



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №841

**от 20 октября 2017 г.
Кишинэу**

О проекте закона о внесении изменений и дополнений в Закон № 209 от 29 июля 2016 года об отходах

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту на рассмотрение проект закона о внесении изменений и дополнений в Закон № 209 от 29 июля 2016 года об отходах.

Премьер-министр

ПАВЕЛ ФИЛИП

Контрасигнуют:

Министр сельского хозяйства,
регионального развития и
окружающей среды

Василе Бытка

Министр юстиции

Владимир Чеботарь

ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ЗАКОН о внесении изменений и дополнений в Закон № 209 от 29 июля 2016 года об отходах

Парламент принимает настоящий органический закон.

В Закон № 209 от 29 июля 2016 года об отходах (Официальный монитор Республики Молдова, 2016 г., № 459-471, ст. 916) внести следующие изменения и дополнения:

1. По всему тексту закона:

слова «центральный орган публичного управления в области окружающей среды» в любом падеже заменить словами «Министерство сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды» в соответствующем падеже;

слова «регулирующий орган» в любом падеже заменить словами «Агентство окружающей среды» в соответствующем падеже;

слова «орган надзора и контроля» в любом падеже заменить словами «Инспекторат по охране окружающей среды» в соответствующем падеже.

2. В пункте б) части (3) статьи 1 слово «переработке» заменить словом «сжиганию».

3. В статье 10:

в части (1) текст «Административный орган, наделенный полномочиями по регулированию в области управления отходами (далее – *регулирующий орган*)» заменить словами «Агентство окружающей среды»;

в части (2) текст «Административный орган, наделенный функцией надзора и контроля в области управления отходами (далее – *орган надзора и контроля*)» заменить словами «Агентство окружающей среды».

4. Статью 17 изложить в следующей редакции:

«Статья 17. Сжигание и совместное сжигание отходов

(1) Размещение на территории Республики Молдова установок по сжиганию и совместному сжиганию отходов и применение операций по сжиганию и совместному сжиганию отходов ограничивается, регулируется и осуществляется в строго контролируемых условиях, согласно требованиям, установленным настоящим законом и нормативными актами, утвержденными на его основе.

(2) В целях настоящей статьи:

1) *установка по сжиганию отходов* представляет собой любой стационарный или перемещаемый технический комплекс и оборудование, предназначенное для тепловой обработки отходов, с или без рекуперации образующегося при сгорании тепла, путем сжигания отходов с помощью окисления, а также иных процессов тепловой обработки, таких как пиролиз, газификация или процесс плазменной обработки, при условии, что образующиеся в результате обработки вещества впоследствии сжигаются;

2) *установка по совместному сжиганию отходов* представляет собой любой стационарный или перемещаемый технический комплекс, основной задачей которого является выработка энергии или производство материальных продуктов, и который использует отходы в качестве обычного или дополнительного топлива, или в котором отходы подвергаются тепловой обработке с целью их удаления путем сжигания с помощью окисления, а также иных процессов тепловой обработки, таких как пиролиз, газификация или процесс плазменной обработки, если образующиеся в результате обработки вещества впоследствии сжигаются;

3) установки по сжиганию и совместному сжиганию отходов, упомянутые в части (1), включают в себя:

- a) все линии сжигания или совместного сжигания;
- b) сооружения для приема, складирования и предварительной обработки существующих отходов на месте;
- c) системы снабжения отходами, топливом и воздухом;
- d) котлы;
- e) установки для обработки остаточных газов;
- f) установки для обработки или складирования на месте размещения остатков и сточных вод;
- g) дымовые трубы с фильтром;
- h) приборы и системы управления операциями сжигания или совместного сжигания;
- i) приборы и системы для регистрации и мониторинга условий сжигания или совместного сжигания.

(3) Для обеспечения предотвращения или снижения на начальном этапе негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения планирование деятельности по сжиганию и совместному сжиганию отходов реализуется в соответствии с Законом № 86 от 29 мая 2014 года об оценке воздействия на окружающую среду.

(4) Проектирование и строительство установок по сжиганию и совместному сжиганию отходов и эксплуатации их инженерных систем осуществляется в соответствии со строительными нормами и на основании природоохранных разрешительных актов, установленных действующим законодательством.

(5) Доставка и прием отходов на установки для сжигания или совместного сжигания отходов осуществляется с соблюдением мер предосторожности, обеспечивающих предотвращение или ограничение загрязнения воздуха, почвы, поверхностных и подземных вод, а также другого негативного воздействия на окружающую среду и здоровье человека, установленных Положением о сжигании отходов, утвержденным Правительством.

(6) Условия для сжигания и совместного сжигания отходов должны соответствовать требованиям, предусмотренным действующим природоохранным законодательством, настоящим законом и Положением о сжигании отходов, утвержденным Правительством.

(7) Сжигание и совместное сжигание отходов разрешается только на объектах, авторизованных для этой цели Агентством окружающей среды, согласно положениям статьи 25 настоящего закона.

(8) Сжигание отходов должно состоять из рекуперации тепла, производимого вследствие сгорания с сопутствующим производством энергии только тогда, когда:

а) отходы не требуют дополнительного топлива для сжигания после их разжигания;

б) минимальная мощность выделяемого отходами тепла без добавления других веществ в процессе совместного сжигания отходов с одновременным производством энергии приравнивается в среднем 11 000 кДж/кг. Это условие не должно применяться к отходам из возобновляемых источников (древесина, солома и т.д.);

с) эффективность сжигания должна быть не менее 75%;

д) выделяемое тепло используется для внутренних потребностей или для потребностей третьих лиц.

(9) Выбросы в воздух и в воду, происходящие от установок по сжиганию и совместному сжиганию отходов, не должны превышать предельные значения выбросов, предусмотренные Положением о сжигании отходов, утвержденным Правительством.

(10) Оператор установки по сжиганию и/или совместному сжиганию отходов обязан обеспечить проведение беспрерывного мониторинга выбросов опасных веществ в воздух и в воду, согласно требованиям, установленным в Положении о сжигании отходов, утвержденном Правительством. Результаты мониторинга регистрируются, обрабатываются и служат доказательством соблюдения условий эксплуатации установки, включенных в разрешение.»

5. В части (2) статьи 19 слова «образующихся в результате медицинской деятельности, предназначенных для сжигания» заменить словами «предназначенных и разрешенных для сжигания».

6. В статье 20 после слов «контроля опасных отходов» дополнить текстом «, обеспечив прослеживаемость,».

7. В статье 25:

в части (2) после слова „Разрешение” дополнить текстом «, выданное в формате, установленном Министерством сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды,»;

часть (14) изложить в следующей редакции:

«(14) Все природоохранные разрешения на управление отходами, выданные для операций по переработке посредством сжигания или совместного сжигания с рекуперацией энергии должны соответствовать условиям, изложенными в части (8) статьи 17 и в приложении № 2.».

8. В части (1) статьи 33 слова «технической концепции АИС «УО»» заменить текстом «концепции автоматизированной информационной системы «Управление отходами» (АИС УО)».

9. В статье 52:

в пункте б) части (1) изменения вносятся только на румынском языке;

в пункте б) части (2) после слов «их переработки» дополнить словами «и сжигания».

10. Часть (4) статьи 60 после слова «осуществляются» дополнить словом «раздельно».

11. Приложение 1 дополнить операциями D10 и D11 следующего содержания:

«D10 Сжигание на земле. Выполнение этой операции ограничивается настоящим законом и нормативными актами, утвержденными Правительством на его основе.

D11 Сжигание на море. Данная операция запрещена международным актами и конвенциями».

12. Приложение 2 дополнить операцией R1 следующего содержания:

«R 1 Использование в основном в виде топлива или иного источника энергии. Это включает в себя установки для сжигания, предназначенные в основном для обработки твердых бытовых отходов, только в том случае, если их энергоэффективность равна или превышает 0,60, используя следующую формулу:

$$\text{Энергоэффективность} = (\text{Ep} - (\text{Ef} + \text{Ei})) / (0,97 \times (\text{Ew} + \text{Ef})), \text{ где:}$$

Ер означает ежегодный объем производства энергии в виде тепла или электроэнергии. Она рассчитывается путем умножения энергии, произведенной в виде электричества на 2,6 и энергии, произведенной в виде тепла для коммерческого использования (ГДж/год) на 1,1;

Ef означает ежегодное потребление системой энергии, полученной из топлива, которая идет на производство пара (ГДж/год);

Ew означает ежегодный объем энергии, содержащейся в обработанных отходах, рассчитанный с использованием низшей теплотворной способности отходов (ГДж/год);

Ei означает ежегодный объем импортируемой энергии, за исключением **Ew** и **Ef** (ГДж/год);

0.97 является коэффициентом, представляющим энергетические потери, связанные с зольными остатками, образованными в результате сжигания и излучения.

Эта формула применяется в соответствии со справочным документом о наилучших имеющихся методах для сжигания отходов.»

13. В пункте 7 приложения 4 слова «настоящего закона» заменить словами «законодательства в области предотвращения и интегрированного контроля за загрязнением».

Председатель Парламента