согласно

процедуре, установленной Правительством.

Статья 7. Перечень отходов

(1) Перечень отходов, в том числе опасных, разрабатывается и регулярно обновляется центральным органом публичного управления в области окружающей среды и утверждается Правительством.

(2) Перечень отходов позволяет определить, какие отходы являются опасными.

(3) Включение вещества или предмета в Перечень отходов не означает, что данное вещество или предмет считается отходами в любых обстоятельствах. Вещества или предметы признаются отходами только при соответствии понятию, приведенному в пункте 9) статьи 2.

(4) Производители и владельцы отходов, являющиеся юридическими лицами, независимо от вида собственности, организационно-правовой формы и источника финансирования, в том числе органы публичного управления в области обороны, правопорядка и национальной безопасности, в обязательном порядке обеспечивают соответствие каждого вида отходов, сопутствующих осуществляемой ими деятельности, кодам Перечня отходов согласно нормативным актам, утвержденным Правительством.

(5) В случае если определенный вид отходов, включенный в Перечень отходов, подпадает под два разных кода, которые при предположении наличия опасных свойств помечаются звездочкой, отнесение отходов к неопасным осуществляется производителями и владельцами таких отходов лишь на основании исследования происхождения, тестирования, свидетельств об анализе и других необходимых документов.

(6) Референтная лаборатория, определенная центральным органом публичного управления в области окружающей среды, анализирует сомнительные случаи, связанные со свойствами и классификацией отходов.

(7) Производители и владельцы отходов, являющиеся юридическими лицами, в обязательном порядке выявляют и ведут учет характерных признаков опасных отходов, сопутствующих осуществляемой ими деятельности, и отходов, в отношении которых имеется подозрение, что они представляют опасность из-за своего происхождения или состава, с целью определения возможности их смешивания, методов обработки и удаления.

(8) На основании исследования происхождения, тестирования, свидетельств об анализе и других необходимых документов, представленных производителями и владельцами отходов, указанными в частях (4) и (7) настоящей статьи, административный орган, указанный в части (1) статьи 10, признает отходы опасными, даже если они не фигурируют в Перечне отходов, если им присущ хотя бы один из признаков, перечисленных в приложении 3.

(9) В случае если центральный орган публичного управления в области окружающей среды на основании лабораторных анализов или технико-экономических обоснований устанавливает, что отходы, классифицируемые в Перечне отходов как опасные, более не обладают ни одним из признаков, перечисленных в приложении 3, эти отходы признаются неопасными.

(10) Запрещается отнесение опасных отходов к неопасным путем их разбавления или смешивания с целью снижения первоначальной концентрации опасных веществ ниже уровня опасности.

Глава II

ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО И МЕСТНОГО ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Статья 8. Полномочия Правительства
Правительство:

а) реализует задачи и определяет приоритетные направления в области управления отходами;

б) утверждает Национальную стратегию в области управления отходами и Национальную программу по управлению отходами;

в) утверждает нормативные документы в области управления отходами для обеспечения внедрения настоящего закона;

г) определяет порядок управления определенными категориями отходов, в том числе опасными, в соответствии с положениями настоящего закона и международного законодательства;

д) в случае невыражения согласия органами местного публичного управления в течение трех месяцев с момента обращения принимает окончательные решения по размещению региональных объектов общенационального значения по переработке, обработке, рециркуляции, удалению, складированию или захоронению отходов с соблюдением природоохранных требований согласно Закону об экспроприации для общественно-полезных целей № 488-XIV от 8 июля 1999 года, а также других требований социального характера.

Статья 9. Полномочия центрального органа публичного
управления в области окружающей среды

(1) Компетентным органом, уполномоченным и отвечающим за режим управления отходами, является центральный орган публичного управления в области окружающей среды.

(2) Центральный орган публичного управления в области окружающей среды:

а) разрабатывает, подготавливает к утверждению и согласовывает выполнение стратегических документов, предусмотренных в пункте б) статьи 8, и реализацию международных договоров, стороной которых

является Республика Молдова;

b) иницирует и обеспечивает разработку, подготовку к утверждению и согласование выполнения законодательных и нормативных актов Правительства в области управления отходами;

c) осуществляет методологическое руководство организацией оценки воздействия на окружающую среду, стратегической экологической оценки государственной экологической экспертизы;

[Ст.9 ч.(2), пкт.с) изменен ЗП239 от 08.11.18, МО448-460/07.12.18 ст.737]

d) обеспечивает посредством подведомственных административных органов мониторинг воздействия на факторы окружающей среды, оказываемого отходами, и определяет показатели управления отходами;

e) является посредством подведомственного административного органа связующим звеном по обмену информацией и сотрудничеству с Европейским агентством по окружающей среде в области законодательства по отходам и показателей управления отходами;

f) является компетентным органом, официальным контактным пунктом и координационным центром для международных договоров в области окружающей среды по вопросам управления отходами, стороной которых является Республика Молдова;

g) обеспечивает координацию процесса установления экономических инструментов с целью снижения отрицательных последствий для окружающей среды, вызванных отходами, в том числе в процессе разработки, исполнения и принятия решения о выдаче финансовой гарантии, установленной для покрытия расходов на финансирование операций по сбору, обработке, переработке и удалению отходов продуктов, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя;

h) рассматривает и утверждает годовые планы мероприятий подведомственных административных органов в отношении надзора и контроля управления отходами и контролирует их реализацию;

i) представляет и обеспечивает Правительство информацией о внедрении программных документов, указанных в пункте а), информацией об управлении отходами и состоянии окружающей среды в результате управления отходами;

j) содействует сбору и распространению информации об образовании отходов и мерах по управлению ими, в том числе в трансграничном контексте, и обеспечивает доступ общественности к информации согласно положениям статьи 38;

k) организует совместно с другими органами публичной власти и неправительственными организациями программы по обучению и

просвещению населения в области управления отходами;

l) обеспечивает административное сотрудничество и обмен информацией с другими государствами и международными организациями в области управления отходами и представление отчетности в рамках международных договоров в области окружающей среды по управлению отходами, стороной которых является Республика Молдова, согласно установленным процедурам отчетности и связи;

m) является владельцем автоматизированной информационной системы «Управление отходами» (далее – АИС «УО»), указанной в статье 33, и обеспечивает правовые, организационные и финансовые условия ее создания.

Статья 10. Полномочия административных органов, подведомственных центральному органу публичного управления в области окружающей среды, по управлению отходами

(1) Административный орган, наделенный полномочиями по регулированию в области управления отходами (далее – *регулирующий орган*), осуществляет следующие полномочия:

a) участвует в реализации государственной политики в области управления отходами;

b) обеспечивает внедрение комплексной системы управления отходами;

c) участвует в разработке и внедрении стратегий управления отходами и специальных программ по предотвращению и прогнозированию образования отходов, а также по предупреждению и ликвидации очагов скопления опасных отходов;

d) участвует в разработке и подготовке заключений на проекты нормативных актов по управлению отходами;

e) участвует в реализации международных договоров и соглашений в области управления отходами и их трансграничной транспортировки;

f) сотрудничает в пределах своей компетенции по вопросам управления отходами с органами центрального и местного публичного управления, Академией наук Молдовы, научно-исследовательскими учреждениями, учебными заведениями и профильными общественными ассоциациями, юридическими лицами публичного или частного права, а также с физическими лицами;

[Ст.10 ч.(1), пкт.f) изменен ЗПЗ6 от 16.03.18, МО126-132/20.04.18 ст.251]

g) организует в пределах своей компетенции семинары, конференции на национальном и региональном уровнях, обучение персонала, хозяйствующих субъектов и информирование общественности по вопросам, связанным с управлением отходами;

h) изучает документацию по оценке воздействия на окружающую среду и выдает природоохранные разрешения для публичных и частных проектов, в том числе для осуществления запланированных видов деятельности, связанных с управлением отходами;

i) проводит государственную экологическую экспертизу проектов программных документов, нормативных актов в области управления отходами, а также проектной и плановой документации на строительство или реконструкцию предприятий и иных объектов, образующих отходы, а также объектов, связанных с инфраструктурой управления отходами;

j) обеспечивает выдачу, приостановление, продление или отзыв природоохранного разрешения на управление отходами, в том числе для оснащения и постоянного доступа к портовым приемным установкам согласно статье 25;

k) выдает уведомления на трансграничную транспортировку отходов согласно нормативным актам, утвержденным Правительством;

l) обеспечивает определение целевых показателей для раздельного сбора и рециркуляции отходов продуктов, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя, согласно настоящему закону и нормативным актам, утвержденным Правительством;

m) является держателем АИС «УО» и обеспечивает ее ведение.

(2) Административный орган, наделенный функцией надзора и контроля в области управления отходами (далее – *орган надзора и контроля*), осуществляет следующие полномочия:

a) осуществляет государственный контроль и надзор управления отходами, включая отходы продуктов, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя, контроль во всех областях экономической деятельности за соблюдением положений настоящего закона и нормативных актов учреждениями, организациями, хозяйствующими субъектами независимо от вида собственности и организационно-правовой формы, а также физическими лицами, в том числе иностранными;

b) осуществляет государственный контроль соблюдения учреждениями, организациями и хозяйствующими субъектами предельных норм размещения отходов, целевых показателей для раздельного сбора и рециркуляции различных потоков отходов, а также отходов продуктов, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя;

c) ведет учет и проводит у хозяйствующих субъектов, в учреждениях и организациях инвентаризацию образования, переработки и удаления отходов, а также хранящихся отходов;

d) полностью или частично приостанавливает деятельность хозяйствующих субъектов в соответствии с процедурой, предусмотренной

Законом о государственном контроле предпринимательской деятельности № 131/2012, в случае выявления грубых нарушений норм управления отходами, если эти нарушения могут привести к загрязнению окружающей среды; [Ст.10 ч.(2), пкт.d) в редакции ЗП185 от 21.09.17, МО371-382/27.10.17 ст.632; в силу с 27.10.17]

е) констатирует и рассматривает правонарушения и применяет наказания согласно Кодексу Республики Молдова о правонарушениях № 218-XVI от 24 октября 2008 года, а также предъявляет иски о возмещении ущерба, причиненного окружающей среде в результате нарушения положений законодательных и нормативных актов при осуществлении деятельности.

Статья 11. Полномочия органов местного публичного управления

(1) Для реализации законодательства в области управления отходами органы местного публичного управления, исходя из финансовых средств, утвержденных в этих целях местным советом на текущий бюджетный год, обеспечивают:

а) создание эффективной системы комплексного управления муниципальными отходами путем сбора, поэтапного обеспечения условий для отдельного сбора, транспортировки, переработки и окончательного удаления отходов в соответствии с положениями настоящего закона, законодательных и нормативных актов, утвержденных Правительством;

б) выделение участков, необходимых для отдельного сбора отходов, в том числе сбора отходов продуктов, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя, обеспечение их надежными в использовании контейнерами, соответствующими определенному виду отходов;

с) отдельный сбор и своевременную транспортировку всех муниципальных отходов, образующихся на территории населенных пунктов;

д) обустройство участков необходимых размеров, предназначенных для складирования отдельно собранных отходов, в целях обеспечения охраны окружающей среды и здоровья населения;

е) складирование муниципальных отходов только в специально обустроенных местах в соответствии с градостроительной документацией;

ф) определение порядка управления муниципальными отходами;

г) учет официальной статистической и иной информации о муниципальных отходах и управлении такими отходами, собранными на основании договоров у населения, торговых предприятий и учреждений, с ежегодным представлением операторами управления муниципальными отходами этих данных центральному органу публичного управления в области окружающей среды в соответствии с утвержденной Правительством методологией ведения учета и передачи информации.

(2) Органы местного публичного управления содействуют установлению комплексной системы управления отходами на региональном уровне и обеспечивают межрайонное сотрудничество в целях создания региональных ассоциаций по управлению отходами.

Глава III ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

Статья 12. Расширенная ответственность производителя

(1) В целях консолидации реутилизации и предотвращения, рециркуляции и других методов переработки отходов физические или юридические лица (производитель продуктов), которые в своей профессиональной деятельности разрабатывают, производят, перерабатывают, обрабатывают, продают и/или импортируют продукты, указанные в части (14), подпадают под режим расширенной ответственности производителя.

(2) Расширенная ответственность производителя представляет собой совокупность обязательств, возложенных на производителей как индивидуально, так и коллективно, с целью рекуперации, переработки или рециркуляции продуктов, утративших свои потребительские свойства. Деятельность по применению расширенной ответственности производителя направлена на принятие мер по приему подвергнутых возврату продуктов и отходов, образовавшихся после использования соответствующих продуктов, а также последующее управление отходами и финансовое обеспечение этой деятельности.

(3) Деятельность по применению расширенной ответственности производителя должна сопровождаться необходимыми мерами по стимулированию экологического проектирования и производства продуктов, а также использованию компонентов и материалов, обладающих сниженным негативным воздействием на окружающую среду и образующих незначительное количество отходов в процессе производства и последующего использования, а также обеспечивать, чтобы переработка и удаление продуктов, ставших отходами, осуществлялись в соответствии со статьями 3 и 4. Присутствие опасных веществ в указанных в части (14) продуктах, подпадающих в приоритетном порядке под правила расширенной ответственности производителя, таких как ртуть, кадмий, свинец, шестивалентный хром, полибромированные бифенилы, эфиры полибромированных дифенилов и озоноразрушающие вещества, в том числе гидрохлорфторуглероды, регулируется настоящим законом и утвержденными Правительством нормативными актами по управлению продуктами.

(4) Меры, предусмотренные в части (2), должны стимулировать разработку, производство и сбыт товаров многоразового использования, которые с технической точки зрения обладают длительным сроком службы и, став отходами, могут служить объектом безопасной переработки и удаления, не загрязняющего окружающую среду.

(5) Производители продуктов, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя, обязаны:

а) обеспечивать согласно требованиям, утвержденным Правительством, этикетирование и маркировку продукции символами, указывающими, что продукт подлежит отдельному сбору и его удаление запрещено;

б) обеспечивать организацию и функционирование индивидуальных или коллективных систем по управлению соответствующими потоками отходов;

в) зарегистрироваться в АИС «УО» посредством передачи списка необходимых документов регистратору, назначенному собственником регистра, созданного в АИС «УО»;

г) обеспечивать со дня вступления в силу настоящего закона учет размещаемых на рынке продуктов в течение пяти лет, ежегодно докладывая регулирующему органу о количестве размещенных на рынке продуктов, в случае соблюдения производителем расширенной ответственности в индивидуальном порядке. При предоставлении доказательства, что производитель является членом коллективной системы, ответственность несет коллективная система;

д) предоставить доказательство индивидуальной системы или подтвердить членство в коллективной системе сбора, обработки, переработки или удаления продуктов, ставших отходами;

е) проводить учебные и информационно-ознакомительные программы о сборе и обработке продуктов, ставших отходами;

ж) обеспечивать в индивидуальном порядке или при помощи коллективных систем выполнение установленных Правительством показателей сбора и рециркуляции продуктов, ставших отходами.

(6) Дистрибьюторы продуктов, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя, обязаны:

а) зарегистрироваться в Списке производителей продуктов, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя, находящемся в ведении регулирующего органа;

б) обеспечивать со дня вступления в силу настоящего закона учет размещаемых на рынке продуктов в течение предшествующих пяти лет, ежегодно докладывая регулирующему органу о количестве размещенных на рынке продуктов.

(7) Производители продуктов, подпадающих под правила расширенной

ответственности производителя, в индивидуальном порядке выполняют обязательства, предусмотренные настоящей статьей, и предоставляют регулирующему органу доказательство наличия индивидуальных систем бесплатного приема и отдельного сбора, обработки, переработки или удаления продуктов, ставших отходами.

(8) В случае если производители продуктов, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя, выполняют обязательства, предусмотренные настоящей статьей, в коллективном порядке, присоединившись к коллективной системе, индивидуальная ответственность становится субсидиарной по отношению к ответственности коллективной системы, которая несет ответственность за отдельный сбор продуктов, ставших отходами, выполнение показателей рециркуляции, рекуперации и удаления продуктов, ставших отходами, в безопасных для окружающей среды условиях, в соответствии с положениями настоящего закона и нормативных актов по управлению отходами, утвержденных Правительством. Коллективные системы, действующие от имени производителей, получают согласно статье 25 разрешение регулирующего органа.

(9) Коллективные системы, действующие от имени производителей электрического и электронного оборудования и транспортных средств, обязаны установить комиссионный сбор на основе предоставляемых производителями финансовых гарантий, которые покроют затраты, необходимые для финансирования экологически чистых операций по сбору, обработке, переработке и удалению отходов электрического и электронного оборудования, образовавшихся в домашних хозяйствах, и выведенных из эксплуатации транспортных средств, полученных в результате поставки продукции на национальный рынок производителями, присоединившимися к коллективной системе и прекратившими свою деятельность. Порядок исчисления и управления финансовой гарантией устанавливается утвержденными Правительством нормативными актами по управлению данными продуктами.

(10) При разработке мер по применению расширенной ответственности производителя, указанных в части (2), центральный орган публичного управления в области окружающей среды учитывает их техническую целесообразность и экономическую рентабельность, глобальные последствия для окружающей среды и здоровья населения, а также социальное влияние, отдавая должное необходимости обеспечения надлежащего функционирования внутреннего рынка.

(11) С целью оценки показателей эффективности, достигнутых при сборе, обработке, переработке или удалении продуктов, ставших отходами,

регулирующий орган ведет и обновляет являющийся составной частью АИС «УО» Перечень производителей продуктов, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя.

(12) Информация о деятельности производителей продуктов, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя, касающаяся приема подвергнутых возврату товаров и отходов, образовавшихся после использования соответствующих продуктов, возможности реутилизации и переработки продуктов, а также последующего управления отходами и финансовой ответственности за них, в обязательном порядке доводится до сведения общественности.

(13) Режим расширенной ответственности производителя применяется без ущерба для обязательств по управлению отходами, предусмотренных в части (1) статьи 18, и для действующего специального законодательства о потоке отходов и продуктов.

(14) В целях выполнения расширенной ответственности производителя этому регулированию в приоритетном порядке подлежат следующие продукты:

- a) батареи и аккумуляторы;
- b) электрическое и электронное оборудование;
- c) автомобили;
- d) масла;
- e) упаковка.

(15) Механизм внедрения расширенной ответственности производителя за продукты, указанные в части (14), устанавливается утвержденными Правительством нормативными актами по управлению вышеперечисленными продуктами.

Статья 13. Переработка отходов

(1) Первоначальные производители отходов и владельцы отходов обязаны переработать их в соответствии с частями (1)–(3) статьи 3 и статьей 4.

(2) Для обеспечения высокой степени переработки первоначальные производители отходов и их владельцы обязаны обеспечить отдельный сбор, по крайней мере, следующих видов отходов: бумаги, стекла, металлов и пластмассы.

(3) Учреждения и предприятия, авторизованные согласно статье 25 осуществлять деятельность по сбору и транспортировке отходов, обязаны обеспечить отдельный сбор отходов, перечисленных в части (2) настоящей статьи, без их смешивания.

(4) Учреждения и предприятия, занимающиеся переработкой отходов, обязаны:

- a) располагать специально обустроенными площадками для хранения

отходов в условиях, обеспечивающих минимальную угрозу для здоровья населения и качества окружающей среды;

б) предотвращать накопление отходов, подлежащих переработке, и продуктов, полученных в результате их переработки, которые могут стать причиной загрязнения окружающей среды или подвергнуть опасности здоровье населения;

с) применять наилучшие имеющиеся методы в области переработки отходов;

д) соблюдать минимальные требования по обработке отходов, полученных в результате использования продуктов, указанных в пунктах а)–с) части (14) статьи 12, установленные Правительством.

(5) Национальная программа по управлению отходами, в основе которой лежат положения статей 3 и 4, включает комплекс операций по переработке всех отходов не подвергающими опасности здоровье человека и окружающую среду методами.

(6) Без ущерба для положений частей (1)–(4), в целях облегчения или улучшения переработки отходы хранятся отдельно, если это осуществимо с технической, экономической и природоохранной точек зрения, и не смешиваются с другими видами отходов или материалами, обладающими разными свойствами.

Статья 14. Реутилизация и рециркуляция отходов

(1) Для соблюдения положений настоящего закона и обеспечения высокоэффективного использования ресурсов определяются следующие цели государственной политики:

а) до 2018 года внедрить систему раздельного сбора бумаги, стекла, металлов и пластмассы согласно части (6) статьи 13;

б) к 2020 году увеличить как минимум на 30 процентов от общего объема подготовку к реутилизации и рециркуляцию отходов, по крайней мере таких как бумага, стекло, металлы, пластмасса, образующихся при использовании бытовых потребительских товаров и – по возможности – полученных из других источников, если указанные потоки отходов обладают схожими с отходами бытового потребления признаками;

с) к 2020 году увеличить как минимум на 55 процентов от общего объема подготовку к реутилизации и другим операциям материальной рекуперации неопасных отходов строительства и сноса, включая операции по обратной засыпке с использованием отходов для замены других веществ, за исключением природных геологических материалов.

(2) Национальная программа по управлению отходами, утвержденная Правительством, включает следующие меры по продвижению:

а) реутилизации продуктов и деятельности по подготовке к реутилизации,

в частности путем принятия мер по стимулированию создания сетей по ремонту и реутилизации, а также оказанию им поддержки посредством использования экономических инструментов и критериев, касающихся государственных закупок, в соответствии с количественными задачами, предусмотренными утвержденными Правительством нормативными актами;

б) высококачественной рециркуляции и внедрению с этой целью системы раздельного сбора отходов, если этот подход целесообразен с технической, экономической и природоохранной точек зрения, а рассматриваемая система соответствует установленным для перерабатывающей отрасли стандартам качества.

(3) Для достижения целей государственной политики, предусмотренных в части (1), органы местного публичного управления, первоначальные производители отходов и владельцы отходов обязаны:

а) со дня вступления в силу настоящего закона обеспечить инициирование деятельности по внедрению системы раздельного сбора в соответствии с пунктом а) части (1);

б) осуществлять деятельность по реутилизации и рециркуляции отходов в соответствии с целями, перечисленными в пунктах б) и с) части (1).

(4) Каждые три года центральный орган публичного управления в области окружающей среды в сотрудничестве с другими органами, участвующими в управлении отходами, представляет Правительству отчеты о ходе выполнения поставленных целей в соответствии со статьей 36. В случае их невыполнения в отчете указываются причины, приведшие к срыву, и меры, которые предстоит предпринять задействованным органам для достижения указанных целей.

Статья 15. Удаление отходов

(1) В случае если переработка не производится в порядке, предусмотренном статьей 13, все отходы подлежат операциям по удалению безопасными для окружающей среды и здоровья населения способами в соответствии со статьей 4.

(2) Учреждения и предприятия, получившие согласно статье 25 разрешение на осуществление деятельности по удалению отходов, обязаны:

а) обеспечить полное удаление находящихся в их распоряжении отходов;

б) использовать наилучшие имеющиеся методы, не требующие чрезмерных затрат;

с) разместить и обустроить установку для удаления отходов в специально отведенном месте с соблюдением соответствующих условий после согласования с компетентными органами согласно статье 24;

д) в качестве сырья для установки по удалению использовать только отходы, разрешенные компетентными органами, предусмотренными в статье

24, и соблюдать одобренную ими технологию удаления.

(3) Запрещаются оставление и сброс отходов в не предназначенные для этого места.

(4) Запрещается удаление отходов вне специально отведенных для этих целей мест.

Статья 16. Складирование отходов

(1) Требования к складированию отходов преследуют цель соблюдения процедур, направленных на предотвращение или снижение негативного воздействия на окружающую среду, которое может оказывать деятельность по хранению отходов в течение всего жизненного цикла полигона, включая его проектирование, строительство, эксплуатацию и закрытие.

(2) Деятельность по складированию отходов, указанная в части (1), осуществляется в соответствии с настоящим законом и Положением о складировании отходов, утвержденным Правительством.

(3) Проектирование и строительство полигонов отходов, а также эксплуатация их инженерных систем осуществляются в соответствии со строительными нормами и природоохранными разрешительными документами.

(4) В зависимости от свойств отходов полигоны подразделяются на следующие категории:

а) полигоны опасных отходов;

б) полигоны неопасных отходов;

с) полигоны нерудных инертных отходов.

(5) Не подлежат складированию на полигоне следующие отходы:

а) жидкие отходы;

б) взрывчатые, коррозионные, окисляющие, легковоспламеняющиеся или воспламеняющиеся отходы, свойства которых представлены в приложении 3;

с) опасные медицинские отходы или опасные больничные отходы, образующиеся в медицинских или ветеринарных учреждениях со свойством НР9, представленные в приложении 3;

д) все типы бывших в употреблении шин, целых или измельченных, за исключением шин, используемых в качестве строительных материалов на полигоне;

е) любые другие виды отходов, которые не соответствуют требованиям Положения о складировании отходов.

(6) Складирование отходов разрешается только при наличии природоохранного разрешения на управление отходами, выданного в соответствии с положениями статьи 25.

(7) Оператор полигона, ответственный за содержание, надзор, мониторинг и контроль после закрытия полигона, обязан:

1) во время эксплуатации полигона обеспечить создание системы технологического автомониторинга и автомониторинга качества факторов окружающей среды и нести расходы по ее содержанию;

2) представлять отчеты в рамках АИС «УО» регулирующему органу:

- а) ежегодно: о видах и объемах удаленных отходов;
- б) каждые полгода: о зарегистрированных данных проведенного мониторинга полигона отходов для подтверждения соответствия положениям природоохранного разрешения по управлению отходами и об этапах выполнения мер программы соответствия; и
- с) не позднее 12 часов после обнаружения в рамках программы мониторинга о любых негативных экологических воздействиях;

3) создать фонд для закрытия и мониторинга после закрытия полигона, который станет финансовой гарантией, необходимой для устранения нарушений, допущенных при строительстве или проявившихся во время эксплуатации, либо для выплаты компенсаций в случае аварий, обусловленных деятельностью полигона.

(8) Закрытие полигона отходов осуществляется в порядке, установленном Положением о складировании отходов.

Статья 17. Сжигание и совместное сжигание отходов
Запрещаются сжигание и совместное сжигание отходов любого происхождения, за исключением отходов, образующихся в результате медицинской деятельности.

Статья 18. Обязанности управляющих отходами

(1) Ответственность за управление отходами распределяется следующим образом:

а) первичный производитель или иной владелец отходов обязан обеспечить осуществление операции по обработке отходов собственными силами либо посредством передачи отходов для выполнения этой операции определенному агенту, учреждению или предприятию, осуществляющему деятельность по обработке отходов, либо государственному или частному предприятию, занимающемуся сбором отходов в соответствии со статьями 3 и 4;

б) производители и владельцы отходов организуют собственную систему по обработке/удалению отходов согласно положениям статьи 4, если отходы не могут быть приняты специализированными предприятиями организованной с этой целью системы.

Доставка и прием отходов, в том числе опасных, для их последующего удаления осуществляются только на контрактной основе.

(2) Передача отходов производителем или первоначальным владельцем агенту, учреждению или предприятию, указанным в пункте а) части (1), для

осуществления операций предварительной обработки не освобождает его, как правило, от ответственности за выполнение операций по переработке или конечному удалению.

(3) Принимая во внимание положения, процедуры и порядок контроля передачи отходов, в зависимости от их происхождения, назначения и пути следования, вида передаваемых отходов и вида применяемой в пункте назначения обработки отходов в договоре, указанном в части (1), уточняются условия, касающиеся ответственности, особенно в тех случаях, когда первичный производитель несет ответственность за всю цепочку процесса обработки либо когда ответственность производителя и владельца может быть разделена между участниками цепочки процесса обработки или делегирована конкретному участнику.

(4) Нормативные акты, утвержденные Правительством для внедрения настоящего закона, устанавливают в соответствии со статьей 14, когда именно ответственность за организацию деятельности по управлению определенными отходами возлагается частично или полностью на производителя продукта, у которого образовались соответствующие отходы, а когда дистрибьюторы этого продукта делят эту ответственность между собой.

(5) Учреждения и предприятия, специализирующиеся на сборе или транспортировке отходов, доставляют собранные отходы к установкам для обработки с соблюдением положений, предусмотренных статьей 4 и главой VI.

Статья 19. Принципы автономности и пространственной близости

(1) В целях эффективного удаления отходов безопасными для здоровья населения и качества окружающей среды способами Национальная программа по управлению отходами устанавливает комплексную и соответствующую сеть объектов по удалению отходов и установок по переработке как смешанных муниципальных отходов, изымаемых из домашних хозяйств, так и отходов, образовавшихся у других производителей, с учетом наилучших имеющихся методов.

(2) В целях защиты сети ограничиваются ввоз и вывоз отходов, образующихся в результате медицинской деятельности, предназначенных для сжигания, классифицируемые как переработка, в случае установления, что такая транспортировка приведет к необходимости удаления национальных отходов или переработки этих отходов способом, не соответствующим программам по управлению отходами.

(3) Сеть разрабатывается таким образом, чтобы обеспечить собственными средствами удаление отходов, а также переработку отходов, указанных в

части (1), с учетом географических особенностей и потребности в установках, специализирующихся на переработке определенных видов отходов.

(4) Сеть предусматривает удаление отходов и переработку отходов, указанных в части (1), в ближайшей соответствующей установке посредством наиболее подходящих методов и технологий с целью обеспечения высокого уровня охраны окружающей среды и здоровья населения.

Статья 20. Контроль за опасными отходами

Образование, сбор, транспортировка, хранение и обработка опасных отходов осуществляются на основании природоохранного разрешения на управление отходами, выдаваемого согласно статье 25, с соблюдением условий, установленных в разрешении, и с обеспечением учета и контроля опасных отходов с момента их образования и до окончательной утилизации в соответствии с положениями статьи 30.

Статья 21. Запрет на смешивание опасных отходов

(1) Производителям и владельцам опасных отходов, в том числе коммерсантам и брокерам, которые могут стать фактическими владельцами отходов, запрещается смешивать опасные отходы с другими категориями опасных отходов или другими отходами, веществами или материалами. Смешивание включает разбавление опасных веществ.

(2) В отступление от части (1) смешивание разрешается компетентными органами, указанными в статье 24, при условии, что:

а) операция смешивания осуществляется учреждением или предприятием на основании разрешения, полученного согласно статье 25;

б) соблюдаются требования статьи 4, а отрицательные последствия управления отходами для окружающей среды и здоровья населения не усиливаются;

с) операция смешивания осуществляется в соответствии с наилучшими имеющимися методами.

(3) В случае если опасные отходы подверглись смешиванию отличным от предусмотренного в части (2) настоящей статьи способом, их разделение производится только на основании технико-экономического обоснования с целью соблюдения положений статьи 4.

Статья 22. Маркировка опасных отходов

Производители опасных отходов и предприятия, управляющие опасными отходами, обеспечивают, чтобы во время сбора, транспортировки и временного хранения опасные отходы упаковывались и маркировались в соответствии с требованиями к классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, утвержденными Правительством, и международными

договорами, стороной которых является Республика Молдова, с указанием степени токсичности, полного наименования отходов, их агрегатного состояния, цвета, запаха, горючих и взрывоопасных свойств, вида упаковки, наименования технологического процесса, который привел к их образованию, специальных правил поведения в обычных условиях и в чрезвычайных ситуациях, адреса предприятия или организации, где они были произведены.

Статья 23. Опасные отходы, образующиеся в домашних хозяйствах

(1) Требования статей 20–22 и 32 не распространяются на смешанные отходы домашних хозяйств.

(2) Требования статей 22 и 32 не распространяются на отдельные фракции опасных отходов домашних хозяйств до тех пор, пока учреждение или предприятие, получившее природоохранное разрешение на управление отходами или зарегистрированное в соответствии со статьями 25 или 28, не даст согласия на их сбор, удаление или переработку.

Глава IV

РАЗРЕШЕНИЕ, КОНТРОЛЬ, УЧЕТ И ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА В ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОТХОДАМИ

Раздел 1

Разрешение

Статья 24. Полномочия для выдачи природоохранного разрешения на управление отходами

(1) Полномочиями для выдачи природоохранного разрешения на управление отходами наделяются:

а) на национальном уровне для объектов регионального или республиканского значения – регулирующий орган;

б) на местном уровне – территориальные подразделения регулирующего органа.

(2) Выдача природоохранного разрешения на управление отходами осуществляется в соответствии со статьей 25 настоящего закона и с соблюдением требований Закона о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160 от 22 июля 2011 года.

Статья 25. Порядок выдачи природоохранного разрешения на управление отходами

(1) Оператор установки и/или вида деятельности по управлению отходами подает заявление на получение природоохранного разрешения на управление отходами по месту расположения регулирующего органа или его территориального подразделения, где находится установка/осуществляется

деятельность, лично или в электронной форме.

(2) Разрешение выдается для одной или нескольких установок и/или видов деятельности, расположенных на одном участке и находящихся под руководством одного и того же оператора. Для одной сети установок и/или одного вида деятельности по сбору, транспортировке, переработке и удалению отходов необходимо получение разрешения для каждой установки и/или вида деятельности в отдельности.

(3) Учреждения и предприятия, в том числе транспортные операторы, специализирующиеся на транспортировке отходов, которые планируют осуществлять деятельность по управлению отходами, должны получить разрешение компетентного органа, указанного в статье 24.

(4) Для получения природоохранного разрешения на управление отходами необходимо представить следующие документы:

а) заявление на выдачу природоохранного разрешения на управление отходами;

б) удостоверяющие личность заявителя и оператора документы, если заявитель и оператор являются разными лицами, и копию договора (согласно рекомендуемой форме), заключенного с администрацией объекта, в случае, если отходы отправляются на объект, принадлежащий другому оператору или эксплуатируемый несколькими бенефициарами (при подаче документов в электронной форме указывается только номер IDNO);

с) общее содержание пояснительной записки для выдачи разрешения.

(5) Документ, представляемый согласно пункту с) части (4), содержит резюме с описанием следующих данных:

1) для осуществления деятельности по сбору отходов:

а) происхождение отходов;

б) вид и количество собранных отходов;

с) способ сбора отходов (раздельный, смешанный);

д) устройства, установки и мероприятия по сбору, в том числе по охране окружающей среды;

е) назначение собранных отходов;

2) для осуществления деятельности по транспортировке отходов:

а) назначение транспортировки (для временного хранения, окончательного складирования, переработки, реализации, использования, размещения в окружающей среде, удаления) с точным определением получателя;

б) виды транспортируемых отходов, их физическое состояние, количество;

с) установки, средства, техническое оснащение, вид упаковки, мероприятия по транспортировке каждого вида отходов, в том числе по охране окружающей среды;

д) необходимые транспортные мощности;

- e) маршрут транспортировки отходов;
 - f) организация надзора во время транспортировки;
 - g) техническое оснащение и мероприятия по реагированию при несчастных случаях и авариях во время транспортировки отходов;
- 3) для осуществления деятельности по обработке отходов:
- a) доказательства того, что установка по обработке соответствует Национальной программе по управлению отходами и региональным программам по управлению отходами;
 - b) описание места расположения с указанием способа управления водными ресурсами, их гидрогеологических и геологических характеристик. Такая информация представляется на основании специализированных исследований согласно действующим нормативным актам;
 - c) заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию;
 - d) происхождение отходов, перечень, вид, состав и количество обработанных отходов;
 - e) для каждого вида операции – технические и иные требования, применимая к данному месту расположения мощность;
 - f) для каждого вида операции – используемые технология и установки, их мощность;
 - g) процессы и мероприятия, установки по обеспечению статической устойчивости хранения и/или обезвреживанию загрязнителей, образующихся в результате обработки, мощность, производительность установок;
 - h) вредные вещества, выбрасываемые в окружающую среду, их концентрация и объем;
 - i) мониторинг и контроль операций;
 - j) мероприятия по закрытию и последующему надлежащему содержанию;
 - k) предлагаемые методы предотвращения и снижения загрязнения, в том числе план реагирования в экстренных случаях;
- 4) для осуществления деятельности по удалению отходов путем складирования:
- a) акт, удостоверяющий горный отвод, выданный Агентством по геологии и минеральным ресурсам, – в случае подземного размещения отходов;
 - b) выданное Агентством по геологии и минеральным ресурсам подтверждение отсутствия негативного воздействия отходов на качество грунтовых вод;
 - c) наличие финансовой гарантии, подтверждающей, что специальные условия разрешения выполнены и процедура закрытия полигона соблюдена.
- (6) В случае подачи заявления для выдачи разрешения на осуществление деятельности, связанной с внедрением расширенной ответственности

производителя посредством коллективной системы для продуктов, указанных в части (14) статьи 12, заявитель представляет учредительный документ юридического лица и операционный план на период действия разрешения, который содержит по меньшей мере следующую информацию:

а) количество продуктов, подлежащих управлению по видам и источникам происхождения;

б) порядок выполнения обязательств для достижения установленных показателей;

с) способ покрытия всей территории Республики Молдова;

д) финансовый план внедрения режима расширенной ответственности производителя.

(7) Компетентный орган, указанный в статье 24, сверяет копии представленных документов с оригиналами, а в случае непредставления каких-либо из указанных в частях (4) и (5) настоящей статьи документов или несоответствия копий оригиналам отказывает в принятии всего пакета документов на момент подачи заявления.

(8) Для рассмотрения заявления компетентный орган, указанный в статье 24, направляет пакет документов, запрашивает и получает заключение Инспекции по охране окружающей среды через единое окно в отсутствие заявителя. Инспекция по охране окружающей среды разрабатывает заключение, основанием для которого является акт проверки соблюдения норм охраны окружающей среды (для действующих предприятий). Заключение предлагает, по обстоятельствам, выдачу или отказ в выдаче природоохранного разрешения на управление отходами.

[Ст.25 ч.(8) изменен ЗП185 от 21.09.17, МО371-382/27.10.17 ст.632; в силу с 27.10.17]

(9) Природоохранное разрешение на управление отходами выдается бесплатно в течение 10 рабочих дней со дня подачи заявления, в том числе всех указанных документов, сроком на пять лет с возможностью продления.

(10) По истечении срока действия разрешения его продление осуществляется в соответствии с положениями статьи 6 Закона о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160 от 22 июля 2011 года.

(11) В случае если методы и процедуры управления отходами не соответствуют статье 4, компетентные органы, указанные в статье 24, отказывают в выдаче разрешения.

(12) Аннулирование природоохранного разрешения на управление отходами осуществляется на основании решения компетентного органа, указанного в статье 24, выдавшего разрешение, в случае появления опасности загрязнения окружающей среды в масштабах, превышающих

предельно допустимые значения, несоблюдения требований по эксплуатации объекта, повреждения объекта или его сооружений (оборудования), препятствующего его нормальному функционированию, согласно положениям, предусмотренным Законом об основных принципах регулирования предпринимательской деятельности № 235-XVI от 20 июля 2006 года и Законом о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160 от 22 июля 2011 года.

(13) Пересмотр природоохранного разрешения на управление отходами обязателен в следующих случаях:

- а) вследствие переоснащения и расширения зоны деятельности установок, а также изменения технологии переработки или удаления отходов;
- б) вследствие констатации в ходе инспекционной проверки и контроля новых данных, не указанных в документах, представленных для получения разрешения, или изменений, совершенных после выдачи разрешения;
- с) принятия новых правовых норм.

(14) Природоохранные разрешения на управление отходами, выданные для операций по переработке, должны соответствовать требованиям, изложенным в приложении 2.

Статья 26. Основные обязанности обладателя природоохранного разрешения на управление отходами

Основными обязанностями обладателя природоохранного разрешения на управление отходами являются:

- а) принятие всех мер для эффективного предотвращения загрязнения, в частности путем использования наилучших имеющихся методов;
- б) предотвращение образования отходов и, если это невозможно, их рекуперация, а в случае отсутствия технических и экономических возможностей – принятие мер по их нейтрализации и удалению с предотвращением или снижением воздействия на окружающую среду;
- с) ведение учета количества собранных, рекуперированных или удаленных отходов и ежегодное представление регулирующему органу отчетности в электронной форме по информации об управлении отходами в соответствии с утвержденными Правительством требованиями.

Статья 27. Отступления от необходимости получения разрешения

(1) Освобождаются от необходимости получения разрешения на осуществление деятельности по переработке и удалению отходов учреждения и предприятия, которые обеспечивают:

- а) удаление собственных неопасных отходов на месте их образования без нанесения вреда здоровью населения и качеству окружающей среды;

б) сбор или транспортировку отходов посредством профессиональной системы, а также делегирование переработки или удаления отходов третьим лицам, за исключением муниципальных отходов, включая опасные.

(2) Отступления, указанные в части (1), применяются только в том случае, если:

а) учреждения и предприятия уже получили в соответствии с положениями законодательства в области окружающей среды природоохранное разрешение на вид деятельности, отличный от переработки или удаления отходов, и в нем определены виды и количество отходов, в том числе обязывающие условия по осуществлению деятельности, связанной с этими отходами;

б) виды, количество отходов и методы их переработки или удаления соответствуют положениям статьи 4;

с) операции по удалению отходов, указанные в пункте а) части (1), осуществляются с учетом наилучших имеющихся методов.

Статья 28. Регистрация

(1) Учреждения и предприятия, освобожденные от необходимости получения разрешения на осуществление деятельности по рекуперации и удалению отходов в соответствии со статьей 27, передают в электронной форме компетентному органу, указанному в статье 24, информацию об осуществленных операциях.

(2) Информация, переданная в соответствии с частью (1), регистрируется в АИС «УО» и служит основой для составления перечня учреждений и предприятий, освобожденных от необходимости получения разрешения на деятельность по переработке и удалению отходов согласно статье 27.

(3) В перечень учреждений и предприятий, освобожденных от необходимости получения разрешения на деятельность по переработке и удалению отходов, включены:

а) учреждения и предприятия, являющиеся объектами отступлений от требований к получению разрешения согласно статье 27;

б) агенты или брокеры.

Статья 29. Финансовые аспекты

(1) Операционные расходы по управлению отходами покрываются:

а) в соответствии с принципом «загрязнитель платит» – первоначальным производителем отходов или, по обстоятельствам, настоящим или бывшим владельцем отходов, который передает отходы определенному предприятию, специализирующемуся на их сборе, транспортировке, складировании, переработке или удалении;

б) в соответствии с требованиями расширенной ответственности производителя – производителем продуктов, перечисленных в части (14)

статьи 12, которые передаются индивидуальным или коллективным системам раздельного сбора, обработки, переработки или удаления продуктов, ставших отходами.

(2) Расходы, предусмотренные частью (1), покрываются на основе договора, заключенного с предприятиями, специализирующимися на управлении отходами, либо с индивидуальными или коллективными системами раздельного сбора, обработки, переработки или удаления продуктов, ставших отходами.

(3) Расходы, связанные с анализом отходов, собственным технологическим мониторингом и мониторингом факторов окружающей среды, а также проверкой декларируемых данных, несут настоящие владельцы отходов.

(4) Если отходы брошены и первоначальный производитель не выявлен, расходы, связанные с очисткой и восстановлением окружающей среды, несут настоящие владельцы отходов.

(5) Расходы на переработку отходов, производители которых не могут быть выявлены, покрываются из бюджетов административно-территориальных единиц, на территории которых были обнаружены, а также из других законных источников.

(6) После выявления производителя/владельца отходов он обязан покрыть расходы по их удалению, в том числе расходы, предусмотренные частью (4), которые были понесены настоящими владельцами, а также расходы, связанные с мерами по его выявлению.

Раздел 2

Контроль

Статья

30. Контроль

(1) Учреждения и предприятия, осуществляющие обработку отходов, учреждения и предприятия, на профессиональном уровне занимающиеся сбором или транспортировкой отходов, агенты, брокеры и производители опасных отходов являются объектами государственного контроля, осуществляемого компетентными органами согласно настоящему закону, а также Закону об основных принципах регулирования предпринимательской деятельности № 235-XVI от 20 июля 2006 года и Закону о государственном контроле предпринимательской деятельности № 131 от 8 июня 2012 года.

(2) Проверке подвергаются операции по сбору, передаче (в случае отходов, образующихся при эксплуатации судов, и остатков грузов) и транспортировке отходов с целью определения происхождения, свойств, количества и назначения собранных или транспортируемых отходов.

(3) Учреждения и предприятия, указанные в части (1), обязаны обеспечивать доступ органам надзора и контроля к объектам, находящимся в их управлении, предъявлять по их требованию техническую документацию и

документацию по эксплуатации, другие документы, необходимые для проведения проверки соблюдения требований, предусмотренных законом.

Статья 31. Полномочия по осуществлению контроля в области управления отходами

(1) Территориальные органы в области окружающей среды осуществляют контроль и принимают меры для обеспечения соблюдения всеми участниками, вовлеченными в управление отходами, природоохранного законодательства и условий разрешений, установленных законом.

(2) Территориальные органы в области общественного здравоохранения осуществляют ведомственный мониторинг требований к управлению отходами, образующимися в результате медицинской деятельности.

(3) Органы местного публичного управления осуществляют надзор и контроль управления отходами в пределах полномочий, предусмотренных Законом о местном публичном управлении № 436-XVI от 28 декабря 2006 года.

(4) Таможенные органы и представители органа надзора и контроля и его территориальных подразделений осуществляют досмотр грузов и принимают меры для обеспечения соответствия грузов сопроводительным документам и для соблюдения правовых положений, касающихся исполнения требований, предъявляемых к экспорту, импорту и транзиту отходов.

Раздел 3

Учет отходов

Статья 32. Учет отходов

(1) Учреждения и предприятия, указанные в части (3) статьи 25, операторы по управлению муниципальными отходами, производители опасных отходов, а также учреждения и предприятия, специализирующиеся на сборе и транспортировке опасных отходов или осуществляющие деятельность в качестве агентов или брокеров опасных отходов, ведут в хронологическом порядке учет количества, свойств и происхождения отходов, их назначения, периодичности сбора, способа транспортировки и методов обработки отходов.

(2) Индивидуальные и коллективные системы сбора и станции обработки отходов продуктов, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя в соответствии со статьей 12, ведут учет принятых и обработанных отходов согласно категориям продуктов, установленным утвержденными Правительством нормативными актами по управлению такими продуктами.

(3) Ведение учета и передача информации, указанной в частях (1) и (2), осуществляются согласно требованиям, установленным Правительством.

(4) Информация, касающаяся опасных отходов, хранится не менее трех лет, при этом занимающиеся транспортировкой опасных отходов учреждения и предприятия хранят ее не менее 12 месяцев.

(5) Документы, подтверждающие осуществление операций по управлению отходами, предоставляются центральному органу публичного управления в области окружающей среды по его требованию.

Статья 33. Автоматизированная информационная система «Управление отходами»

(1) Учреждения и предприятия, занимающиеся деятельностью по управлению отходами, в том числе производители отходов, принимают участие в процессе представления отчетности, содержащей данные и информацию об отходах и управлении ими, согласно требованиям, установленным настоящим законом, и положениям утвержденной Правительством технической концепции АИС «УО».

(2) АИС «УО» представляет собой комплекс программных продуктов и технических средств, предназначенных для сбора, хранения и обработки информации, составляющих информационный ресурс Регистр «Управление отходами», который охватывает мероприятия, связанные с их экономическим оборотом, документы, сопровождающие этот оборот, включая импорт и экспорт отходов, производителей отходов и хозяйствующих субъектов, авторизованных в данной области, а также автоматизацию бизнес-процессов субъектов оборота отходов и представление информации об обороте отходов публичным органам, физическим и юридическим лицам посредством ведомственного портала.

(3) Информация о реализации мер по внедрению расширенной ответственности производителя для продуктов, перечисленных в статье 12, данные о количестве предоставленных на рынке продуктов, указанном в тоннах и количестве единиц, а также информация об объемах, количестве и категориях собранных и обработанных отходов являются составной частью АИС «УО».

(4) В АИС «УО» отражаются по меньшей мере:

- а) учет отходов, отражающий представляемые в соответствии с положениями статьи 32 данные об образовании, сборе, транспортировке и обработке отходов, в том числе опасных;
- б) учет разрешительных документов, выданных в соответствии с положениями статьи 25;
- в) учет уведомлений о передаче отходов, выданных в соответствии со статьей 64;
- д) Список производителей продуктов, подпадающих под правила расширенной ответственности производителя в соответствии с положениями

статьи

12;

е) перечень учреждений и предприятий, освобожденных согласно статье 27 от необходимости получения разрешения на осуществление деятельности по переработке и удалению отходов.

(5) Владельцем Регистра «Управление отходами» является центральный орган публичного управления в области окружающей среды.

(6) Создание, функционирование и использование АИС «УО» осуществляются в соответствии с положениями законодательства в области электронных коммуникаций и информационных технологий, а также со специальными стандартами и техническими регламентами.

(7) Аспекты, связанные с функциональным пространством АИС «УО», содержанием информационного ресурса, а также с порядком сбора, хранения, обработки, обновления и получения информации от АИС «УО», устанавливаются утвержденными Правительством технической концепцией и Положением о порядке ведения Регистра «Управление отходами».

Глава V ПРОГРАММЫ

Статья 34. Национальная программа по управлению отходами

(1) В соответствии со статьями 1, 3, 4 и 19 центральный орган публичного управления в области окружающей среды разрабатывает Национальную программу по управлению отходами, охватывающую всю территорию Республики Молдова.

(2) Национальная программа по управлению отходами содержит анализ текущей ситуации в области управления отходами на всей территории страны, меры, которые необходимо предпринять для улучшения состояния окружающей среды в случае подготовки к реутилизации, рециркуляции, переработке и удалению отходов, а также оценку того, каким образом программа содействует реализации целей и положений настоящего закона.

(3) Национальная программа по управлению отходами включает с учетом географических особенностей и охвата зоны планирования:

а) вид, количество и источник отходов, образующихся в пределах определенной территории, отходы, которые могут ввозиться в страну или вывозиться за ее пределы, а также анализ динамики образования отходов;

б) существующие схемы сбора отходов и основные установки переработки и удаления, в том числе любые специальные меры для отработанных масел, опасных отходов или других потоков образующихся отходов;

с) оценку потребности в новых схемах сбора, закрытии существующих установок, дополнительной инфраструктуре для установок в соответствии со статьей 19 и, при необходимости, в соответствующих инвестициях;

d) информацию о критериях определения мест расположения и будущей пропускной способности размещаемых крупных установок по удалению или, в зависимости от случая, по переработке отходов;

e) общую политику управления отходами, в том числе планируемые технологии и методы управления отходами, или политики в области отходов, выявляющие специфические проблемы управления отходами;

f) организационные вопросы, связанные с управлением отходами, в том числе распределение ответственности между публичными и частными субъектами, занимающимися управлением отходами;

g) анализ применимости и приемлемости использования экономических инструментов и других рычагов при решении различных задач, связанных с отходами, принимая во внимание необходимость поддержания надлежащего функционирования внутреннего рынка;

h) проведение кампаний по повышению уровня осведомленности и информированности, организованных для широкой общественности или целевых общественных групп;

i) исторически загрязненные вследствие осуществления деятельности по удалению отходов участки и мероприятия по их реабилитации;

j) специальную главу об управлении упаковкой и отходами упаковки.

Статья 35. Участие органов центрального и местного публичного управления в разработке программ по управлению отходами

(1) Органы центрального и местного публичного управления предоставляют по запросу центрального органа публичного управления в области окружающей среды информацию, необходимую для разработки Национальной программы по управлению отходами.

(2) На основе Национальной программы по управлению отходами органы местного публичного управления разрабатывают местные программы по управлению отходами для каждой из восьми зон по планированию управления отходами при условии соблюдения положений части (2) статьи 11 и утвержденной Правительством Стратегии по управлению отходами в Республике Молдова на 2013–2027 годы.

(3) Местные программы, указанные в части (2), соответствуют целям и мерам, предусмотренным Национальной программой по управлению отходами.

Статья 36. Программы по предотвращению образования отходов

(1) Программы по предотвращению образования отходов разрабатываются при условии соблюдения положений статей 1 и 3 и интегрируются в

Национальную программу по управлению отходами, предусмотренную в статье 34, либо в другие программные документы в области окружающей среды.

(2) Программы, указанные в части (1), устанавливают цели по предотвращению образования отходов с описанием существующих превентивных мер и оценивают пользу от применения мер, содержащихся в приложении 4, или других соответствующих мероприятий. Эти цели и меры направлены на устранение связи между экономическим ростом и воздействием на окружающую среду, вызванным образованием отходов.

(3) Центральный орган публичного управления в области окружающей среды устанавливает определенные количественные и качественные показатели проводимых мер по предотвращению образования отходов в целях мониторинга и оценки результатов их осуществления. Эти и другие показатели проводимых превентивных мер периодически пересматриваются и приводятся в соответствие с показателями, принятыми на европейском уровне, но могут включать и специфические меры на национальном уровне.

Статья 37. Оценка, пересмотр и утверждение программ

(1) Национальная программа по управлению отходами и программы по предотвращению образования отходов оцениваются центральным органом публичного управления в области окружающей среды один раз в два года и пересматриваются один раз в пять лет или по мере необходимости, в соответствии со статьей 34.

(2) Национальная программа по управлению отходами включает утвержденную Правительством Программу по предотвращению образования отходов на национальном уровне.

(3) Местные программы по управлению отходами, в том числе программы по предотвращению образования отходов, разрабатываются, оцениваются, пересматриваются и утверждаются органами местного публичного управления в течение года со дня утверждения Национальной программы по управлению отходами.

(4) В процессе разработки проекты Национальной программы и местных программ по управлению отходами, а также проекты программ по предотвращению образования отходов подвергаются стратегической экологической оценке в соответствии с Законом о стратегической экологической оценке № 11/2017.

[Ст.37 ч.(4) введена ЗП239 от 08.11.18, МО448-460/07.12.18 ст.737]

Статья 38. Участие общественности

(1) Центральный орган публичного управления в области окружающей среды и органы местного публичного управления принимают необходимые меры для того, чтобы заинтересованные стороны, включая соответствующие

органы и гражданское общество, воспользовались возможностью участвовать в разработке местных программ по управлению отходами и программ по предотвращению образования отходов и имели доступ к ним в соответствии с законодательством о доступе общественности к природоохранной информации, а при необходимости – с законодательством об оценке воздействия данных документов на окружающую среду. Указанные органы размещают проекты программ на интернет-странице, доступной для общественности, в соответствии с законодательством о прозрачности процесса принятия решений.

(2) В процессе разработки законодательства и программных документов в области управления отходами, осуществляемой в условиях прозрачности и в соответствии с действующими национальными положениями о консультациях и участии заинтересованных сторон, обеспечиваются доступ общественности к природоохранной информации, участие в процессе принятия решений и доступ к правосудию по вопросам окружающей среды согласно Орхусской конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, ратифицированной Постановлением Парламента № 346-XIV от 7 апреля 1999 года, принимая во внимание общие принципы охраны окружающей среды, предосторожности и устойчивости, технической осуществимости и экономической целесообразности, охраны природных ресурсов, а также глобальное воздействие на окружающую среду, здоровье человека, экономику и общество.

Статья 39. Международное сотрудничество при разработке программ

В процессе разработки Национальной программы по управлению отходами и программ по предотвращению образования отходов Республика Молдова сотрудничает с другими заинтересованными государствами и международными организациями в соответствии со статьями 34 и 36.

Статья 40. Реализация программ

(1) Национальной программой по управлению отходами и Программой по предотвращению образования отходов на национальном уровне предусмотрены мероприятия для выполнения следующих задач:

- a) сокращение или ограничение образования отходов и степени их опасности;
- b) рециркуляция, регенерация или другие формы использования отходов;
- c) обезвреживание отходов безопасными для окружающей среды способами;
- d) восстановление загрязненных территорий.

(2) Реализация Национальной программы по управлению отходами и Программы по предотвращению образования отходов на национальном уровне осуществляется путем утверждения местных программ по управлению отходами и программ по предотвращению образования отходов.

Местные программы включают:

a) анализ ситуации и прогноз образования отходов по видам, свойствам и объемам, в том числе отходов, подлежащих рекуперации или удалению;

b) цели, этапы и сроки реализации программ;

c) методы, технологии и установки по обработке, переработке и удалению отходов;

d) описание методов, технологий и установок по обработке, переработке и удалению отходов, а также мест, предназначенных для их расположения;

e) решения об обустройстве мест расположения, применении технологий и эксплуатации установок по обработке, переработке и удалению отходов;

f) средства для реализации программ;

g) меры поддержки, стимулирования и оптимизации деятельности по переработке отходов;

h) информацию о взаимодействии с другими отраслевыми программами с точки зрения устойчивого развития наряду с достижением целей Национальной программы по управлению отходами;

i) меры по внедрению системы отчетности и контроля, экстренного реагирования, оценки результатов и обновления Национальной программы по управлению отходами;

j) планирование размещения мест расположения установок по обработке, переработке и удалению отходов, указанных в пунктах c) и d);

k) сведения о вовлеченности общественности и неправительственных организаций.

Статья 41. Мониторинг и отчетность о реализации программ

(1) Органы центрального и местного публичного управления, ответственные за реализацию программ по управлению отходами и по предотвращению образования отходов, ежегодно представляют центральному органу публичного управления в области окружающей среды информацию о выполнении указанных программ.

(2) Центральный орган публичного управления в области окружающей среды представляет ежегодно Правительству отчет о реализации Национальной программы по управлению отходами.

Глава VI

ОБЯЗАННОСТИ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ

Статья 42. Обязанности юридических лиц
Производители отходов, помимо исполнения обязанностей, перечисленных в статье 12, в области управления отходами обязаны:

- a) принимать необходимые меры для сведения к минимуму количества отходов, образующихся в результате осуществляемой деятельности;
- b) не вводить в обращение продукты, которые невозможно удалить в виде отходов при условии соблюдения положений статьи 4;
- c) обеспечивать импорт и производство продуктов питания и товаров широкого потребления в упаковке, пригодной для многократного использования и рециркуляции, безопасной для окружающей среды, а также сбор и рекуперацию собственной или импортируемой упаковки и не допускать избыточности упаковки согласно положениям настоящего закона и утвержденным Правительством требованиям;
- d) обеспечивать защитным и рабочим снаряжением, предназначенным для выполнения операций, связанных с управлением отходами, соблюдая меры по безопасности труда;
- e) не допускать неконтролируемого сброса отходов в окружающую среду;
- f) не оставлять отходы и не размещать их в неразрешенных местах;
- g) сортировать отходы перед сбором для их переработки или удаления;
- h) принимать надлежащие меры для удаления отходов с соблюдением норм охраны окружающей среды и здоровья населения;
- i) принимать на стадии разработки и проектирования продукта решения и технологии, позволяющие наладить безотходное производство или ограничивающие до минимума образование отходов;
- j) внедрять положения Национальной программы по управлению отходами и местных программ по управлению отходами, а также программ по предотвращению их образования.

Статья 43. Планы реагирования
Производители и владельцы опасных отходов обязаны разрабатывать в соответствии с законом планы реагирования в чрезвычайных ситуациях и обеспечивать условия для их реализации.

Статья 44. Транспортировка отходов

- (1) Транспортные операторы, специализирующиеся на перевозке отходов, подлежат авторизации согласно настоящему закону.
- (2) Транспортировка отходов осуществляется в соответствии с положениями нормативных актов, регулирующих транспортировку опасных грузов по территории Республики Молдова.
- (3) Центральный орган публичного управления в области транспорта осуществляет мониторинг соблюдения транспортными операторами положений и требований Европейского соглашения о международной

дорожной перевозке опасных грузов, совершенного в Женеве, к которому Республика Молдова присоединилась Постановлением Парламента № 44-XIV от 4 июня 1998 года.

(4) При транспортировке отходов железнодорожным, водным или воздушным транспортом транспортные операторы обязаны соблюдать регулирующие нормы, принятые центральным органом публичного управления в области транспорта и центральным органом публичного управления в области окружающей среды.

(5) Трансграничная транспортировка отходов осуществляется в соответствии с положениями законодательства, статьи 64 настоящего закона и международных договоров, стороной которых является Республика Молдова.

Статья 45. Обязанности транспортных операторов

Операторы, транспортирующие отходы, обязаны:

a) использовать для транспортировки отходов только специализированные транспортные средства, соответствующие нормам охраны окружающей среды и здоровья населения;

b) обеспечивать обучение персонала погрузке, транспортировке и разгрузке отходов с соблюдением требований безопасности и экстренного реагирования в случае поломок или аварий;

c) обладать всеми необходимыми сопроводительными документами на транспортируемые отходы, в которых указываются владелец, получатель, виды отходов, место погрузки, место назначения, а также, при необходимости, количество перевозимых отходов и их кодификация согласно закону;

d) не оставлять отходы по пути следования;

e) соблюдать положения настоящего закона, Правил перевозки опасных грузов по территории Республики Молдова и других нормативных актов, утвержденных Правительством;

f) располагать техническими средствами для экстренного реагирования в случае поломок или аварий во время транспортировки опасных отходов, а при отсутствии надлежащих технических средств и подготовленного персонала пользоваться услугами специализированных предприятий;

g) вести в хронологическом порядке учет количества, состава и происхождения отходов, а также транспортных средств;

h) информировать центральный орган публичного управления в области окружающей среды о каждой транспортировке опасных отходов до ее осуществления, а также органы публичного управления в области внутренних дел в случае транспортировки легковоспламеняющихся или взрывоопасных отходов.

Статья 46. Обязанности, связанные с переработкой отходов

Учреждения и предприятия, занимающиеся переработкой отходов, обязаны:

- а) располагать специально обустроенными объектами временного раздельного размещения отходов в соответствии с положениями статьи 4;
- б) предотвращать накопление отходов, подлежащих переработке, а также вторсырья, полученного в результате переработки, которые могут привести к загрязнению окружающей среды или стать причиной возникновения пожаров на соседних объектах;
- в) внедрять технологии по переработке отходов, на которые получены положительные заключения государственной экологической экспертизы согласно действующему законодательству;
- г) подвергать полному удалению остатки, полученные в результате переработки отходов.

Статья 47. Обязанности, связанные с удалением отходов

Учреждения и предприятия, занимающиеся удалением отходов, обязаны:

- а) обеспечивать полное и своевременное удаление поступивших в их распоряжение отходов;
- б) применять наилучшие имеющиеся методы, целесообразные с экономической точки зрения, и соблюдать предельно допустимые выбросы/сбросы, установленные в природоохранном разрешении на управление отходами;
- в) размещать и обустраивать полигон отходов в специально отведенном месте при наличии надлежащих условий, при соблюдении требований статьи 4, после согласования с органами надзора и контроля в соответствии с законодательством;
- г) подвергать захоронению только отходы, разрешенные регулирующим органом, и соблюдать утвержденную им технологию захоронения;
- д) осуществлять постоянный надзор за порядком захоронения отходов на полигонах с учетом их статической устойчивости и герметичности и принимать все указанные в природоохранном разрешении на управление отходами меры по безопасной эксплуатации этих полигонов;
- е) эксплуатировать в соответствии с проектной документацией имеющиеся установки для обеззараживания, а в случае их отсутствия укомплектовать свои объекты соответствующими установками;
- ж) проводить работы по экологической реконструкции территории с учетом особенностей ландшафта, указанные в природоохранном разрешении на управление отходами, и организовывать постоянный надзор за состоянием

полигонов после прекращения поступления отходов;

h) осуществлять надзор за деятельностью по удалению отходов и проводить контроль и мониторинг выбросов загрязнителей в собственной аккредитованной лаборатории или при содействии других аккредитованных отраслевых лабораторий.

Статья 48. Обязанности физических лиц

Физические лица, осуществляющие экономическую деятельность, обязаны:

a) при наличии специальных мусоросборников отдельно размещать отходы и подлежащую рециркуляции упаковку;

b) не выбрасывать и не размещать отходы вне предназначенных для этих целей мест;

c) проводить утвержденные компетентными органами работы по обеззараживанию и восстановлению загрязненной отходами окружающей среды;

d) покрывать затраты на выполнение работ по управлению отходами и возмещать ущерб, нанесенный населению, хозяйствующим субъектам и учреждениям в результате ненадлежащего управления отходами.

Глава VII

ТРЕБОВАНИЯ К УПРАВЛЕНИЮ ОПРЕДЕЛЕННЫМИ КАТЕГОРИЯМИ ОТХОДОВ

Статья 49. Отходы батарей и аккумуляторов

(1) В настоящем законе отходы батарей и аккумуляторов означают батареи и аккумуляторы, которые признаются отходами в соответствии с пунктом 9) статьи 2.

(2) Положения настоящей статьи применяются ко всем типам батарей и аккумуляторов, независимо от их формы, объема, веса, состава материалов или назначения, за исключением батарей и аккумуляторов, применяемых в:

a) оборудовании, предназначенном для защиты существенно важных интересов государства в области национальной безопасности, вооружении, боеприпасах и военных материалах, кроме продукции, не используемой специально для военных целей;

b) оборудовании, предназначенном для запуска в воздушное пространство.

(3) Производители батарей и аккумуляторов обязаны обеспечить:

a) проектирование приборов с легкоудаляемыми отходами батарей и аккумуляторов;

b) сопровождение приборов, работающих на батареях и аккумуляторах, инструкциями по их безопасному изъятию, содержащими, при необходимости, информацию для конечных потребителей о типе

используемых батарей и аккумуляторов.

(4) Требования части (3) не применяются, если в целях безопасности, бесперебойной работы, медицинских целях или для обеспечения сохранности данных необходима непрерывная подача питания и требуется постоянное подключение прибора к батарее или аккумулятору.

(5) В целях охраны окружающей среды и здоровья населения, а также предотвращения образования опасных отходов запрещается предоставление на рынке:

а) батарей и аккумуляторов, независимо от того, в состав каких приборов они входят, которые содержат ртуть в пропорции более 0,0005% по массе; и

б) портативных батарей и аккумуляторов, в том числе входящих в состав приборов, которые содержат кадмий в пропорции более 0,002% по массе.

(6) Указанные в части (5) батареи и аккумуляторы, предоставленные на рынке на законных основаниях до вступления в силу настоящего закона, подлежат продаже до исчерпания их запасов.

(7) Запрет, относящийся к пункту а) части (5), не применяется в отношении дисковых батарей с содержанием ртути не более 2% по массе.

(8) Запрет, предусмотренный пунктом б) части (5), не применяется к портативным батареям и аккумуляторам, предназначенным для использования в:

а) аварийных системах и сигнализациях, включая аварийное освещение;

б) медицинском оборудовании;

с) беспроводных электроинструментах.

(9) Для выполнения требований расширенной ответственности производителя в соответствии с положениями статьи 12 и достижения целей государственной политики в области управления отходами производители батарей и аккумуляторов обеспечивают создание сети по отдельному сбору отработанных батарей и аккумуляторов от потребителей и развитие схем материальной рекуперации отходов батарей и аккумуляторов, если это целесообразно с технической и экономической точек зрения.

(10) Оператор станции обработки/схемы материальной рекуперации отходов батарей и аккумуляторов, авторизованный компетентными органами, указанными в статье 24, обязан:

а) обеспечить, чтобы все подлежащие обработке отходы, из которых могут быть извлечены полезные компоненты или которые могут быть повторно использованы по прямому назначению, не удалялись;

б) обеспечить достижение минимальных показателей по рекуперации и рециркуляции отходов батарей и аккумуляторов;

с) ежеквартально представлять производителям батарей и аккумуляторов отчетность о соблюдении установленных Правительством показателей сбора

и обработки отходов батарей и аккумуляторов;

d) обеспечить, чтобы конечные материалы, полученные в результате разборки отработанных батарей и аккумуляторов, не содержали компонентов с опасными характеристиками;

e) соблюдать установленные настоящим законом обязательства владельца и производителя отходов, касающиеся его деятельности.

(11) Транспортировка отходов батарей и аккумуляторов по территории Республики Молдова и за ее пределами осуществляется в соответствии с положениями статей 4, 44 и 64 и согласно установленным Правительством требованиям по транспортировке отходов батарей и аккумуляторов.

(12) В процессе управления отходами батарей и аккумуляторов запрещается:

a) выбрасывание отработанных батарей и аккумуляторов или их твердых компонентов;

b) слив электролита из отработанных аккумуляторов автотранспортных средств в почву, поверхностные и подземные воды и канализационные системы;

c) повреждение корпусов отработанных батарей и аккумуляторов.

(13) Управление батареями и аккумуляторами, а также их отходами осуществляется согласно положениям нормативных актов, утвержденных Правительством.

Статья 50. Отходы электрического и электронного оборудования

(1) В настоящем законе отходы электрического и электронного оборудования означают электрическое и электронное оборудование, которое признается отходами в соответствии с пунктом 9) статьи 2, включая все компоненты, узлы и расходные материалы, являющиеся неотъемлемой частью продукта в момент выхода из строя.

(2) Положения настоящей статьи применяются к категориям электрического и электронного оборудования, перечисленным в приложении 5, за исключением:

a) оборудования, предназначенного для защиты существенно важных интересов государства в области национальной безопасности, вооружения, боеприпасов и военных материалов, используемых специально для военных целей;

b) оборудования, спроектированного и установленного специально как часть другого типа оборудования, которое исключается или не подпадает под действие настоящего закона, способного выполнять свою функцию лишь в составе этого оборудования;

c) ламп накаливания;

- d) оборудования, предназначенного для запуска в воздушное пространство;
- e) крупногабаритных промышленных стационарных приспособлений;
- f) крупногабаритных стационарных установок, кроме включенного в них оборудования, которое, однако, не было специально спроектировано и установлено как часть этих установок;
- g) неосвидетельствованных транспортных средств для перевозки пассажиров или грузов, кроме электрических двухколесных средств передвижения;
- h) недорожных самоходных машин, предназначенных исключительно для профессионального использования;
- i) оборудования, спроектированного специально в научно-исследовательских целях и ставшего доступным исключительно в рамках сделок между предприятиями;
- j) медицинских приборов и медицинских изделий для диагностики *in vitro*, если предполагается инфицирование таких изделий до конца их жизненного цикла, а также активных имплантируемых медицинских изделий.

(3) В целях охраны окружающей среды и здоровья населения, а также предотвращения образования опасных отходов запрещается предоставление на рынке электрического и электронного оборудования, которое превышает максимальные значения концентраций 0,1% для ртути, свинца, шестивалентного хрома, полибромированных бифенилов и полибромированных дифениловых эфиров и 0,01% для кадмия, за исключением оборудования, для которого установлены исключения согласно утвержденным Правительством нормативным актам.

(4) Для выполнения требований расширенной ответственности производителя в соответствии с положениями статьи 12 и достижения целей государственной политики в области управления отходами производители электрического и электронного оборудования обеспечивают создание систем возврата и сбора отработанного электрического и электронного оборудования от потребителей и развитие схем материальной рекуперации отходов электрического и электронного оборудования.

(5) Оператор станции обработки/схемы материальной рекуперации отходов электрического и электронного оборудования, авторизованный компетентными органами, указанными в статье 24, обязан:

- a) обеспечить, чтобы все подлежащие обработке отходы электрического и электронного оборудования, которые могут быть подвергнуты рекуперации или рециркуляции, не удалялись;
- b) обеспечить достижение минимальных показателей рекуперации и рециркуляции отходов электрического и электронного оборудования;
- c) ежеквартально представлять производителям электрического и

электронного оборудования отчетность о соблюдении установленных Правительством показателей сбора и обработки отходов электрического и электронного оборудования;

d) обеспечить, чтобы конечные материалы, полученные в результате разборки отработанного электрического и электронного оборудования, не содержали компонентов с опасными характеристиками;

e) соблюдать установленные настоящим законом обязательства владельца и производителя отходов, касающиеся его деятельности.

(6) Транспортировка отходов электрического и электронного оборудования по территории Республики Молдова и за ее пределами осуществляется в соответствии с положениями статей 4, 44 и 64 и согласно установленным Правительством требованиям по транспортировке отходов электрического и электронного оборудования.

(7) Управление электрическим и электронным оборудованием и их отходами осуществляется согласно положениям нормативных актов, утвержденных Правительством.

Статья 51. Выведенные из эксплуатации автомобили

(1) В настоящем законе выведенный из эксплуатации автомобиль означает автомобиль, который признается отходами в соответствии с пунктом 9) статьи 2.

(2) Положения настоящей статьи применяются к эксплуатируемым и выведенным из эксплуатации автомобилям, включая их комплектующие и материалы, независимо от того, как обслуживались или ремонтировались транспортные средства в период эксплуатации и были ли на них установлены детали, поставляемые производителем, либо запасные или сменные детали, установка которых согласуется с действующим законодательством и утвержденными Правительством нормативными актами.

(3) В целях охраны окружающей среды и здоровья населения, а также предотвращения образования опасных отходов производители автомобилей совместно с производителями материалов и комплектующих обязаны:

a) ограничить использование опасных веществ в автомобилях и сократить их количество до минимума начиная с этапа проектирования с целью предотвращения выброса этих веществ в окружающую среду, облегчая рециркуляцию и избегая необходимости удаления опасных отходов;

b) обеспечить, чтобы проектирование и производство новых автомобилей отвечали требованиям по упрощению их разборки, повторному использованию и рекуперации и, в частности, рециркуляции выведенных из эксплуатации автомобилей, их материалов и комплектующих;

c) интегрировать все большее количество переработанного материала в автомобили и другие продукты с целью развития рынка переработанных

материалов;

d) обеспечить, чтобы размещенные на рынке материалы и комплектующие автомобилей не содержали ртуть, свинец, кадмий и шестивалентный хром.

(4) Выведенные из эксплуатации автомобили и, насколько это технически возможно, все изношенные детали, изъятые в ходе ремонта легковых автомобилей, подлежат сбору и передаче станциям сбора.

(5) Для выполнения требований расширенной ответственности производителя в соответствии с положениями статьи 12 и для достижения целей государственной политики в области управления отходами производители транспортных средств обеспечивают создание индивидуальной и коллективной систем возврата и сбора всех выведенных из эксплуатации автомобилей и развитие схем материальной рекуперации их отходов.

(6) Оператор станции обработки/схемы материальной рекуперации выведенных из эксплуатации автомобилей, авторизованный компетентными органами, указанными в статье 24, обязан соблюдать установленные настоящим законом обязательства владельца и производителя отходов, касающиеся его деятельности, и обеспечить, чтобы:

a) выведенные из эксплуатации автомобили размещались и обрабатывались с соблюдением положений статьи 4 и утвержденных Правительством минимальных технических требований обработки;

b) все выведенные из эксплуатации автомобили подвергались разборке перед их дальнейшей обработкой или другими подобными операциями для снижения любого негативного воздействия на окружающую среду;

c) материалы и комплектующие, маркированные или идентифицированные каким-либо иным способом в соответствии с утвержденными Правительством требованиями, демонтировались перед их дальнейшей обработкой;

d) материалы и комплектующие с повышенным уровнем риска снимались отдельно с целью предотвращения загрязнения подвергнутых измельчению отходов, образующихся от выведенных из эксплуатации автомобилей;

e) операции по демонтажу и хранению оставляли возможность для реутилизации, переработки и рециркуляции комплектующих автомобилей;

f) конечные материалы, полученные в результате демонтажа выведенных из эксплуатации автомобилей, не содержали компонентов с опасными характеристиками.

(7) Оператор станции обработки должен обеспечить достижение минимальных показателей рекуперации и рециркуляции выведенных из эксплуатации автомобилей и ежеквартально представлять производителям отчетность по выполнению установленных Правительством показателей

сбора и обработки таких отходов.

(8) Управление выведенными из эксплуатации автомобилями осуществляется согласно положениям нормативных актов, утвержденных Правительством.

Статья 52. Отработанные масла

(1) Без ущерба для ограничений, предусмотренных частью (2) настоящей статьи, и связанных с обращением с опасными отходами обязательств, предусмотренных статьями 21 и 22, управление отработанными маслами осуществляется с соблюдением следующих требований:

а) отработанные масла собираются отдельно, если это технически возможно;

б) отработанные масла обрабатываются с соблюдением требований статей 3 и 4;

в) при технически осуществимом и экономически целесообразном раздельном сборе отработанные масла с различными характеристиками не смешиваются; также не смешиваются отработанные масла с другими видами отходов или веществ, если такое смешивание затрудняет их обработку.

(2) В процессе управления отработанными маслами запрещаются:

а) сброс отработанных масел в поверхностные и грунтовые воды и канализационные системы;

б) слив на поверхность почвы или хранение отработанных масел в несоответствующих условиях, а также бесконтрольный сброс остатков, образующихся в результате их переработки;

в) переработка и удаление отработанных масел способами, приводящими к загрязнению выбросами сверх предельно допустимых значений, установленных утвержденными Правительством нормативными актами;

г) смешивание отработанных масел различных категорий с одним или несколькими свойствами, перечисленными в приложении 3, и/или с другими типами масел, содержащих полихлорированные бифенилы или другие аналогичные соединения, и/или с другими опасными соединениями;

е) смешивание с другими веществами, которые загрязняют масла;

ф) сбор, хранение и перевозка вместе с другими видами отходов;

г) управление отработанными маслами неавторизованными лицами;

д) применение отработанных масел для пропитки материалов.

(3) Управление отработанными маслами, содержащими полихлорированные бифенилы или другие аналогичные соединения в концентрациях более 50 ppm, осуществляется в соответствии со статьей 53 и утвержденным Правительством Положением о полихлорированных бифенилах.

(4) Для выполнения требований расширенной ответственности

производителя в соответствии с положениями статьи 12 и достижения целей политики в области управления отходами производители и импортеры масел обеспечивают создание системы сбора отработанных масел от потребителей и развитие системы их регенерации согласно объемам и типам масел, предоставленных на рынке.

(5) В случае технически осуществимой и безопасной для окружающей среды регенерации отработанных масел их транспортировка с национальной территории к установкам для сжигания или совместного сжигания, расположенным за пределами страны, ограничивается законодательством.

(6) Управление отработанными маслами осуществляется согласно положениям нормативных актов, утвержденных Правительством.

Статья 53. Запасы и отходы стойких органических загрязнителей

(1) В целях обеспечения охраны окружающей среды и здоровья населения, а также предотвращения образования опасных отходов запрещаются производство, предоставление на рынке и использование веществ, перечисленных в разделе 1 приложения 6, представленных как одним видом химических соединений, так и рядом химических соединений в составе препаратов или различных изделий.

(2) Запрет, предусмотренный в части (1), не распространяется:

а) на вещество, используемое для лабораторных исследований или в качестве эталонного стандарта;

б) на вещество, являющееся микроэлементом, непреднамеренно загрязняющим вещества, препараты или изделия;

с) на вещества, входящие в состав изделий, изготовленных до вступления в силу настоящего закона или в течение шести месяцев со дня его вступления в силу;

д) на вещества, входящие в состав изделий, находящихся в пользовании до или на день вступления в силу настоящего закона.

(3) Управление запасами стойких органических загрязнителей предусматривает, что:

а) владелец запасов, состоящих или содержащих хотя бы одно из веществ, перечисленных в разделе 1 приложения 6, запрещенных к использованию, обращается с этими запасами как с отходами в соответствии с настоящим законом и согласно статье 6 Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, ратифицированной Законом № 40-XV от 19 февраля 2004 года;

б) владелец более 50 кг запасов, состоящих или содержащих хотя бы одно из веществ, перечисленных в разделе 1 приложения 6, использование которых допускается, представляет центральному органу публичного

управления в области окружающей среды информацию о свойствах и объемах соответствующих запасов;

с) владелец управляет запасами безопасным для окружающей среды и здоровья населения способом;

д) орган надзора и контроля осуществляет мониторинг использования и управления находящимися на учете запасами.

(4) Управление отходами стойких органических загрязнителей предусматривает, что:

а) производители и владельцы отходов принимают все возможные меры во избежание загрязнения этих отходов веществами, перечисленными в разделе 2 приложения 6;

б) отходы, состоящие, содержащие или загрязненные любыми перечисленными в разделе 2 приложения 6 веществами, подлежат переработке или удалению без промедления и в соответствии с операцией D9, указанной в приложении 1, за исключением отходов, содержащих полихлорированные бифенилы, с тем чтобы обеспечить уничтожение стойких органических загрязнителей или их необратимое преобразование, гарантирующее, что остатки отходов и выбросы утратят свойства стойких органических загрязнителей;

с) операции по переработке или удалению, которые могут привести к рекуперации, рециркуляции, регенерации или реутилизации любого из веществ, перечисленных в разделе 2 приложения 6, запрещаются.

(5) Транспортировка запасов и отходов стойких органических загрязнителей к месту обработки или удаления осуществляется с соблюдением положений статьи 4. Транспортировка запасов и отходов стойких органических загрязнителей по дорогам общего пользования к месту обработки или удаления и их трансграничная транспортировка для окончательного удаления осуществляются в соответствии с требованиями, предусмотренными статьями 44 и 64.

(6) Маркировка стойких органических загрязнителей, их запасов и отходов осуществляется с соблюдением положений статьи 22 настоящего закона и утвержденных Правительством нормативных актов.

(7) Управление стойкими органическими загрязнителями, их запасами и отходами осуществляется в соответствии с утвержденными Правительством нормативными актами.

Статья 54. Отходы упаковки

(1) Положения настоящего закона распространяются на все предоставленные на рынке виды упаковки независимо от материала, из которого они изготовлены, и способа их использования в экономической, коммерческой деятельности, домашнем хозяйстве или в любой другой сфере

деятельности, а также на все отходы упаковки, которая более не соответствует цели, для которой изготавливалась, независимо от способа образования, рекуперации, хранения, рециркуляции или переработки.

(2) В настоящем законе:

а) упаковка означает любую продукцию, изготовленную из материалов любого происхождения, используемую для помещения, защиты, перемещения, погрузки и разгрузки, демонстрации и доставки товаров от сырья до готовой продукции, от производителя до пользователя или потребителя. Не подлежащие возврату изделия, используемые для аналогичных целей, также считаются упаковкой;

б) отходы упаковки означают любую упаковку или упаковочный материал, которые признаются отходами в соответствии с пунктом 9) статьи 2;

с) управление отходами упаковки означает обращение с отходами, как это определено в пункте 15) статьи 2;

д) пластмассы означают полимеры, в которые иногда добавляются присадки или другие вещества и которые выступают в качестве основного структурного компонента переносных пакетов;

е) переносные пластиковые пакеты означают предназначенные для переноски пакеты, с ручками или без ручек, поставляемые потребителям в торговых точках;

ф) тонкие переносные пластиковые пакеты означают переносные пакеты из полиэтилена толщиной менее 50 микрон;

г) очень тонкие переносные пластиковые пакеты означают переносные пакеты из полиэтилена толщиной менее 15 микрон, используемые в гигиенических целях или в качестве первичной упаковки для сыпучих пищевых продуктов, предотвращающей их рассыпание.

(3) Деятельность по управлению упаковкой и ее отходами основывается на общих принципах, установленных настоящим законом и нормативными актами в данной области.

(4) Специфическими принципами деятельности по управлению отходами упаковки являются:

а) предотвращение образования отходов упаковки;

б) реутилизация упаковки;

с) рециркуляция отходов упаковки;

д) другие формы переработки отходов упаковки, которые способствуют уменьшению количества отходов, удаляемых путем захоронения на полигонах.

(5) В целях предотвращения образования отходов в соответствии с положениями статьи 3, а также во избежание загрязнения окружающей среды запрещается бесплатная раздача пластиковых пакетов, за исключением очень

тонких пластиковых пакетов.

(б) В целях обеспечения охраны окружающей среды и здоровья населения, а также предотвращения образования отходов, в том числе опасных, упаковка должна соответствовать следующим основным требованиям и уровням концентрации тяжелых металлов:

1) основные специальные требования к производству и составу упаковки:

а) упаковка должна производиться таким образом, чтобы ее объем и вес ограничивались минимальным количеством материала, достаточным для обеспечения необходимого уровня безопасности, гигиеничности и приемлемости как для самой упакованной продукции, так и для потребителя;

б) упаковка должна проектироваться, производиться и реализовываться таким образом, чтобы позволять ее реутилизацию или переработку, включая рециркуляцию, а также свести к минимуму негативное воздействие на окружающую среду;

с) упаковка должна изготавливаться с учетом минимизации содержания вредных или иных опасных веществ и материалов в составе упаковочного материала и его компонентах, которые могут быть обнаружены в выбросах в атмосферу, золе или фильтрате, образующихся в результате процессов удаления отходов упаковки;

2) основные специальные требования к повторному использованию упаковки:

а) физические свойства и характеристики упаковки должны позволять многократное применение при стандартных условиях согласно предусмотренному назначению;

б) повторно используемая упаковка должна, при необходимости, соответствовать требованиям по охране здоровья и безопасности;

с) упаковка, непригодная для повторного использования, становится подлежащими переработке отходами упаковки;

3) основные специальные требования к восстанавливаемой упаковке:

а) упаковка должна изготавливаться таким образом, чтобы при ее преобразовании в отходы упаковки определенный процент от веса используемых материалов мог подвергаться вторичной переработке. Эта величина может варьировать в зависимости от типа материала, используемого при производстве упаковки;

б) упаковка должна изготавливаться таким образом, чтобы при ее преобразовании в отходы упаковки такие отходы, обработанные для энергетической рекуперации, обладали минимальной теплотворной способностью, достаточной для оптимизации энергетической рекуперации;

с) упаковка должна изготавливаться таким образом, чтобы при ее преобразовании в отходы упаковки в результате обработки в целях

компостирования такие отходы обладали достаточной биоразлагаемостью;

d) биоразлагаемая упаковка должна изготавливаться таким образом, чтобы при ее преобразовании в отходы упаковки в процессе физического, химического, теплового или биологического разложения происходил распад большей части материала на двуокись углерода, биомассу и воду;

4) общая концентрация свинца, кадмия, ртути и шестивалентного хрома, содержащаяся в упаковке или элементах упаковки, не должна превышать 100 ppm по массе, за исключением упаковки, полностью изготовленной из хрусталя с содержанием свинца.

(7) Для выполнения требований расширенной ответственности производителя в соответствии с положениями статьи 12 производители упаковки обеспечивают создание систем приема или сбора отходов упаковки и развитие схем материальной или энергетической рекуперации отходов упаковки, которые не могут быть подвергнуты рециркуляции из-за невозможности применения материальной рекуперации.

(8) Оператор станции обработки/схемы материальной рекуперации отходов упаковки, авторизованный компетентными органами, указанными в статье 24, обязан:

a) соблюдать установленные настоящим законом обязательства владельца и производителя отходов, относящиеся к осуществляемой им деятельности;

b) обеспечить, чтобы все подлежащие обработке отходы, которые могут быть рециркулированы или переработаны, не удалялись;

c) ежеквартально представлять производителям упаковки отчетность о соблюдении достижения установленных Правительством показателей сбора и обработки отходов упаковки.

(9) Управление упаковкой и отходами упаковки осуществляется согласно положениям нормативных актов, утвержденных Правительством.

Статья 55. Медицинские отходы

(1) В настоящем законе медицинскими отходами признаются отходы, образующиеся в результате оказания медицинских и ветеринарных услуг и/или осуществления научно-исследовательской деятельности в данной области. Медицинские отходы подразделяются на опасные и неопасные в соответствии с позицией 18 Перечня отходов.

(2) Управление отходами, указанными в части (1), в том числе опасными, осуществляется безопасным для окружающей среды и здоровья населения способом в соответствии с положениями настоящего закона, утвержденными Правительством требованиями, а также положениями Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, к которой Республика Молдова присоединилась Постановлением Парламента № 1599-ХІІІ от 10 марта 1998 года, и директивных документов, принятых в

ее

рамках.

(3) Удаление медицинских отходов, в том числе опасных, осуществляется только в упаковке, изготовленной из материалов, позволяющих минимизировать нанесение вреда окружающей среде и здоровью населения. Медицинские отходы, в том числе опасные, непосредственно контактирующие с упаковочным материалом, собираются в одноразовую упаковку, которая уничтожается одновременно с ее содержимым.

(4) Маркировка опасных медицинских отходов осуществляется с соблюдением положений статьи 22 настоящего закона и утвержденных Правительством нормативных актов.

(5) В процессе управления медицинскими отходами запрещается:

а) хранение опасных отходов без упаковки (навалом);
б) использование для упаковки опасных отходов материалов, не соответствующих части (3) настоящей статьи и нормативным актам, утвержденным Правительством;

в) смешивание различных категорий опасных медицинских отходов, а также смешивание опасных медицинских отходов с другими категориями опасных отходов или иными отходами, веществами или материалами.

(6) Транспортировка медицинских отходов, в том числе опасных, к месту их обработки или удаления осуществляется с соблюдением положений статьи 4. Транспортировка опасных отходов по дорогам общего пользования к месту обработки или удаления и их трансграничная транспортировка для окончательного удаления осуществляются в соответствии с требованиями, установленными в статьях 44 и 64.

(7) Производители медицинских отходов обязаны:

а) осуществлять отдельный сбор отходов в месте их образования, обеспечивая их сортировку по категориям отходов, с целью содействия обработке и удалению, специфичным для каждой категории отходов;

б) обеспечивать обработку и/или удаление отходов, в том числе опасных, образовавшихся на предприятиях или установках, авторизованных согласно статье 25, а также быстрое и полное удаление потенциально вредных для окружающей среды и здоровья населения факторов;

в) обеспечивать ведение учета отходов и передачу информации об образовавшихся отходах и управлении ими в соответствии со статьями 32 и 33 настоящего закона и утвержденными Правительством нормативными актами.

(8) Руководители учреждений, оказывающих медицинские и ветеринарные услуги, и руководители научно-исследовательских учреждений в данной области независимо от вида собственности обязаны:

а) ежегодно предусматривать средства, необходимые для реализации

положений настоящего закона;

b) утверждать собственные планы по управлению медицинскими отходами и обеспечивать их реализацию в соответствии с внутренними регламентами и утвержденными Правительством нормативными актами;

c) назначить лицо, ответственное за деятельность по управлению медицинскими отходами;

d) обеспечивать непрерывное профессиональное обучение своих работников в области управления медицинскими отходами.

Статья 56. Биологические отходы

(1) Управление биологическими отходами, определенными в пункте 2) статьи 2, осуществляется в соответствии со статьями 3 и 4 и должно обеспечивать:

a) отдельный сбор биологических отходов для их компостирования и ферментации;

b) обработку биологических отходов безопасными для окружающей среды способами;

c) получение из биологических отходов материалов, не наносящих вреда окружающей среде.

(2) Биоразлагаемые отходы, образующиеся в садах и парках, собираются отдельно и перевозятся на станции компостирования или индивидуальные платформы для приготовления компоста.

(3) В случае если собранные отдельно биологические отходы содержат опасные вещества, их обработка на станциях компостирования запрещается.

Статья 57. Судовые отходы и остатки грузов

(1) В целях эффективной защиты водной среды и предотвращения загрязнения отходами, образующимися в результате эксплуатации судов, и остатками грузов запрещаются незаконные сбросы отходов и остатков в море или водотоки судами, использующими отечественные порты, с обеспечением их передачи приемным портовым установкам.

(2) В целях части (1) настоящей статьи:

a) отходы, образующиеся в результате эксплуатации судов, означают все отходы, в том числе отработанные воды и различные сбросы, кроме остатков грузов, получаемые в результате эксплуатации судов и подпадающие под действие приложений I, IV и V к Международной конвенции по предотвращению загрязнения с судов, принятой в Лондоне 2 ноября 1973 года (МАРПОЛ 73/78), к которой Республика Молдова присоединилась Законом № 189-XVI от 28 июля 2005 года, а также отходы, ассоциируемые с грузами, как они определены в Руководящих принципах Международной морской организации (ММО) для реализации приложения V к конвенции;

b) остатки грузов означают остатки грузов в грузовых помещениях или

танках, которые остаются по завершении операций по разгрузке и уборке судна, в том числе излишки или утечки грузов, которые происходят во время погрузочно-разгрузочных работ;

с) приемные портовые установки означают любые береговые, плавучие или мобильные установки, предназначенные для приема отходов, образующихся в результате эксплуатации судов, и/или остатков грузов.

(3) Без ущерба для понятий, как они определены в пунктах а) и б) части (2) настоящей статьи, отходами, образующимися в результате эксплуатации судов, и остатками грузов признаются отходы, определенные согласно пункту 9) статьи 2.

(4) Передача отходов, образующихся в результате эксплуатации судов, осуществляется следующим образом:

а) капитан судна, заходящего в порт на территории Республики Молдова, должен передать все отходы с судна приемным портовым установкам, соответствующим требованиям охраны окружающей среды согласно положениям МАРПОЛ 73/78, до отхода из данного порта. Операторы приемных портовых установок выдают капитану судна документ, подтверждающий количество и виды принятых отходов;

б) компетентный орган в области судоходства может разрешить судну проследовать в следующий порт без передачи всех отходов в случае, если судно располагает достаточной вместимостью для складирования уже накопленных отходов, а также прогнозируемых отходов, которые образуются в пути следования, если есть гарантия отсутствия риска сброса отходов в водотоки.

(5) С учетом финансовых аспектов, предусмотренных статьей 29, и в целях оплаты осуществляемых приемными портовыми установками работ, в том числе по приему и управлению отходами и/или остатками грузов, портовые администрации разрабатывают систему тарифов, применяемую к судам.

(6) Предусмотренная частью (5) система тарифов должна стимулировать судовладельца сдавать образовавшиеся отходы и/или остатки грузов приемным портовым установкам, а не сбрасывать их в море или водотоки. С этой целью применяются следующие принципы ко всем судам, за исключением рыболовных и маломерных экскурсионных судов пассажироместимостью не более 12 человек:

а) все суда, заходящие в порт на территории Республики Молдова, участвуют в оплате стоимости предусмотренных частью (5) работ, даже если суда не воспользовались услугами приемных портовых установок. Как правило, оплата этих работ включается в портовые сборы или, в виде исключения, – в отдельный тариф для отходов. Расчет сборов для судов производится дифференцированно в зависимости от категории, типа и

размеров

судна;

б) часть расходов, которая не включена в тарифы, указанные в пункте а), при необходимости возмещается за счет переработки отходов, реально переданных судами, в зависимости от их вида и количества;

с) тарифы могут быть снижены в случае, если капитан судна докажет, что на его судне образуется мало отходов в результате применения грамотного экологического менеджмента, благодаря конструкции судна, его оснащённости и правильной эксплуатации.

(7) Система тарифов должна быть справедливой, прозрачной и недискриминационной, отражать расходы на эксплуатацию установок и предоставляемые услуги, даже если суда ими не воспользовались. Размер тарифов, порядок их применения и основа расчета устанавливаются Правительством.

Статья

58. Отходы

ртути

(1) В настоящем законе отходы ртути означают вещества или предметы, которые состоят, содержат или загрязнены ртутью или соединениями ртути и которые признаются отходами в соответствии с пунктом 9) статьи 2.

(2) Отходы ртути должны управляться безопасным для окружающей среды и здоровья населения способом в соответствии с положениями настоящего закона, утвержденными Правительством требованиями, а также положениями Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, к которой Республика Молдова присоединилась Постановлением Парламента № 1599-ХІІІ от 10 марта 1998 года, и директивных документов, принятых в ее рамках.

(3) Сбор, перевозка, хранение, обработка или удаление отходов ртути производятся на основании природоохранного разрешения на управление отходами, выданного в соответствии с положениями статьи 25, с соблюдением условий разрешения.

(4) Отходы ртути, в том числе вышедшие из употребления люминесцентные лампы, собираются отдельно и не смешиваются ни с какими другими категориями опасных отходов или иными отходами, веществами или материалами.

(5) Производители отходов ртути и предприятия, управляющие отходами ртути, обеспечивают их упаковку и маркировку согласно положениям статьи 22 и утвержденным Правительством требованиям к классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.

(6) Транспортировка отходов ртути по территории Республики Молдова осуществляется с соблюдением положений статей 4 и 44 и утвержденных Правительством Правил перевозки опасных грузов по территории Республики Молдова. Передача отходов ртути для окончательного удаления

за границу производится в соответствии с требованиями, установленными в статье 64.

(7) Захоронение отходов ртути на полигонах, включая отходы металлической ртути, осуществляется согласно утвержденным Правительством требованиям по управлению и специфическим критериям их захоронения.

Статья 59. Асбестсодержащие отходы

(1) В настоящем законе асбестсодержащие отходы означают вещества или продукты и материалы, состоящие или содержащие асбест, которые признаются отходами в соответствии с пунктом 9) статьи 2.

(2) Асбестсодержащие отходы должны управляться безопасным для окружающей среды и здоровья населения способом в соответствии с положениями настоящего закона, утвержденными Правительством требованиями, а также положениями Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, к которой Республика Молдова присоединилась Постановлением Парламента № 1599-ХІІІ от 10 марта 1998 года, и директивных документов, принятых в ее рамках.

(3) Асбестсодержащие отходы подлежат отдельному сбору, упаковке, маркировке, хранению и захоронению на полигоне отходов в специально предназначенном для удаления асбестсодержащих отходов месте.

(4) Сбор, транспортировка, хранение, обработка или удаление асбестсодержащих отходов осуществляются на основании природоохранного разрешения на управление отходами, выданного в соответствии с положениями статьи 25, с соблюдением условий разрешения.

(5) Производители асбестсодержащих отходов и предприятия, управляющие асбестсодержащими отходами, обеспечивают их упаковку и маркировку согласно положениям статьи 22 и утвержденным Правительством требованиям к классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.

(6) Транспортировка асбестсодержащих отходов по территории Республики Молдова осуществляется с соблюдением положений статей 4 и 44 и утвержденных Правительством Правил внутренней перевозки опасных грузов. Передача асбестсодержащих отходов для окончательного удаления за границу производится в соответствии с требованиями, установленными в статье 64.

Статья 60. Бывшие в употреблении шины

(1) В настоящем законе бывшие в употреблении шины означают шины, которые признаются отходами в соответствии с пунктом 9) статьи 2.

(2) Бывшие в употреблении шины должны управляться безопасным для

окружающей среды способом в соответствии с положениями настоящего закона, утвержденными Правительством требованиями, а также положениями Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, к которой Республика Молдова присоединилась Постановлением Парламента № 1599-ХІІІ от 10 марта 1998 года, и директивных документов, принятых в ее рамках.

(3) Деятельность по управлению бывшими в употреблении шинами осуществляется на основании природоохранного разрешения на управление отходами, выданного в соответствии с положениями статьи 25, с соблюдением условий разрешения.

(4) Сбор, транспортировка и хранение бывших в употреблении шин осуществляются через сеть для сбора отработанной резины, состоящую из центров технического обслуживания автомобилей, автосалонов, парковок и других авторизованных объектов, согласно настоящему закону.

(5) В соответствии с положениями статьи 13 бывшие в употреблении шины и другие отработанные отходы резины подлежат материальной или энергетической рекуперации согласно утвержденным Правительством требованиям.

(6) В случае энергетической рекуперации бывших в употреблении шин оператор обязан установить и поддерживать в рабочем состоянии системы очистки выбросов в компоненты окружающей среды, измерительное оборудование для замера выбросов, в том числе электронное, а также представлять отчетность об объемах выбросов и результатах замеров согласно законодательству в области окружающей среды.

(7) Транспортировка бывших в употреблении шин и отработанной резины по территории Республики Молдова осуществляется с соблюдением положений статей 4 и 44. Вывоз бывших в употреблении шин с национальной территории на предприятия по переработке или удалению, расположенные за рубежом, ограничивается законодательством.

Статья 61. Отходы черных и цветных металлов

(1) В настоящем законе отходы черных и цветных металлов означают черные и цветные металлы, которые признаются отходами в соответствии с пунктом 9) статьи 2. Полученные в результате технологических процессов остатки металлов также считаются отходами.

(2) Отходы черных и цветных металлов должны управляться безопасным для окружающей среды и здоровья населения способом в соответствии с положениями настоящего закона, утвержденными Правительством требованиями, а также положениями Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, к которой Республика Молдова присоединилась Постановлением Парламента № 1599-

ХП от 10 марта 1998 года, и директивных документов, принятых в ее рамках.

(3) Деятельность по управлению отходами черных и цветных металлов осуществляется на основании природоохранного разрешения на управление отходами, выданного в соответствии с положениями статьи 25, с соблюдением условий разрешения.

(4) Транспортировка черных и цветных металлов, в том числе в виде стружки или порошка, и их отходов по территории Республики Молдова осуществляется с соблюдением положений статей 4 и 44 и утвержденных Правительством Правил внутренней перевозки опасных грузов.

(5) Сбор отходов черных и цветных металлов осуществляется отдельно через индивидуальную и коллективную системы их сбора согласно настоящему закону и законодательству.

(6) Отходы черных и цветных металлов подлежат переработке согласно положениям статьи 13, а также реутилизации и рециркуляции в соответствии со статьей 14.

(7) Деятельность по рекуперации и рециркуляции отходов металлов подлежит экологическому контролю.

(8) Оператор деятельности по рекуперации и рециркуляции отходов металлов обязан обеспечить установку и поддерживать в рабочем состоянии системы очистки выбросов в компоненты окружающей среды, измерительное оборудование для замера выбросов, а также представлять отчетность об объемах выбросов и результатах замеров согласно законодательству в области окружающей среды.

(9) Вывоз отходов черных и цветных металлов с национальной территории на предприятия по переработке осуществляется в соответствии со статьей 64. В случае если имеется техническая возможность безопасного для окружающей среды осуществления реутилизации и рециркуляции отходов черных и цветных металлов, их трансграничная транспортировка ограничивается законодательством.

Статья 61¹. Лицензирование деятельности по сбору, хранению, переработке, реализации и экспорту лома и отходов черных и цветных металлов, отработанных батарей и аккумуляторов, в том числе в переработанном виде

(1) Порядок запроса, предоставления, приостановления и отзыва лицензии на сбор, хранение, переработку, реализацию и экспорт лома и отходов черных и цветных металлов, отработанных батарей и аккумуляторов, в том

числе в переработанном виде, определяется Законом о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения № 160/2011.

(2) Для получения лицензии заявитель подает на бумажном носителе по местонахождению органа-эмитента либо в электронной форме посредством единого электронного окна для запроса разрешительных документов следующие документы:

а) заявление, содержащее: наименование, организационно-правовую форму, IDNO, юридический адрес предприятия или фамилию, имя, серию и номер удостоверения личности физического лица; вид деятельности (в полном объеме или частично), для осуществления которого запрашивается лицензия; декларацию под собственную ответственность о принятии заявителем ответственности за соблюдение лицензионных условий при осуществлении вида деятельности, на который запрашивается лицензия, и за подлинность представленных документов;

б) копия документа, подтверждающего регистрацию предприятия, или копия удостоверения личности физического лица;

в) доказательство права собственности или имущественного найма на недвижимость (оборудованные площадки, закрытые помещения для хранения лома и отходов черных и цветных металлов), где будет осуществляться лицензируемая деятельность;

г) копия разрешения на допуск, выданного ответственному лицу, действующему в области промышленной безопасности (для переработки лома и отходов черных и цветных металлов, отработанных батарей и аккумуляторов, в том числе в переработанном виде);

д) перечень специализированной техники, оборудования и механизмов, которыми хозяйствующий субъект располагает на праве собственности и/или имущественного найма.

(3) Требование представления иных документов, кроме предусмотренных настоящей статьей, не допускается. Сведения, содержащиеся в представленных документах и информации, проверяются посредством процедуры единого окна.

(4) В день регистрации заявления и документов на получение/переоформление лицензии, установленных настоящей статьей, лицензирующий орган извещает об этом Инспекцию по охране окружающей среды (с запросом о проведении ею контрольного посещения или без такового), с тем чтобы убедиться в соответствии условий деятельности заявителя требованиям охраны окружающей среды. В течение не более чем семи рабочих дней с момента извещения Инспекция по охране окружающей среды должна направить уведомление или протокол о результатах проведенной проверки.

(5) Если после получения извещения Инспекция по охране окружающей среды не инициировала контроль и/или в течение семи рабочих дней с момента извещения не выдала протокол контроля, вступает в силу принцип молчаливого согласия.

(6) Лицензия оформляется в течение десяти рабочих дней и выдается сроком на пять лет.

(7) В случае отказа в выдаче лицензии лицензирующий орган обязан предоставить заявителю решение, содержащее причины и основания отказа.

[Ст.61¹ введена ЗП185 от 21.09.17, МО371-382/27.10.17 ст.632; в силу с 27.10.17]

Статья 62. Центр управления опасными отходами

(1) Центр управления опасными отходами (далее – *Центр*) является подведомственным центральному органу публичного управления в области окружающей среды предприятием по управлению опасными отходами, имеющим статус самостоятельного юридического лица и отдельный бюджет.

(2) Центр занимается распределением для обработки отходов стойких органических загрязнителей или отходов, загрязненных стойкими органическими загрязнителями, отходов, содержащих ртуть, и опасных отходов, образующихся в результате разборки батарей и аккумуляторов, электрического и электронного оборудования, выведенных из эксплуатации автомобилей и их экспортом с целью окончательного удаления.

(3) Центр рассматривает возможности приема и распределения других видов опасных отходов для их обработки.

Глава VIII

ИМПОРТ И ЭКСПОРТ ОТХОДОВ

Статья 63. Режим импорта отходов

Запрещается импорт в Республику Молдова в целях временного накопления, переработки или удаления любыми способами отходов и остатков любого происхождения в необработанном или обработанном виде, за исключением категорий отходов, перечисленных в приложении 7, предназначенных для использования существующими отечественными предприятиями в качестве вторичного сырья.

Статья 64. Трансфер и экспорт отходов

(1) Производители и владельцы опасных отходов могут экспортировать эти отходы только для окончательного удаления в страны, ратифицировавшие Базельскую конвенцию о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, к которой Республика Молдова присоединилась Постановлением Парламента № 1599-ХІІІ от 10 марта 1998 года, располагающие соответствующими технологиями и давшие согласие на проведение такого рода операций.

(2) Трансфер отходов из Республики Молдова в другие страны реализуется только на основании одобренного компетентными органами страны-импортера уведомления об экспорте или транзите с соблюдением утвержденных Правительством положений нормативных актов о трансфере отходов.

(3) Учет уведомлений об экспорте, импорте и транзите осуществляется посредством АИС «УО».

Глава IX

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ОТХОДАХ

Статья 65. Ответственность за нарушение законода- тельства об отходах

Несоблюдение положений настоящего закона и нормативных актов, утвержденных на основании настоящего закона, влечет, по обстоятельствам, правонарушительную, гражданскую или уголовную ответственность согласно закону.

Статья 66. Ответственность за ущерб, причиненный окружающей среде и здоровью населения

Ущерб, причиненный здоровью населения вследствие загрязнения окружающей среды отходами, подлежит возмещению в соответствии с положениями Гражданского кодекса Республики Молдова.

Глава X

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 67. Заключительные положения

(1) Настоящий закон устанавливает нормативную базу управления отходами с целью охраны окружающей среды и здоровья населения. Настоящий закон перелагает Директиву 2008/98/ЕС Европейского Парламента и Совета от 19 ноября 2008 года об отходах и отмене некоторых директив, опубликованную в Официальном журнале Европейского Союза L312 от 22 ноября 2008 года.

(2) Настоящий закон вступает в силу по истечении 12 месяцев со дня опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова, за исключением части (5) статьи 54, которая вводится в действие с 1 января 2017 года, части (6) статьи 54, которая вводится в действие с 1 января 2018 года, и статьи 62, которая вводится в действие с 1 января 2020 года.

(3) Часть (7) статьи 49 применяется до 1 января 2018 года.

(4) Исключение, предусмотренное пунктом с) части (8) статьи 49, применяется до 1 января 2020 года.

(5) Положения частей (1)–(3) статьи 32 применяются и к производителям неопасных отходов в течение трех лет со дня вступления в силу настоящего

закона.

Статья

68. Переходные
(1)

положения
Правительству:

а) в 12-месячный срок со дня опубликования настоящего закона разработать нормативную базу для исполнения настоящего закона;
б) в шестимесячный срок со дня вступления в силу настоящего закона:
– разработать и представить Парламенту предложения по приведению действующих законодательных актов в соответствие с настоящим законом;
– привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом;
– разработать и утвердить Национальную программу по управлению отходами;

с) обеспечить постепенное введение механизма расширенной ответственности производителя, предусмотренного статьей 12.

(2) Со дня вступления в силу настоящего закона признать утратившим силу Закон об отходах производства и потребления № 1347-ХІІІ от 9 октября 1997 года (Официальный монитор Республики Молдова, 1998 г., № 16–17, ст. 101), с последующими изменениями и дополнениями.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА

Анриан КАНДУ

№ 209. Кишинэу, 29 июля 2016 г.

Приложение 1

Операции по удалению

D1 Захоронение в земле или сброс на землю (например, на свалку и т. п.).

D2 Обработка почвы (например, биохимическое разложение жидких либо илистых отходов в почве и т. п.).

D3 Глубинная закачка (например, закачивание отходов в скважины, соляные купола либо естественные природные резервуары и т. п.).

D4 Сброс в поверхностные водоемы (например, сброс жидких либо илистых отходов в котлованы, пруды или отстойные бассейны и т. п.).

D5 Размещение на специально приспособленных полигонах (например, сброс в отдельные отсеки с прокладкой и поверхностным покрытием, изолирующие отходы друг от друга и окружающей среды, и т. п.).

D6 Сброс отходов в водоемы, кроме морей/океанов.

D7 Сброс в моря/океаны, в том числе захоронение на морском дне.

D8 Биологическая обработка, не оговоренная в других позициях настоящего приложения, которая приводит к образованию конечных соединений либо смесей, удаляемых путем осуществления любой из операций под номерами D1–D12.

D9 Физико-химическая обработка, не оговоренная в других позициях настоящего приложения, которая приводит к образованию конечных соединений либо смесей, удаляемых путем одной из операций под номерами D1–D12 (например, выпаривание, сушка, кальцинирование и т. п.).

D12 Постоянное хранение (например, в специальных контейнерах в шахте и т. п.).

D13 Смешивание перед какой-либо из операций под номерами D1–D12. Если необходимая операция не подпадает ни под одну из указанных, то она включает предшествующие удалению операции, в том числе предварительную обработку, а именно: сортировку, дробление, прессование, гранулирование, сушку, сухое измельчение, кондиционирование или разделение перед проведением любой из операций под номерами D1–D12.

D14 Переупаковка перед любой из операций под номерами D1–D13.

D15 Хранение в ожидании любой из операций под номерами D1–D14 (за исключением временного складирования на любой промышленной площадке до начала сбора. Временное складирование означает предварительное хранение).

Приложение 2

Операции по переработке

R2 Рекуперация/регенерация растворителей.

R3 Рециркуляция/рекуперация органических веществ, не используемых в качестве растворителей (в том числе компостирование и другие процессы естественного разложения). Это включает в себя газообразование и пиролиз, использующие компоненты в качестве химических веществ.

R4 Рециркуляция/рекуперация металлов и их соединений.

R5 Рециркуляция/рекуперация других неорганических материалов. Это включает в себя технологии по обработке почвы, в результате чего происходят восстановление почвы и рециркуляция неорганических строительных материалов.

R6 Регенерация кислот и оснований.

R7 Переработка компонентов, используемых для снижения загрязнения.

R8 Переработка компонентов катализаторов.

R9 Повторная перегонка нефти либо другая ее реутилизация.

R10 Обработка почвы, оказывающая положительное влияние на сельское хозяйство или экологию.

R11 Использование отходов, полученных в результате проведения любой из операций под номерами R2–R10.

R12 Обмен отходами для их использования при осуществлении любой из операций под номерами R2–R11. Если необходимая операция не подпадает

ни под одну из указанных, то она включает предшествующие переработке операции, в том числе предварительную обработку, а именно: разборку, сортировку, дробление, прессование, гранулирование, сухое измельчение, кондиционирование, переупаковку, разделение и смешивание перед началом любой из операций под номерами R2–R11.

R13 Хранение отходов в ожидании любой из операций под номерами R2–R12 (за исключением временного складирования до начала сбора. Временное складирование означает предварительное хранение в соответствии с пунктом 5) статьи 2

[приложение 3](#)

Приложение 3

Свойства отходов, превращающие их в опасные

HP1 «Взрывчатые»: отходы, которые способны к химической реакции с выделением газов такой температуры и давления с такой скоростью, что могут нанести вред окружающей среде. Эта категория включает пиротехнические отходы, взрывчатые отходы в виде органического пероксида и самореактивные взрывчатые отходы.

Если отходы содержат одно или несколько веществ, соответствующих одному из кодов классов и категорий опасности и одному из кодов предупреждений об опасности, представленных в таблице 1, они относятся к отходам типа HP1 при необходимости и целесообразности согласно методам тестирования. Если присутствие вещества, смеси или фракций указывает на то, что отходы являются взрывчатыми, они относятся к опасным отходам типа HP1.

Таблица 1

Код (коды) классов и категорий опасности и код (коды) предупреждений об опасности для компонентов отходов при отнесении их к опасным отходам типа HP1

Код (коды) классов и категорий	Код (коды) предупреждений об
--------------------------------	------------------------------

опасности	опасности
Unst. Expl.	H200
Expl. 1.1	H201
Expl. 1.2	H202
Expl. 1.3	H203
Expl. 1.4	H204
Self-react. A	H240
Org. Perox. A	
Self-react. B	H241
Org. Perox. B	

HP2 «Окисляющие»: отходы, которые за счет выделения кислорода могут вызвать или поддерживать горение других материалов.

Если отходы содержат одно или несколько веществ, соответствующих одному из кодов классов и категорий опасности и одному из кодов предупреждений об опасности, представленных в таблице 2, они относятся к опасным отходам типа HP2 при необходимости и целесообразности согласно методам тестирования. Если присутствие одного вещества свидетельствует о том, что отходы являются оксидантами, они относятся к опасным отходам типа HP2.

Таблица 2

Код (коды) классов и категорий опасности и код (коды) предупреждений об опасности для компонентов отходов при отнесении их к опасным отходам типа HP2

Код (коды) классов и категорий опасности	Код (коды) предупреждений об опасности
Ox. Gas 1	H270
Ox. Liq. 1	H271
Ox. Sol. 1	
Ox. Liq. 2, Ox. Liq. 3	H272
Ox. Sol. 2, Ox. Sol. 3	

НРЗ «Воспламеняющиеся»:

– легковоспламеняющиеся жидкие отходы: жидкие отходы с точкой возгорания ниже 60°C или отходы мазута, дизельного топлива и легкого печного топлива с точкой возгорания > 55°C и ≤ 75°C;

– легковоспламеняющиеся жидкие и твердые отходы пиррофорных материалов: твердые и жидкие отходы, которые даже в небольших количествах разогреваются вплоть до возгорания в течение пяти минут при контакте с воздухом;

– воспламеняющиеся твердые отходы: твердые отходы, которые могут легко воспламениться или при трении вызвать возгорание или тлеть;

– воспламеняющиеся газообразные отходы: газообразные отходы, которые загораются на воздухе при температуре 20°C и нормальном давлении 101,3 кПа;

– отходы, взаимодействующие с водой: отходы, которые при контакте с водой выделяют высокогорючие газы в опасных концентрациях;

– другие воспламеняющиеся отходы: воспламеняющиеся аэрозоли, огнеопасные саморазогревающиеся отходы, огнеопасные органические пероксиды и огнеопасные самореактивные отходы.

Если отходы содержат одно или несколько веществ, соответствующих одному из кодов классов и категорий опасности и одному из кодов предупреждений об опасности, представленных в таблице 3, отходы относятся к опасным отходам типа НРЗ при необходимости и целесообразности согласно методам тестирования. Если присутствие одного вещества свидетельствует о том, что отходы являются воспламеняющимися, они относятся к опасным отходам типа НРЗ.

Таблица 3

Код (коды) классов и категорий опасности и код (коды) предупреждений об опасности для компонентов отходов при отнесении их к опасным отходам типа НРЗ

Код (коды) классов и категорий опасности	Код (коды) предупреждений об опасности
Flam. Gas 1	H220
Flam. Gas 2	H221
Aerosol 1	H222
Aerosol 2	H223
Flam. Liq. 1	H224
Flam. Liq. 2	H225
Flam. Liq. 3	H226
Flam. Sol. 1	H228
Flam. Sol. 2	
Self-react. CD	H242
Self-react. EF	
Org. Perox. CD	
Org. Perox. EF	
Pyr. Liq. 1	H250
Pyr. Sol. 1	
Self-heat.1	H251
Self-heat. 2	H252
Water-react. 1	H260
Water-react. 2 Water-react. 3	H261

HP4 «Раздражающие – раздражение кожи и повреждения глаз»:
отходы, которые при контакте могут вызвать раздражение кожи или повреждение слизистой оболочки глаза.

Если отходы содержат одно или несколько веществ, соответствующих одному из следующих кодов классов и категорий опасности и кодов предупреждений об опасности, в количествах, равных или превышающих

значения предельно допустимых концентраций, они относятся к опасным отходам типа HP4.

Численное значение, принимаемое во внимание при оценке Skin corr. 1A (H314), Skin irrit. 2 (H315), Eye dam. 1 (H318) и Eye irrit. 2 (H319), составляет 1%.

Если суммарная концентрация всех веществ, классифицируемых как Skin corr. 1A (H314), равна или превышает 1%, отходы относятся к опасным отходам типа HP4.

Если суммарная концентрация всех веществ, классифицируемых как Eye dam. 1 (H318), равна или превышает 10%, отходы относятся к опасным отходам типа HP4.

Если суммарная концентрация всех веществ, классифицируемых как Skin irrit. 2 (H315) и Eye irrit. 2 (H319), равна или превышает 20%, отходы относятся к опасным отходам типа HP4.

Следует отметить, что отходы, содержащие вещества, классифицируемые как H314 (Skin corr. 1A, 1B или 1C), в концентрациях, равных или превышающих 5%, относятся к опасным отходам типа HP8. Код HP4 не применяется в случае, если отходы относятся к опасным отходам типа HP8.

HP5 «Специфическая избирательная токсичность для отдельного органа (STOT)/токсичность при вдыхании»: отходы, которые при контакте могут вызвать острую реакцию, выраженную в поражении отдельного органа при однократном или многократном воздействии, или токсический эффект при вдыхании.

Если отходы содержат одно или несколько веществ, соответствующих одному или нескольким кодам классов и категорий опасности и одному из кодов предупреждений об опасности, представленных в таблице 4, в количествах, равных или превышающих значения предельно допустимых концентраций, представленных в таблице 4, они относятся к опасным отходам типа HP5.

Если отходы содержат вещества, обладающие специфической избирательной токсичностью для определенного органа (STOT), они могут быть отнесены к опасным отходам типа HP5 только в случае, если одно из веществ присутствует в количестве, равном или превышающем предельно допустимую концентрацию. Если отходы содержат одно или несколько веществ, классифицируемых как Asp. Tox. 1, и суммарная концентрация соответствующих веществ равна или превышает предельно допустимую концентрацию, они относятся к опасным отходам типа HP5 только в случае,

если общая кинематическая вязкость (при 40°C) не превышает 20,5 мм²/с. Кинематическая вязкость определяется только в случае флюидов.

Таблица 4

Код (коды) классов и категорий опасности и код (коды) предупреждений об опасности для компонентов отходов и их предельно допустимые концентрации при отнесении к опасным отходам типа НР5

Код (коды) классов и категорий опасности	Код (коды) предупреждений об опасности	Предельно допустимая концентрация, %
STOT SE 1	H370	1
STOT SE 2	H371	10
STOT SE 3	H335	20
STOT RE 1	H372	1
STOT RE 2	H373	10
Asp. Tox. 1	H304	10

НР6 «Острая токсичность»: отходы, которые могут привести к серьезным токсическим последствиям при проникновении в организм человека через органы дыхания, пищеварения или кожу.

Если суммарная концентрация всех присутствующих в отходах веществ, которым соответствует по меньшей мере один из кодов классов и категорий опасности острой токсичности и один из кодов предупреждений об опасности, представленных в таблице 5, равна или превышает предельно допустимую концентрацию из той же таблицы, отходы относятся к опасным отходам типа НР6. Если отходы содержат не менее двух веществ, классифицируемых как вещества с ярко выраженными токсическими свойствами, суммарную концентрацию необходимо определять только для веществ той же категории опасности.

При оценке принимаются во внимание следующие численные значения:

– для Acute Tox. 1, 2 или 3 (H300, H310, H330, H301, H311, H331) – 0,1%;

– для Acute Tox. 4 (H302, H312, H332) – 1%.

Таблица 5

Код (коды) классов и категорий опасности и код (коды) предупреждений об опасности для компонентов отходов и их предельно допустимые концентрации при отнесении к опасным отходам типа НР6

Код (коды) классов и категорий опасности	Код (коды) предупреждений об опасности	Предельно допустимая концентрация, %
Acute Tox.1 (Oral)	H300	0,1
Acute Tox. 2 (Oral)	H300	0,25
Acute Tox. 3 (Oral)	H301	5
Acute Tox. 4 (Oral)	H302	25
Acute Tox. 1 (Dermal)	H310	0,25
Acute Tox. 2 (Dermal)	H310	2,5
Acute Tox. 3 (Dermal)	H311	15
Acute Tox. 4 (Dermal)	H312	55
Acute Tox. 1 (Inhal)	H330	0,1
Acute Tox. 2 (Inhal)	H330	0,5
Acute Tox. 3 (Inhal)	H331	3,5
Acute Tox. 4 (Inhal)	H332	22,5

НР7 «Канцерогенные»: отходы, которые вызывают развитие всех видов раковых заболеваний или повышают риск злокачественных новообразований.

Если отходы содержат вещество, соответствующее одному из кодов классов и категорий опасности и одному из кодов предупреждений об опасности, в количестве, равном или превышающем предельно допустимую

концентрацию, представленную в таблице 6, они относятся к опасным отходам типа НР7. Если отходы содержат несколько веществ, классифицируемых как вещества с канцерогенным действием, соответствующие отходы относятся к опасным отходам типа НР7 только в случае, если одно из веществ присутствует в количестве, равном или превышающем предельно допустимую концентрацию.

Таблица 6

Код (коды) классов и категорий опасности и код (коды) предупреждений об опасности для компонентов отходов и их предельно допустимые концентрации при отнесении к опасным отходам типа НР7

Код (коды) классов и категорий опасности	Код (коды) предупреждений об опасности	Предельно допустимая концентрация, %
Carc. 1A	H350	0,1
Carc. 1B		
Carc. 2	H351	1,0

НР8 «Коррозионные»: отходы, которые при попадании на кожу могут вызвать раздражение кожного покрова.

Если отходы содержат одно или несколько веществ, классифицируемых как Skin corr. 1A, 1B или 1C (H314), и их суммарная концентрация равна или превышает 5%, они относятся к опасным отходам типа НР8.

Предельно допустимая концентрация, принимаемая во внимание при оценке для Skin corr. 1A, 1B, 1C (H314), составляет 1,0%.

НР9 «Инфекционные»: отходы с содержанием жизнеспособных микроорганизмов или их токсинов, о которых известно или есть предположение, что они могут стать причиной заболеваний человека или других живых организмов.

Отходы относятся к опасным отходам типа НР9 в результате оценки, осуществленной в соответствии с национальными нормативными актами или положениями европейского законодательства.

HP10 «Тератогенные»: отходы, которые негативно сказываются на репродуктивной функции мужчин и женщин и ведут к ненаследственным уродствам у потомства.

Если отходы содержат вещество, соответствующее одному из представленных в таблице 7 кодов классов и категорий опасности и одному из кодов предупреждений об опасности, в количестве, равном или превышающем предельно допустимую концентрацию из той же таблицы, они относятся к опасным отходам типа HP10. Если отходы содержат одно или несколько веществ, классифицируемых в качестве тератогенных, они относятся к опасным отходам типа HP10 только в случае, если одно из веществ присутствует в количестве, равном или превышающем предельно допустимую концентрацию.

Таблица 7

Код (коды) классов и категорий опасности и код (коды) предупреждений об опасности для компонентов отходов и их предельно допустимые концентрации при отнесении к опасным отходам типа HP10

Код (коды) классов и категорий опасности	Код (коды) предупреждений об опасности	Предельно допустимая концентрация, %
Repr. 1A	H360	0,3
Repr. 1B		
Repr. 2	H361	3,0

HP11 «Мутагенные»: отходы, которые могут вызвать мутацию, то есть привести к наследственным количественным или структурным изменениям генетического материала в клетке.

Если отходы содержат вещество, соответствующее одному из представленных в таблице 8 кодов классов и категорий опасности и одному из кодов предупреждений об опасности, в количестве, равном или превышающем предельно допустимую концентрацию из той же таблицы, они относятся к опасным отходам типа HP11. Если отходы содержат одно или несколько веществ, классифицируемых в качестве мутагенных, они относятся к опасным отходам типа HP11 только в случае, если одно из

веществ присутствует в количестве, равном или превышающем предельно допустимую концентрацию.

Таблица 8

Код (коды) классов и категорий опасности и код (коды) предупреждений об опасности для компонентов отходов и их предельно допустимые концентрации при отнесении к опасным отходам типа HP11

Код (коды) классов и категорий опасности	Код (коды) предупреждений об опасности	Предельно допустимая концентрация, %
Muta. 1A	H340	0,1
Muta. 1B		
Muta. 2	H341	1,0

HP12 «Выделение высокотоксичного газа»: отходы, которые при контакте с водой или кислотой выделяют высокотоксичные газы (Acute Tox. 1, 2 или 3).

Если отходы содержат вещество, которому соответствует один из дополнительных кодов предупреждений об опасности EUN029, EUN031 и EUN032, они относятся к опасным отходам типа HP12 на основе методов тестирования или экспериментальных данных.

HP13 «Сенсибилизирующие»: отходы, которые содержат одно или несколько веществ, вредное воздействие которых может вызвать аллергические заболевания кожи или органов дыхания.

Если отходы содержат вещество, обладающее сенсибилизирующими свойствами, которому соответствует один из кодов предупреждений об опасности H317 или H334, в количестве, равном или превышающем 10% предельно допустимой концентрации, такие отходы относятся к опасным отходам типа HP13.

HP14 «Экотоксичные»: отходы, потенциальная опасность вредного воздействия которых представляет немедленную или отсроченную угрозу одному или нескольким факторам окружающей среды.

HP15 «Отходы, способные после удаления образовывать материалы с каким-либо из указанных выше опасных свойств, изначально ими не обладающие»

Если отходы содержат одно или несколько веществ, соответствующих одному из предупреждений об опасности или одной дополнительной опасности, представленных в таблице 9, они относятся к опасным отходам типа HP15, за исключением отходов, в существующем виде ни при каких обстоятельствах не обладающих взрывоопасными или потенциально взрывоопасными свойствами.

Таблица 9

Предупреждения об опасности и о дополнительной опасности для компонентов отходов при отнесении их к опасным отходам типа HP15

Предупреждение (предупреждения) об опасности/дополнительной опасности	
Опасность массового взрыва в случае пожара	H205
Взрывоопасен в сухом состоянии	EUN001
Может образовать взрывчатые пероксиды	EUN019
Риск взрыва при нагревании в закрытом пространстве	EUN044

Отходы могут относиться к опасным отходам типа HP15 и на основании других применимых критериев, например, оценки фильтрата.

Примечания.

1. Присвоение опасного свойства HP14 осуществляется на основании критериев, предусмотренных утвержденным Правительством Положением о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.

2. Применимые методы тестирования изложены в утвержденном Правительством Положении об установлении методов тестирования или в

других признанных на международном уровне методах тестирования и рекомендациях.

Приложение 4

Меры по предотвращению образования отходов, указанные в статье 36

Меры, которые могут влиять на основные условия образования отходов

1. Применение плановых мероприятий или других экономических инструментов, способствующих эффективному использованию ресурсов.

2. Содействие проведению исследований и разработок экологически менее вредных и малозатратных продуктов и технологий, а также распространение и использование их результатов.

3. Разработка эффективных и значимых показателей экологической нагрузки, связанной с образованием отходов, с целью содействия предотвращению образования отходов на всех уровнях, начиная с сопоставления товаров на уровне Европейского Сообщества путем принятия мер местными органами власти и заканчивая национальным уровнем.

Меры, которые могут оказывать влияние на этапе проектирования, производства и распределения

4. Содействие развитию экодизайна (систематическому внедрению экологических аспектов в проектирование товаров с целью улучшения их экологических показателей на протяжении всего жизненного цикла).

5. Предоставление информации о методах предотвращения образования отходов с целью внедрения наилучших имеющихся методов в промышленность.

6. Организация для компетентных органов обучающих курсов, касающихся включения требований по предотвращению образования отходов в разрешения, выдаваемые в соответствии с настоящим законом.

7. Внедрение мер по предотвращению образования отходов на установках, не подпадающих под действие настоящего закона. При необходимости такие меры могут включать оценку или планы по предотвращению образования отходов.

8. Организация информационно-просветительских кампаний или оказание финансовой или иной поддержки предприятиям в принятии решений. Такие меры особенно эффективны, если они разрабатываются и предназначаются для малых и средних предприятий и применяются в сетях успешно функционирующих предприятий.

9. Использование добровольных соглашений, потребительских/производственных совещаний или отраслевых переговоров для стимулирования предприятий или операторов представляющих интерес секторов к разработке собственных планов или задач по предотвращению образования отходов или ограничению производства товаров или упаковки, дающих избыточное количество отходов.

10. Содействие внедрению сертифицированных систем экологического менеджмента, в том числе ЕМАС и ИСО 14001.

Меры, которые могут влиять на процесс потребления и использования

11. Экономические инструменты, такие как поощрение экологически чистых закупок или внедрение обязательных платежей для потребителей за определенные товары или упаковку, которые в ином случае предоставляются бесплатно.

12. Организация информационно-просветительских кампаний для населения или определенной категории потребителей.

13. Внедрение сертифицированной экологической маркировки.

14. Соглашения с промышленными предприятиями, например, об использовании групп товаров, которые включены в интегрированную товарную политику, или соглашения с субъектами розничной торговли об обеспечении информацией о предотвращении образования отходов и о товарах со сниженным вредным воздействием на окружающую среду.

15. Стимулирование реутилизации и/или ремонта вышедших из строя товаров или комплектующих частей, в частности посредством применения воспитательных, экономических, логистических или других мер, таких как поддержка или создание аккредитованных центров или сетей ремонтно-технического обслуживания, особенно в районах с высокой плотностью населения.

Приложение 5

**Категории электрического и электронного оборудования,
подпадающие под действие статьи 50**

- | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Габаритная бытовая техника |
| 2. | Малогабаритная бытовая техника |
| 3. | Информационное и телекоммуникационное оборудование |
| 4. | Оборудование широкого потребления |
| 5. | Осветительное оборудование |
| 6. | Электрическое и электронное оборудование (за исключением крупногабаритных стационарных промышленных установок) |

7. Игрушки, оборудование для отдыха и спорта
8. Медицинские приборы (за исключением имплантируемых и инфицируемых изделий)
9. Оборудование для мониторинга и контроля
10. Автоматические дозаторы

[приложение 6](#)

Приложение 6

СПИСОК

**веществ, подпадающих под действие требований
по управлению запасами и отходами стойких
органических загрязнителей**

Раздел 1

СПИСОК

**веществ, на которые распространяются положения
части (3) статьи 53 об управлении запасами стойких
органических загрязнителей**

Соединение	№ КАС	№ ЕС	Конкретные исключения использования в качестве посредника или иные характеристики

<p>Вещества, включенные в Стокгольмскую конвенцию о стойких органических загрязнителях и/или в Протокол по стойким органическим загрязнителям к Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния:</p>			
<p>Тетрабромдифениловый эфир $C_{12}H_6Br_4O^a)$</p>			<p>1. В отступление от части (1) статьи 53 разрешаются производство, предоставление на рынке и использование:</p> <p>а) без ущерба для пункта б) изделий и препаратов с концентрацией тетрабромдифенилового эфира менее 0,1% по массе, произведенных (частично или полностью) из рециркулированных материалов или материалов, полученных из отходов, подготовленных для реутилизации;</p> <p>б) электрического и электронного оборудования согласно требованиям части (3) статьи 50.</p> <p>2. Уже находящиеся в применении изделия с содержанием</p>

			тетрабромдифенилового эфира, являющегося их составной частью, продолжают использоваться до 2025 года.
Пентабромдифениловый эфир $C_{12}H_5Br_5O^a)$			<p>1. В отступление от части (1) статьи 53 разрешаются производство, предоставление на рынке и использование:</p> <p>а) без ущерба для пункта б) изделий и препаратов с концентрацией пентабромдифенилового эфира менее 0,1% по массе, произведенных (частично или полностью) из рециркулированных материалов или материалов, полученных из отходов, подготовленных для реутилизации;</p> <p>б) электрического и электронного оборудования согласно требованиям части (3) статьи 50.</p> <p>2. Уже находящиеся в применении изделия с содержанием пентабромдифенилового эфира, являющегося их составной частью, продолжают использоваться до 2025 года.</p>
Гексабромдифениловый эфир $C_{12}H_4Br_6O^b)$			1. В отступление от части (1) статьи 53 разрешаются

		<p>производство, предоставление на рынке и использование:</p> <p>а) без ущерба для пункта б) изделий и препаратов с концентрацией гексабромдифенилового эфира менее 0,1% по массе, произведенных (частично или полностью) из рециркулированных материалов или материалов, полученных из отходов, подготовленных для реутилизации;</p> <p>б) электрического и электронного оборудования согласно требованиям части (3) статьи 50.</p> <p>2. Уже находящиеся в применении изделия с содержанием гексабромдифенилового эфира, являющегося их составной частью, продолжают использоваться до 2025 года.</p>
<p>Гептабромдифениловый эфир $C_{12}H_3Br_7O$ ^{b)}</p>		<p>1. В отступление от части (1) статьи 53 разрешаются производство, предоставление на рынке и использование:</p> <p>а) без ущерба для пункта б) изделий и препаратов с концентрацией гептабромдифенилового эфира менее 0,1% по массе,</p>

		<p>произведенных (частично или полностью) из рециркулированных материалов или материалов, полученных из отходов, подготовленных для реутилизации;</p> <p>б) электрического и электронного оборудования согласно требованиям части (3) статьи 50.</p> <p>2. Уже находящиеся в применении изделия с содержанием гептабромдифенилового эфира, являющегося их составной частью, продолжают использоваться до 2025 года.</p>
<p>Перфтороктановые сульфонаты (ПФОС)^{c)}</p> <p>Перфтороктановая сульфоновая кислота, ее соли, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перфтороктановый сульфонилфторид; - перфтороктановый сульфонат калия; - перфтороктановый сульфонат аммония; - перфтороктановый сульфонат диэтаноламмония; 		<p>1. Для целей настоящей позиции:</p> <p>а) пункт б) части (2) статьи 53 применяется к концентрациям ПФОС, меньшим или равным 10 мг/кг (0,001% по массе), присутствующих в веществах или препаратах;</p> <p>б) пункт б) части (2) статьи 53 применяется к концентрациям ПФОС в полуфабрикатах продуктов или изделий или их частях в случае, если концентрация ПФОС составляет менее 0,1% по массе</p>

<p>- перфтороктановый сульфонат тетраэтиламмония;</p> <p>- перфтороктановый сульфонат дидецилдиметиламмония</p>			<p>рассчитанная по отношению к массе структурных или микроструктурных компонентов, которые содержат ПФОС, или для текстиля или других обивочных материалов. В случае, если содержание ПФОС составляет менее 1 мкг/м² обивочных материалов.</p> <p>2. Разрешается использование уже находящихся в применении изделий с содержанием ПФОС, являющихся их составной частью. О таких изделиях оператор обязан незамедлительно уведомлять центральный орган публичного управления в области окружающей среды о содержании в них ПФОС.</p>
Альдрин	309-00-2	206-	-
Хлордан	57-74-9	200-	-
Хлордекон	143-50-0	205-	-
Дильдрин	60-57-1	200-	-
ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис(4-хлорфенил)этан)	50-29-3	200-024-3	-
Эндосульфан	115-29-7 959-98-8	204-079-4	-
Эндрин	72-20-8	200-	-
Гептахлор	76-44-8	200-	-
Гексабромбифенил	36355-	252-	-
Гексахлорбензол	118-74-1	200-	-
Гексахлорциклогексаны, включая линдан	58-89-9 319-84-6	200-401-2 206-	-
Мирекс	2385-85-	219-	-
Пентахлорбензол	608-93-5	210-	-

Токсафен	8001-35-	232-	-
Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	1336-36-3 и др.	215-648-1 и др.	Без ущерба для Положения о полихлорированных бифенилах разрешается использование изделий, уже находящихся в применении
Гексахлорбутадиен	87-68-3	201-	-
Хлоралканы C10-C13 (короткоцепные хлорированные парафины – КЦХП) ^{d)}	85535-84-8	287-476-5	1. В отступление от части (1) статьи 53 разрешаются производство, предоставление на рынке и использование в качестве веществ или компонентов других веществ или смесей в концентрациях менее 1% по массе. 2. В отступление от части (1) статьи 53 разрешаются производство, предоставление на рынке и
Полихлорированные нафталины ^{e)}			-

Для целей настоящего приложения:

a) тетрабромдифениловый эфир и пентабромдифениловый эфир означают 2,2',4,4'-тетрабромдифениловый эфир (БДЭ-47, № КАС: 40088-47-9) и 2,2',4,4',5-пентабромдифениловый эфир (БДЭ-99, № КАС: 32534-81-9) и другие тетра- и пентабромдифениловые эфиры, содержащиеся в коммерческом пентабромдифениловом эфире;

b) гексабромдифениловый эфир и гептабромдифениловый эфир означают 2,2',4,4',5,5'-гексабромдифениловый эфир (БДЭ-153, № КАС: 68631-49-2), 2,2',4,4',5,6'-гексабромдифениловый эфир (БДЭ-154, № КАС: 207122-15-4), 2,2',3,3',4,5',6-гептабромдифениловый эфир (БДЭ-175, № КАС: 446255-22-7), 2,2',3,4,4',5',6-гептабромдифениловый эфир (БДЭ-183, № КАС: 207122-16-5) и другие гекса- и гептабромдифениловые эфиры, содержащиеся в коммерческом октабромдифениловом эфире;

с) перфтороктановые сульфаты (ПФОС) означают вещества, определяемые по молекулярной формуле $C_8F_{17}SO_2X$, в которой $X = OH$, соли металлов ($O-M^+$), галиды, амиды и другие производные, включая полимеры;

д) короткоцепные хлорированные парафины означают хлорированные алканы с длиной углеродной цепи 10–13 атомов углерода и степенью хлорирования более 48% по массе;

е) полихлорированные нафталины означают химические соединения на основе системы нафталинового кольца, в котором один или несколько атомов водорода замещены атомами хлора.

Раздел 2

СПИСОК

**веществ, на которые распространяются положения
части (4) статьи 53 об управлении отходами
стойких органических загрязнителей**

Вещество	№ КАС	№ ЕС	Предельное значение концентрации в отходах
Тетрабромдифениловый эфир $C_{12}H_6Br_4O$			Сумма концентраций тетрабромдифенилового, пентабромдифенилового, гексабромдифенилового и гептабромдифенилового
Пентабромдифениловый эфир $C_{12}H_5Br_5O$			
Гексабромдифениловый эфир $C_{12}H_4Br_6O$			
Гептабромдифениловый эфир $C_{12}H_3Br_7O$			

			лового эфиров: 1000 мг/кг
Перфтороктановая сульфоновая кислота и ее производные (ПФОС) $C_8F_{17}SO_2X$ [X = OH, соль металла (O-M ⁺), галоид, амид и другие производные, включая полимеры]			50 мг/кг
Полихлорированные дибензо-п-диокси-ны и полихлорированные дибензофураны (ПХДД/ПХДФ)			15 мкг/кг ¹⁾
Альдрин	309-00-2	206-215-8	50 мг/кг
Хлордан	57-74-9	200-349-0	50 мг/кг
Хлордекон	143-50-0	205-601-3	50 мг/кг
Дильдрин	60-57-1	200-484-5	50 мг/кг
ДДТ (1,1,1-трихлор-2,2-бис(4-хлорфе-нил)этан)	50-29-3	200-024-3	50 мг/кг
Эндрин	72-20-8	200-775-7	50 мг/кг
Гептахлор	76-44-8	200-962-3	50 мг/кг
Гексабромбифенил	36355-01-8	252-994-2	50 мг/кг
Гексахлорбензол	118-74-1	200-273-9	50 мг/кг
Гексахлорциклогексаны, включая линдан	58-89-9 319-84-6	210-168-9	50 мг/кг

	319-85-7 608-73-1	200-401- 2 206-270- 8 206- 271-3	
Мирекс	2385-85- 5	219-196- 6	50 мг/кг
Пентахлорбензол	608-93-5	210-172- 5	50 мг/кг
Токсафен	8001-35- 2	232-283- 3	50 мг/кг
Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	1336-36- 3 и др.	215-648- 1	50 мг/кг ²⁾

ПХДД	ФТЭ
2,3,7,8-TeCDD	1
1,2,3,7,8-PeCDD	1
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01
OCDD	0,0003
ПХДФ	ФТЭ
2,3,7,8-TeCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
ПХДД	ФТЭ
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
OCDF	0,0003

Примечания.

1) Лимиты рассчитываются в ПХДД и ПХДФ в соответствии с факторами токсической эквивалентности (ФТЭ).

2) В случае необходимости применяется метод расчета, изложенный в европейских стандартах EN 12766-1 и EN 12766-2.

[приложение 7](#)

Приложение 7

Вторичное сырье, разрешенное к импорту

Код товарной позиции	Наименование товаров
4707	Регенерируемые бумага или картон (макулатура и отходы):
4707 10 000	– небеленые крафт-бумага или крафт-картон или гофрированные бумага или картон
4707 20 000	– бумага или картон прочие, полученные в основном из белой целлюлозы, не окрашенные в массу
4707 30	– бумага или картон, полученные в основном из древесной массы (например, газеты, журналы и аналогичная печатная продукция):
4707 30 100	-- старые и непроданные газеты и журналы, телефонные справочники, брошюры и печатная рекламная продукция
4707 90	– прочие, включая несортированные макулатуру и отходы:

4707 90 100	-- неотсортированные (а именно, отходы производства и потребления различных видов картона, белой и цветной бумаги)
4707 90 900	-- отсортированные (а именно, бумажные гильзы)
7001 00	Бой стеклянный, скрап и прочие отходы стекла; стекло в блоках:
7001 00 100	– бой стеклянный, скрап и прочие отходы стекла (не содержащие вредных веществ)
7204	Отходы и лом черных металлов; слитки черных металлов для переплавки (шихтовые слитки)
2401 30 000	Табачные отходы (табачная жилка)
2307 00	Винный отстой; винный камень