



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 804

от 28 октября 2011 г.

Кишинэу

**О проекте Закона о внесении изменений и дополнений в Закон №1540-XIII от 25 февраля 1998 года о плате за загрязнение окружающей среды**

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту для рассмотрения проект Закона о внесении изменений и дополнений в Закон №1540-XIII от 25 февраля 1998 года о плате за загрязнение окружающей среды.

Премьер-министр

ВЛАДИМИР ФИЛАТ

Контрасигнуют:

Зам. Премьер-министра,  
министр экономики

Валериу ЛАЗЭР

Министр финансов

Вячеслав Негруца

Министр окружающей среды

Георге Шалару

Министр сельского хозяйства и  
пищевой промышленности

Василе Бумаков

Министр юстиции

Олег Ефрим

Проект  
Перевод

## ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

### ЗАКОН

о внесении изменений и дополнений в Закон  
№1540-ХІІІ от 25 февраля 1998 года  
о плате за загрязнение окружающей среды

Парламент принимает настоящий органический закон.

Ст.І. – В Закон №1540-ХІІІ от 25 февраля 1998 о плате за загрязнение окружающей среды (Официальный монитор Республики Молдова, 1998 г., №54-55, ст.378), с последующими изменениями и дополнениями, внести следующие изменения и дополнения:

1. Статью 3 дополнить новым понятием следующего содержания:

«экологическая декларация – типовой административный документ, представленный декларантом (импортером) во время подачи таможенной декларации, который содержит данные, необходимые для сбора платежей за загрязнение окружающей среды при импорте товаров. Порядок заполнения и использования экологической декларации, а также его формуляр утверждены Постановлением Правительства № 1296 от 20 ноября 2008 года».

2. Часть (3) статьи 5 в конце дополнить следующими словами, «а перечень документов, необходимых для вычета этих расходов, представлен в Приложении № 1<sup>1</sup>.»

3. Статья 6:

дополнить частью (1<sup>1</sup>) следующего содержания:

«(1<sup>1</sup>) Норматив платы за выброс загрязнителей стационарными источниками устанавливается в размере 20 леев за 1 условную тонну.»;

в части (2) слова «Нормативы и» исключить.

4. Статья 7:

в части (2) слова «в размере 1 процента от таможенной стоимости бензина этилированного, авиационного и дизельного топлива, 0,5 процента от таможенной стоимости бензина неэтилированного и осуществляется» заменить словами «в соответствии с приложением № 8 и осуществляется на основании экологической декларации, представленной импортером»;

часть (3) изложить в следующей редакции:

«(3) Указанные в части (2) средства перечисляются на счет Национального экологического фонда. Ответственность за взимание

соответствующих средств возлагается на Таможенную службу. Последующий контроль за правильностью взимания платы за загрязнение окружающей среды возлагается на Министерство окружающей среды.»

5. Статью 8 исключить.

6. Статья 9:

дополнить частью (1<sup>1</sup>) следующего содержания:

«(1<sup>1</sup>) Норматив платы за сброс загрязнителей со сточными водами в водные объекты, системы канализации устанавливается в размере 260 леев за 1 условную тонну.»;

в части (4) после слова «Нормативы» дополнить словами «за сброс загрязнителей в жижеборники».

7. Статью 11 изложить в следующей редакции:

«Статья 11. Плата за импорт товаров, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда

(1) Плата за помещение под таможенный режим импорта товаров, выпускаемых в свободное обращение, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда, устанавливается для юридических и физических лиц, выпускающих подобные товары в свободное обращение на территории Республики Молдова, и вносится согласно установленным нормативам до или в момент помещения товаров под таможенный режим импорта. Юридические и физические лица, закупающие указанные товары на территории Республики Молдова у хозяйствующих субъектов, не имеющих налоговых отношений с ее бюджетной системой, вносят соответствующую плату согласно тем же нормативам до или в момент пересечения внутренних таможенных постов.

(2) Плата за упаковку из пластика и/или «tetra-pack», в которой содержится продукция, определяется из стоимости упаковки, заявленной на таможне, в соответствии с нормативом платы, установленным в Приложении 8 к тарифным позициям 3923 и/или 4811, и вносится до или при помещении товара под таможенный режим импорта в соответствии с экологической декларацией, представленной импортером.

(3) Указанные в частях (1) и (2) средства перечисляются на счет Национального экологического фонда. Ответственность за взимание и перечисление этих средств возлагается на Таможенную службу. Последующий контроль за правильностью взимания платы за загрязнение окружающей среды возлагается на Министерство окружающей среды.

(4) Освобождаются от указанной платы в частях (1) и (2):

а) товары, импортированные за счет кредитов и грантов, предоставленных Правительству или предоставленных под

государственную гарантию, за счет кредитов, предоставленных международными финансовыми институтами (в том числе доля правительства), предназначенных для реализации данных проектов, а также и за счет грантов, предоставленных учреждениям, финансируемым из бюджета, в соответствии с перечнем, утвержденным Правительством;

b) импортированные товары, предназначенные для проектов технической помощи, реализованные на территории Республики Молдова международными организациями и странами-донорами по договорам, участником которых является Молдова, в соответствии с перечнем, утвержденным Правительством;

c) импортированные товары, предназначенные для оказания помощи в случае стихийных бедствий, вооруженных конфликтов и других чрезвычайных ситуаций, а также товары, импортированные в качестве гуманитарной помощи, в порядке, установленном Правительством;

d) импортированные товары, предназначенные для официального использования дипломатическими миссиями и другими аналогичными миссиями в Республике Молдова, а также для потребления или личного использования членами дипломатического и административно-технического персонала данных представительств и членами их семей, проживающими с ними, а также предназначенные для официального использования другими аналогичными миссиями в Республике Молдова на основе взаимности;

e) товары, импортированные в страну физическими лицами, чья таможенная стоимость не превышает 200 евро и которые не предназначены для коммерческой или производственной деятельности;

f) упаковки фармацевтических продуктов;

g) упаковка, изготовленная из биоразлагаемых полимеров, при предоставлении импортером экологического сертификата, выданного уполномоченным органом;

h) товары, ввозимые на таможенную территорию и помещенные под таможенный режим транзита, преобразованные под таможенный контроль, таможенный склад, под таможенное уничтожение и отказ в пользу государства, магазин беспошлинной торговли, товары, помещенные под таможенный режим временного ввоза и компенсирующей продукции после внешней переработки в соответствии с таможенными правилами;

i) импортированные товары, используемые в подготовке и производстве лекарственных средств, размещенные Министерством здравоохранения (медицинское сырье, материал, первичная и вторичная упаковка);

j) товары, которые в процессе использования загрязняют окружающую среду, произведенные юридическими или физическими лицами (экономические агенты из левобережных населенных пунктов Приднестровья, субъекты предпринимательской деятельности,

зарегистрированные в Государственной регистрационной палате в соответствии с условиями, установленными Правительством), при поставке и транспортировке через внутренние контрольные таможенные посты, с обязательным предъявлением оригинала акта, выданного Торгово-промышленной палатой, подтверждающего их отечественное происхождение.

(5) При помещении товаров под таможенный режим импорта, произведенных в свободных экономических зонах, которые в процессе использования вызывают загрязнение окружающей среды, сумма платежей за загрязнение окружающей среды определяется на основе количества и стоимости загрязняющих товаров при импорте (указанных в приложении 8), которые входят в их состав.

(6) Для ранее импортированных товаров, помещенных под таможенный режим экспорта и реэкспорта, полученная плата за загрязнение окружающей среды возвращается в срок не позднее 30 календарных дней со дня подачи заявления бенефициаром в Министерство окружающей среды. Порядок возврата определяется Правительством.

(7) Средства, поступающие в качестве платы за импорт товаров, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда, направляются исключительно на компенсацию затрат, связанных со сбором и сортировкой накопленных отходов, на поддержку предприятий по переработке и обезвреживанию отходов, а также на улучшение качества атмосферного воздуха.

(8) Перечень товаров, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда, и нормативы платы за их импорт приведены в приложении 8.

(9) Расчет выплат, указанных в частях (1) и (2), производится на основе экологического заявления, представленного импортером.».

#### 8. Статья 14:

слова «ежеквартально до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом» заменить словами «полугодично, до 30 числа месяца, следующего сразу за отчетным полугодием».

в конце дополнить предложением следующего содержания: «Если рассчитанная сумма платежа составляет до 3000 леев, плательщик платит один раз в год до 30 числа месяца, следующего за отчетным годом.».

#### 9. Дополнить приложением 1<sup>1</sup> следующего содержания:

«Приложение 1»  
к Закону о плате за загрязнение  
окружающей среды

**Перечень документов, необходимых  
для вычета расходов, указанных  
в приложении 1**

План действий для года, подлежащего вычету расходов, согласованный с подразделениями Государственной экологической инспекции;

Информация о принятых мерах, подтвержденная актом агентства по контролю экологической инспекции/агентством;

Финансовый отчет о выполнении природоохранных мероприятий, расходы, которые учитываются при расчете оплаты за загрязнение окружающей среды;

Заключения для проектирования, отчеты государственной экологической экспертизы и введение объекта в эксплуатацию, в случае новых построенных объектов или модернизированных, с внедрением новых технологий;

Протоколы о приемке выполненных работ и другие документы, подтверждающие выполнение работ.

10. Приложение 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2»  
к Закону о плате за загрязнение  
окружающей среды

**Порядок расчета платы за выброс загрязнителей  
стационарными источниками**

1. Плата за выброс загрязнителей стационарными источниками в пределах нормативов ПДВ и в меньших количествах определяется как произведение норматива платы на величину фактического выброса загрязнителя в условных тоннах.

2. Плата за выброс загрязнителей стационарными источниками с превышением нормативов ПДВ определяется как сумма произведения норматива платы на норматив ПДВ загрязнителя в условных тоннах и произведения увеличенного в пять раз норматива платы на величину превышения фактического выброса в условных тоннах.

3. Плата за аварийный (залповый) выброс загрязнителей стационарными источниками определяется как сумма произведения норматива платы на норматив ПДВ загрязнителя в условных тоннах и произведения увеличенного в 50 раз норматива платы на величину превышения фактического выброса по отношению к нормативному в условных тоннах.

4. Перевод фактической массы загрязнителя в условные тонны осуществляется путем умножения его массы в тоннах на коэффициент опасности, приведенный в таблице к данному приложению.

5. Если во время работы стационарных источников (котлы) был использован один из видов топлива, перечисленных в приложении 8, для которых при импорте в страну сбор налогов был уже осуществлен в соответствии с экологической декларацией, плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в соответствии с приложением 2 не взимается.»

11. Приложение 4 исключить.

12. Приложение 5 изложить в следующей редакции:

«Приложение 5»  
к Закону о плате за загрязнение  
окружающей среды

**Порядок расчета платы за сброс  
загрязнителей со сточными водами**

1. Внесение платы за сброс загрязнителей обязательно для всех водопользователей.

2. Для водопользователей, сбрасывающих загрязнители в водные объекты (реки, озера, подземные водоносные горизонты), плата устанавливается по показателям загрязнения, заложенным в проектной документации очистных сооружений.

3. Плата по специфическим показателям загрязнения промышленными сбросами вносится водопользователями, которые сбрасывают загрязнители в системы канализации. Перечень этих показателей и нормативы ПДК загрязнителей утверждаются территориальными экологическими агентствами по представлению служб эксплуатации очистных сооружений.

4. Плата за сброс загрязнителей в пределах нормативов ПДК и ПДС определяется как произведение норматива платы на фактическую массу загрязнителя в условных тоннах.

5. Плата за сброс загрязнителей с превышением установленных нормативов определяется как сумма произведения норматива платы на нормативную массу загрязнителя в условных тоннах и произведения норматива платы на величину превышения фактической массы загрязнителя по отношению к нормативной в условных тоннах и на коэффициент кратности превышения фактической концентрации по отношению к нормативной.

6. В случаях, когда для сброса сточных вод не установлены нормативы ПДС, за допустимые принимаются концентрации загрязнителей, установленные Правилами охраны водных ресурсов.

7. Перевод фактической массы загрязнителя в условные тонны осуществляется путем умножения его массы на коэффициент опасности, приведенный в таблице к данному приложению.

8. Плата за сброс загрязнителей в накопители, на поля фильтрации определяется как произведение норматива платы (0,006 минимальной заработной платы) на объем сброса.

9. Плата за водоотведение с рыбохозяйственных прудов, за ливневый сток с территорий предприятий взимается только в случаях превышения массы загрязнителя в сточных водах по отношению к установленным нормативам и определяется как произведение увеличенного в пять раз норматива платы на величину превышения в условных тоннах.

10. Плата за сброс теплообменных вод рассчитывается по нормативам, приведенным в настоящем приложении, и в соответствии с Методической основой расчета допустимых приращений к концентрациям при сбросе теплообменных вод Молдавской ГРЭС.»

### 13. Приложение 6:

в колонке «с защитным экраном» цифры «0,024», «0,006», «0,003» заменить цифрами «0,036», «0,009», «0,005»;

в колонке «без защитного экрана» цифры «0,051», «0,012», «0,006» заменить цифрами «0,077», «0,018», «0,009».

### 14. В приложении 7:

в колонке «при размещении отходов на территории предприятия с соблюдением норм и правил хранения» цифры «5,8», «1,8», «0,6», «0,3», «0,001» заменить цифрами «8,7», «2,7», «0,9», «0,5», «0,002»;

в колонке «при размещении отходов на полигонах (свалках) в пределах установленных нормативов» цифры «20», «6», «2», «1», «0,06» заменить цифрами «30», «9», «3», «2», «0,09».

15. Приложение 8 изложить в следующей редакции:

«Приложение 8  
к Закону о плате за загрязнение  
окружающей среды

### Перечень товаров, в процессе использования которых загрязняется окружающая среда, и нормативы платы за их импорт

| Код товара согласно Товарной номенклатуре Республики Молдова | Наименование товара  | Норматив платы (в % от накладной стоимости товара) |
|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  |
| 1301 20 000  | Гуммиарабик  | 0,5  |
| 2402   | Сигары, сигары с обрезанными концами, сигариллы и сигареты из табака или его заменителей   | 1,0  |
| 2403   | Прочий промышленно изготовленный табак и промышленные заменители табака; табак "гомогенизированный" или "восстановленный"; табачные экстракты и эссенции   | 0,5  |
| 2524   | Асбест   | 5,0  |
| 2707   | Масла и другие продукты высокотемпературной перегонки каменноугольной смолы; аналогичные продукты, в которых масса ароматических составных частей превышает массу неароматических  | 1,0  |
| 2709 00  | Нефть сырая и нефтепродукты сырые, полученные из битуминозных пород  | 0,5  |
| 2710   | Нефть и нефтепродукты, полученные из битуминозных пород, кроме сырых; продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород, причем эти нефтепродукты являются основными составляющими продуктов; отработанные нефтепродукты |  |
|  | Специальные нефтепродукты:   |  |
| 2710 11 210  | – Уайт-спирит  | 0,5  |
| 2710 11 250  | – прочие   | 0,5  |
|  | Бензины моторные:  |  |
| 2710 11 310  | Бензины авиационные  | 0,5  |
|  | Бензины с содержанием свинца не более 0,013 г/л:   |  |
| 2710 11 410  | – с октановым числом менее 95  | 0,5  |
| 2710 11 450  | – с октановым числом 95 или более, но не более 98  | 0,5  |
| 2710 11 490  | – с октановым числом 98 или более  | 0,5  |
|  | Бензины с содержанием свинца более 0,013 г/л:  |  |
| 2710 11 510  | – с октановым числом менее 98  | 1,0  |
| 2710 11 590  | – с октановым числом 98 или более  | 1,0  |
| 2710 11 700  | Топливо бензиновое реактивное  | 1,0  |
|  | Керосин:   |  |

| 1   | 2   | 3   |
|---|---|-----|
| 2710 19 210   | – топливо реактивное  | 0,5 |
| 2710 19 250   | – прочие  | 0,5 |
|   | <b>Дизельное топливо:</b>   |     |
| 2710 19 410   | – с содержанием серы не более 0,05 мас. %   | 0,5 |
| 2710 19 450   | – с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.%  | 0,5 |
| 2710 19 490   | – с содержанием серы не более 0,2 мас. %  | 1,0 |
|   | <b>Мазут:</b>   |     |
| 2710 19 610   | – с содержанием не более 1 мас. %   | 0,5 |
| 2710 19 630   | – с содержанием серы более 1 мас.%, но не более 2 мас.%   | 0,5 |
| 2710 19 650   | – с содержанием серы более 2 мас.%, но не более 2,8 мас.%   | 1,0 |
| 2710 19 690   | – с содержанием более 2,8 мас. %  | 1,5 |
| 2711 14 000   | Этилен, пропилен, бутилен, бутадиев   | 1,0 |
| 2713 20 000   | Битум нефтяной  | 1,5 |
| 2714  | Битум и асфальт, природные; сланцы битуминозные или сланцевое масло и песчаники битуминозные; асфальтиты и асфальтовые породы:  | 1,5 |
| <b>Углеводороды и их галогенированные, сульфированные, нитрозированные или нитрозированные производные</b>  |   |     |
| 2901  | Углеводороды ациклические   | 0,5 |
| 2902  | Углеводороды циклические  | 0,5 |
| 2903 (искл. 2903 39 900)*   | Галогенированные производные углеводородов  | 0,5 |
| 2907  | Фенолы, фенолоспирты  | 0,5 |
| <b>Удобрения</b>  |   |     |
| 3102  | Удобрения минеральные или химические, азотные   | 1,5 |
| 3103  | Удобрения минеральные или химические, фосфорные   | 1,5 |
| 3104  | Удобрения минеральные или химические, калийные  | 1,5 |
| 3105  | Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента: азот, фосфор и калий; удобрения прочие; товары данной группы в таблетках или аналогичных формах или в упаковках, брутто-масса которых не превышает 10 кг   | 0,5 |
| <b>Экстракты дубильные или красильные; танины и их производные; красители, пигменты и прочие красящие вещества; краски и лаки; шпатлевки и прочие мастики; типографская краска, чернила, тушь</b> |   |     |
| 3204  | Органические красящие вещества синтетические, определенного или неопределенного химического состава; препараты, изготовленные на основе синтетических органических красящих веществ, указанные в примечании 3 к данной группе; синтетические органические продукты, используемые в качестве оптических отбеливателей или люминофоров, определенного или неопределенного химического состава | 1,5 |
| 3205 00 000   | Цветные лаки; препараты на основе цветных лаков, указанные в примечании 3 к данной группе   | 1,5 |

| 1           | 2   | 3   |
|-------------|---|-----|
| 3206 11 000 | Пигменты и препараты, изготовленные на основе диоксида титана, содержащие 80 мас.% или более диоксида титана в пересчете на сухое вещество  | 3,0 |
| 3206 19 000 | Прочие пигменты и препараты, изготовленные на основе диоксида титана  | 3,0 |
| 3206 20 000 | пигменты и препараты, изготовленные на основе соединений хрома  | 3,0 |
| 3206 41 000 | – – ультрамарин и препараты, изготовленные на его основе  | 1,5 |
| 3206 42 000 | – – литопов и прочие пигменты и препараты, изготовленные на основе сульфида цинка   | 1,5 |
| 3206 49 100 | Магнетит  | 1,5 |
| 3206 49 300 | – пигменты и препараты, изготовленные на основе соединений кадмия   | 3,0 |
| 3206 49 800 | Прочие красящие вещества  | 1,5 |
| 3206 50 000 | – неорганические продукты, используемые в качестве люминофоров  | 1,5 |
| 3207        | Готовые пигменты, глушители стекла и готовые краски, эмали и глазури стекловидные, ангобы (шликеры), глянца жидкие и аналогичные препараты, используемые при производстве керамики, эмали или стекла; фритта стекловидная и стекло прочее в порошке, гранулах или хлопьях   | 1,5 |
| 3208        | Краски и лаки (включая эмали) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в неводной среде; растворы, указанные в примечании 4 к данной группе  | 3,0 |
| 3209        | Краски и лаки (включая эмали) на основе синтетических полимеров или химически модифицированных природных полимеров, диспергированные или растворенные в водной среде  | 3,0 |
| 3210 00     | Краски и лаки прочие (включая эмали); готовые водные пигменты, используемые для отделки кож   | 3,0 |
| 3211 00 000 | Готовые сиккативы   | 1,5 |
| 3212        | Пигменты (включая металлические порошки и хлопья), диспергированные в неводных средах, жидкие или пастообразные, используемые при производстве красок (включая эмали); фольга для тиснения; красители и прочие красящие вещества, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи                          | 0,5 |
| 3402        | Вещества поверхностно-активные органические (кроме мыла); поверхностно-активные средства, моющие средства (включая вспомогательные моющие средства) и средства чистящие, содержащие или не содержащие мыло (кроме средств товарной позиции 3401)  | 1,0 |
| 3403        | Материалы смазочные (включая смазочно-охлаждающие эмульсии для режущих инструментов, средства для облегчения вывинчивания болтов или гаек, средства для удаления ржавчины или антикоррозионные средства и препараты для облегчения выемки изделий из форм, изготовленные на основе смазок) и средства, используемые | 1,0 |

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|-----|
|  | для масляной или жировой обработки текстильных материалов, кожи, меха или прочих материалов, кроме средств, содержащих в качестве основных компонентов 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород   |     |
| <b>Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противосходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им</b> |  |     |
| 3808 (искл. 3808 91 200 и 3808 94 200)   | Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противосходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух) | 1,5 |
| 3808 91 200  | Инсектициды на основе хлорированных углеводов  | 3,0 |
| 3808 94 200  | Дезинфицирующие средства на основе галогенированных соединений   | 3,0 |
| 3811   | Антидетонаторы, антиоксиданты, ингибиторы смолообразования, загустители, антикоррозионные вещества и присадки готовые прочие к нефтепродуктам (включая бензин) или другим жидкостям, используемым в тех же целях, что и нефтепродукты:   | 1,5 |
| 3812   | Ускорители вулканизации каучука готовые; составные пластификаторы для каучука или пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные; антиоксиданты и стабилизаторы составные прочие для каучука или пластмасс:  | 1,5 |
| 3814 00  | Растворители и разбавители сложные органические, в другом месте не поименованные или не включенные; готовые составы для удаления красок или лаков:   | 1,5 |
| 3819 00 000  | Жидкости тормозные гидравлические и жидкости готовые прочие для гидравлических передач, не содержащие или содержащие менее 70 мас.% нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород   | 1,5 |
| 3820 00 000  | Антифризы и жидкости антиобледенительные готовые   | 1,5 |
| 3823   | Промышленные монокарбоновые жирные кислоты; кислотные масла после рафинирования; промышленные жирные спирты  | 1,5 |
| <b>Пластмассы и изделия из них</b>   |  |     |
| 3901   | Полимеры этилена в первичных формах  | 0,5 |
| 3902   | Полимеры пропилена или прочих олефинов в первичных формах  | 1,5 |
| 3903   | Полимеры стирола в первичных формах  | 1,5 |
| 3904   | Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов, в первичных формах   | 3,0 |
| 3905   | Полимеры винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров, в первичных формах; прочие винильные полимеры в первичных формах  | 3,0 |
| 3906   | Акриловые полимеры в первичных формах  | 3,0 |

| 1   | 2   | 3   |
|---|---|-----|
| 3907  | Полиацетали, полиэфиры простые прочие и смолы эпоксидные в первичных формах; поликарбонаты, смолы алкидные, сложные полиаллильные эфиры и прочие сложные полиэфиры в первичных формах   | 0,5 |
| 3908  | Полиамиды в первичных формах  | 3,0 |
| 3909  | Амино-альдегидные смолы, феноло-альдегидные смолы и полиуретаны в первичных формах  | 3,0 |
| 3910 00 000   | Силиконы в первичных формах   | 1,5 |
| 3911  | Смолы нефтяные, смолы кумароно-инденовые, политерпены, полисульфиды, полисульфоны и продукты прочие, указанные в примечании 3 к данной группе, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные                          | 3,0 |
| 3912  | Целлюлоза и ее химические производные, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные  | 3,0 |
| 3913  | Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука), в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные | 1,5 |
| 3914 00 000   | Смолы ионообменные, полученные на основе полимеров товарных позиций 3901–3913, в первичных формах   | 1,5 |
| 3916 (искл. 3916 20 100)  | Мононить с размером поперечного сечения более 1 мм, прутки, стержни и профили фасонные, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся иной обработке, из пластмасс:  | 2,0 |
| 3916 20 100   | – из поливинилхлорида   | 3,0 |
| 3917 (искл. 3917 10***, 3917 21, 3917 23, 3917 32 350 3917 32 910***) | Трубы, трубки и шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс:   | 1,5 |
|   | Трубы, трубки и шланги, жесткие   |     |
| 3917 21   | – из полимеров этилена  | 0,5 |
| 3917 23   | – из полимеров винилхлорида   | 3,0 |
|   | Прочие трубы, трубки и шланги   |     |
| 3917 32 350   | – из полимеров винилхлорида   | 3,0 |
| 3918 (искл. 3918 10 100)  | Покрyтия для пола из пластмасс, самоклеящиеся или несамоклеящиеся, в рулонах или пластинах; покрyтия для стен или потолков из пластмасс   | 2,0 |
| 3918 10 100   | – – состоящие из основы, пропитанной или покрытой поливинилхлоридом   | 3,0 |
| 3919 (искл. 3919 10 110, 3919 10 130, 3919 10 610, 3919 90 610)       | Плиты, листы, пленка, фольга, лента, полоса и прочие плоские формы, из пластмасс, самоклеящиеся, в рулонах или не в рулонах:  | 1,5 |

| 1   | 2  | 3   |
|---|--|-----|
| 3919 10 110   | - из пластифицированного поливинилхлорида или полиэтилена  | 3,0 |
| 3919 10 130   | - из непластифицированного поливинилхлорида  | 3,0 |
| 3919 10 610   | - из пластифицированного поливинилхлорида или полиэтилена  | 3,0 |
| 3919 90 610   | - из пластифицированного поливинилхлорида или из полиэтилена   | 3,0 |
| 3920 (искл.: 3920 10, 3920 30 000, 3920 43, 3920 49, 3920 94 000, 3920 99 510, 3920 99 530) | Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами:  | 1,5 |
| 3920 10   | - из полимеров этилена   | 0,5 |
| 3920 30 000   | - из полимеров стирола   | 1,5 |
| 3920 43, 3920 49  | - из полимеров винилхлорида  | 3,0 |
| 3920 94 000   | - из феноло-альдегидных смол   | 3,0 |
| 3920 99 510   | - лист из поливинилфторида   | 3,0 |
| 3920 99 530   | - мембраны ионообменные из фторированных пластмасс, для использования в хлорщелочных электролизерах  | 3,0 |
| 3921 (искл.: 3921 12 000, 3921 90 300)  | Плиты, листы, пленка и полосы или ленты из пластмасс, прочие:  | 1,5 |
| 3921 12 000   | - из полимеров винилхлорида  | 3,0 |
| 3921 90 300   | - из феноло-альдегидных смол   | 3,0 |
| 3923 (искл. 3923 21 000, 3923 29 100)   | Изделия для транспортировки или упаковки товаров, из пластмасс; пробки, крышки, колпаки и другие изделия для закупорки, из пластмасс:  | 1,5 |
| 3923 21 000   | - из полимеров этилена   | 0,5 |
| 3923 29 100   | - из поливинилхлорида  | 3,0 |
| 3924  | Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие предметы домашнего обихода и предметы гигиены в туалетах, из пластмасс:   | 1,0 |
| 3925  | Детали строительные из пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные:   | 0,5 |
| 3926  | Изделия прочие из пластмасс и изделия из прочих материалов товарных позиций 3901-3914:   | 0,5 |
| <b>Каучук, резина и изделия из них</b>  |  |     |
| 4001  | Каучук натуральный, балата, гуттаперча, гваюла, чикл и аналогичные природные смолы, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент  | 0,5 |
| 4002  | Каучук синтетический и фактис, полученный из масел, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент; смеси любого продукта товарной позиции 4001 с любым продуктом данной товарной позиции, в первичных формах | 1,5 |

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|-----|
|  | или в виде пластин, листов или полос, или лент   |     |
| 4003 00 000  | Каучук регенерированный в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент  | 1,5 |
| 4005   | Невулканизированная резиновая смесь, в первичных формах или в виде пластин, листов или полос, или лент   | 1,5 |
| 4006   | Прочие формы (например, прутки, трубы и профили фасонные) и изделия (например, диски и кольца) из невулканизированной резины   | 1,5 |
| 4007 00 000  | Вулканизированные резиновые нити и корд  | 1,5 |
| 4008   | Пластины, листы, полосы или ленты, прутки и профили фасонные из вулканизированной резины, кроме твердой резины   | 1,5 |
| 4009   | Трубы, трубки и шланги из вулканизированной резины, кроме твердой резины, без фитингов или с фитингами (например, соединениями, патрубками, фланцами)  | 1,5 |
| 4010   | Ленты конвейерные или ремни приводные, или бельтинг, из вулканизированной резины   | 1,5 |
| 4011   | Шины и покрышки пневматические резиновые новые   | 1,5 |
| 4013   | Камеры резиновые   | 1,5 |
| 4016   | Изделия из вулканизированной резины, кроме твердой резины, прочие  | 1,5 |
| 4017 00  | Резина твердая (например, эбонит) во всех формах, включая отходы и скрап; изделия из твердой резины  | 1,5 |
| <b>Бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона</b>  |  |     |
| 4811   | Бумага, картон, целлюлозная вата и полотно из целлюлозных волокон, с покрытием, пропитанные, ламинированные, с окрашенной или декорированной поверхностью или напечатанные, в рулонах или прямоугольных (включая квадратные) листах любого размера, кроме товаров товарной позиции 4803, 4809 или 4810               | 1,5 |
| <b>Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов, керамические изделия, стекло и изделия из него</b> |  |     |
| 6811   | Изделия из асбестоцемента, из цемента с волокнами целлюлозы или из аналогичных материалов  | 1,5 |
| 6812   | Волокно асбестовое обработанное; смеси на основе асбеста или асбеста и карбоната магния; изделия из этих смесей или из асбеста (например, нити, ткани, одежда, головные уборы, обувь, прокладки), армированные или неармированные, кроме товаров товарной позиции 6811 или 6813                                      | 3,0 |
| 6813   | Фрикционные материалы и изделия из них (например, листы, рулоны, ленты, сегменты, диски, шайбы, прокладки) несмонтированные, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, на основе асбеста, других минеральных веществ или целлюлозы, совместно с текстилем или другими материалами либо без них | 3,0 |

| 1  | 2  | 3   |
|--|--|-----|
| <b>Стекло и изделия из него</b>  |  |     |
| 7019   | Стекловолокно (включая стекловату) и изделия из него (например, пряжа, ткани)  | 1,5 |
| <b>Свинец и изделия из него</b>  |  |     |
| 7804   | Плиты, листы, полосы или ленты и фольга свинцовые; порошки и чешуйки свинцовые   | 2,0 |
| <b>Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности</b> |  |     |
| 8506<br>(искл.<br>8506 30,<br>8506 60,<br>8506 80 050)   | Первичные элементы и первичные батареи:  | 1,5 |
| 8506 30  | – оксид-ртутные  | 3,0 |
| 8506 60  | – воздушно-цинковые  | 3,0 |
| 8506 80 050  | – сухие угольно-цинковые батареи с напряжением 5,5 В или более, но не более 6,5 В  | 3,0 |
| 8507<br>(искл.<br>8507 10,<br>8507 20,<br>8507 30)   | Аккумуляторы электрические, включая сепараторы для них, прямоугольной (в том числе квадратной) или иной формы:   | 1,5 |
| 8507 10  | – свинцовые, используемые для запуска поршневых двигателей   | 3,0 |
| 8507 20  | – аккумуляторы свинцовые прочие  | 3,0 |
| 8507 30  | – кадмий-никелевый   | 3,0 |
| 8523 **  | Диски, ленты, твердотельные энергонезависимые устройства хранения данных, «интеллектуальные карточки» и другие носители для записи звука или других явлений, записанные или незаписанные, включая матрицы и мастер-диски для изготовления дисков, кроме изделий группы 37: | 0,5 |
| 8539 (искл.<br>8539 31,<br>8539 32)  | Лампы накаливания электрические или газоразрядные, включая лампы герметичные направленного света, а также ультрафиолетовые или инфракрасные лампы; дуговые лампы:  | 0,5 |
| 8539 31  | – люминесцентные с термодатодом  | 3,0 |
| 8539 32 100  | Ртутные лампы  | 2,0 |
| 8539 32 500  | Натриевые лампы  | 1,5 |
| 8539 32 900  | Металлогалогенные лампы  | 3,0 |
| <b>Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, их части и принадлежности</b>   |  |     |
| 8702 10 19   | – Бывшие в эксплуатации, предназначенные для перевозки 10 человек или более, включая водителя, с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от   | 0,5 |

| 1  | 2   | 3   |
|--|---|-----|
|  | сжатия (дизелем или полудизелем) с рабочим объемом цилиндров двигателя более 2500 см <sup>3</sup>   |     |
| 8702 10 99   | – Бывшие в эксплуатации, предназначенные для перевозки 10 человек или более, включая водителя, с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем) с рабочим объемом цилиндров двигателя не более 2500 см <sup>3</sup> | 0,5 |
| 8702 90 19   | – Бывшие в эксплуатации, предназначенные для перевозки 10 человек или более, включая водителя, с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндров двигателя более 2800 см <sup>3</sup>                                  | 0,5 |
| 8702 90 39   | – Бывшие в эксплуатации, предназначенные для перевозки 10 человек или более, включая водителя, с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндров двигателя не более 2800 см <sup>3</sup>                               | 0,5 |
| <b>Автомобили легковые и прочие моторные транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (кроме моторных транспортных средств товарной позиции 8702), включая грузопассажирские автомобили-фургоны и гоночные автомобили:</b> |   |     |
| 8703 21 90   | – Бывшие в эксплуатации, с двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием с возвратно-поступательным движением поршня, с рабочим объемом цилиндров двигателя не более 1000 см <sup>3</sup>   | 0,5 |
| 8703 22 90   | – Бывшие в эксплуатации, с двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием с возвратно-поступательным движением поршня, с рабочим объемом цилиндров двигателя более 1000 см <sup>3</sup> , но не более 1500 см <sup>3</sup>                                   | 0,5 |
| 8703 23 90   | – Бывшие в эксплуатации, с двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием с возвратно-поступательным движением поршня, с рабочим объемом цилиндров двигателя более 1500 см <sup>3</sup> , но не более 3000 см <sup>3</sup>                                   | 0,5 |
| 8703 24 90   | – Бывшие в эксплуатации, с двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием с возвратно-поступательным движением поршня, с рабочим объемом цилиндров двигателя более 3000 см <sup>3</sup>  | 0,5 |
| 8703 31 90   | – Бывшие в эксплуатации, с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем) с рабочим объемом цилиндров двигателя не более 1500 см <sup>3</sup>   | 0,5 |
| 8703 32 90   | – Бывшие в эксплуатации, с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем) с рабочим объемом цилиндров двигателя более 1500 см <sup>3</sup> , но не более 2500 см <sup>3</sup>                                       | 0,5 |
| 8703 33 90   | – Бывшие в эксплуатации, с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем) с рабочим объемом цилиндров двигателя более 2500 см <sup>3</sup>  | 0,5 |

| 1   | 2   | 3   |
|---|---|-----|
| <b>Моторные транспортные средства для перевозки грузов:</b> |   |     |
| 8704 21 390   | – Бывшие в эксплуатации, с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем) с рабочим объемом цилиндров двигателя более 2500 см <sup>3</sup> , с полной массой транспортного средства не более 5 т    | 0,5 |
| 870421 990  | – Бывшие в эксплуатации, с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем) с рабочим объемом цилиндров двигателя не более 2500 см <sup>3</sup> , с полной массой транспортного средства не более 5 т | 0,5 |
| 8704 22 990   | – Бывшие в эксплуатации, с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем) с полной массой транспортного средства более 5 т, но не более 20 т  | 0,5 |
| 8704 23 990   | – Бывшие в эксплуатации, с поршневым двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия (дизелем или полудизелем) с полной массой транспортного средства более 20 т   | 0,5 |
| 8704 31 390   | – Бывшие в эксплуатации, с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндров двигателя более 2800 см <sup>3</sup> , с полной массой транспортного средства не более 5 т                                  | 0,5 |
| 8704 31 990   | – Бывшие в эксплуатации, с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием, с рабочим объемом цилиндров двигателя не более 2800 см <sup>3</sup> , с полной массой транспортного средства не более 5 т                               | 0,5 |
| 8704 32 990   | – Бывшие в эксплуатации, с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием, с полной массой транспортного средства более 5 т  | 0,5 |

\* 2903 39 900 Импортные вещества, альтернативные или переходные по отношению к веществам, разрушающим основной слой (HFC-134a 1,1,1,2-Тetrafluoretan; HFC-152a 1,1-Difluoretan; HFC-125 Pentafluoretan; HFC-32 Difluoretan; HFC-23 Trifluoretan).

\*\* В случае импорта товаров, используемых в качестве носителя информации (IT-поддержка), таких как дискеты, компьютерные ленты, фильмы, планы, аудио и видеокассеты, компакт-диски, которые были изменены в целях предоставления информации, экологическая пошлина будет рассчитана из стоимости носителя.

\*\*\* Для этих товаров экологическая пошлина не применяется.

**Ст. II.** – До 31 августа 2012 года Министерству окружающей среды разработать систему управления отходами тары и упаковки и инструкцию о расчете платы за загрязнение окружающей среды и представить ее Правительству для рассмотрения.

**Ст. III.** – Настоящий закон вступает в силу со дня опубликования.

**Ст. IV.** – Правительству в течение трех месяцев привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом.

## NOTA INFORMATIVĂ

### la proiectul de lege pentru modificarea și completarea Legii nr.1540-XIII din 25 februarie 1998 privind plata pentru poluarea mediului

În scopul găsirii unei soluții optime în modul de percepere a taxelor ecologice stabilite anterior și soluționarea dificultăților ce au apărut în procesul de achitare a taxelor menționate, Ministerul Economiei prezintă spre examinare proiectul de lege pentru modificarea și completarea Legii nr.1540-XIII din 25 februarie 1998 privind plata pentru poluarea mediului.

Proiectul a fost elaborat în consultanță cu legislația internațională în domeniu și cu asistența experților instituțiilor interesate. Necesitatea elaborării proiectului menționat a fost condiționat de mai mulți factori:

- aplicarea discriminatorie a prevederilor Legii nr.1540-XIII din 25 februarie 1998 privind plata pentru poluarea mediului;
- sesizările parvenite din partea principalelor parteneri comerciali străini (Federația Rusă, Ucraina, SUA și România);
- lipsa unor proceduri simplificate de achitare a taxelor ecologice la import etc.

Având în vedere faptul că Legea nominalizată nu prevede expres tehnici și proceduri de implementare, și apariția dificultăților la asigurarea transparenței și corectitudinii percepției drepturilor de import, inclusiv a taxei ecologice de către colaboratorii Serviciului Vamal, a apărut necesitatea elaborării unui mecanism de percepere a acestor plăți.

Proiectul prezentat spre examinare prevede introducerea noțiunii de „declarație ecologică”, document obligatoriu pentru prezentarea ofițerilor vamali de declarant la depunerea declarației vamale.

Totodată, reieșind din faptul că normativele de plată pentru emisiile de poluanți din sursele staționare, pentru deversări de poluanți cu apele reziduale și pentru depozitarea deșeurilor de producție au fost stabilite în anul 1998 și nu au fost revizuite până în prezent, proiectul de Lege prevede mărirea acestora de 1,5 ori.

În ceea ce privește optimizarea plăților la importul ambalajului primar precum și a produselor ambalate în ambalaj din polimeri de etilenă, acestea se vor achita, în ambele cazuri, în conformitate cu normativele de plată stabilite în anexa nr.8 a Legii nr.1540-XIII din 25 februarie 1998. Mai mult ca atât, în acest context, normativul de plată pentru poziția tarifară 3907 „Poliacetali, alți polieteri și rășini epoxidice sub formă primare; policarbonați, rășini alchidice, poliesteri alilici și alți poliesteri sub formă primare” urmează a fi redus de la 3,0% la 0,5%.

Totodată, ținem să menționăm că proiectul în cauză, prevede un șir de scutiri de la plata pentru poluarea mediului la importul unor categorii de mărfuri precum și lichidarea plății pentru emisiile de poluanți de la autovehiculele neînmatriculate în Republica Moldova.

În ceea ce privește plasarea mărfurilor anterior importate, pentru care a fost percepută taxa ecologică, în regim vamal de export și reexport, proiectul de modificare a Legii nr.1540-XIII din 25 februarie 1998 privind plata pentru poluarea mediului prevede restituirea plății încasate în termen de cel mult 30 de zile calendaristice din data depunerii cererii de către beneficiar la Inspectoratul Ecologic de Stat.

Viceministru



Octavian CALMIĆ

**Уведомительная записка  
к проекту закона о внесении изменений и  
дополнений в Закон №1540-XIII от 25 февраля 1998  
о плате за загрязнение окружающей среды**

Для того чтобы найти оптимальное решение о порядке оплаты ранее установленных налогов за загрязнение окружающей среды а также во избежание сложностей возникших в процессе уплаты указанных сборов министерство экономики представляет для рассмотрения проект закона, вносящий изменения в закон №.1540-XIII о плате за загрязнения окружающей среды.

Проект был разработан в консультации с соответствующими нормами международного права совместно с экспертами из заинтересованных министерств и ведомств. Необходимость разработки упомянутого проекта было обусловлено несколькими факторами:

- дискриминационное применение положений закона № 1540-XIII от 25 февраля 1998 о плате за загрязнения окружающей среды;
- обращения поступившие от основных внешних торговых партнеров (Российской Федерации, Украины, США и Румынии);
- отсутствие упрощенных процедур для оплаты экологических сборов на импорт, и т.д.

Принимая во внимание, что закон прямо не предусматривает методы и процедуры осуществления, создавая, таким образом, появление трудностей в обеспечении прозрачности и правильности взимания, сотрудниками таможенной службы, сборов на импорт, включая экологический сбор, появилась необходимость разработать механизм для сбора данных платежей.

Проект, представленный на рассмотрение, предусматривает введение понятия «экологическая декларация», обязательный документ, предъявляемый декларантом сотруднику таможенной службы во время подачи таможенной декларации.

В то же время, для исключения дифференцированных нормативов платы за выброс и сброс загрязнителей по разным территориальным единицам Молдова (Кишинев, Бельцы, АТО Гагаузия) министерство окружающей среды предложило единый норматив для всех хозяйствующих субъектов, независимо от их местонахождения.

В результате, за сброс загрязнителей со сточными водами предлагается установить норматив платы в размере 260 леев ( $13 \times 20 = 260$ ) за 1 условную тонну:

13 – коэффициент минимальной зарплаты (коэффициент условной единицы).

20 леев – условная единица (в соответствии со статьей 34 Закона об административном Кодексе Республики Молдова № 218-XVI от 24.10.2008г).

Касательно единого норматива платы за выброс загрязнителей стационарными источниками, предлагается установить его равным для всех хозяйствующих субъектов, в размере 20 леев за одну условную тону.

В то же время, принимая во внимание что плата за выбросы/сбросы загрязнителей рассчитывается в соответствии с общей суммой расходов, необходимых для предотвращения загрязнения и компенсации за ущерб, причиненный окружающей среде (оперативные расходы, капитальные расходы, расходы на капитальные ремонты) минимальные нормы по загрязнению окружающей среды должны быть увеличены в зависимости от роста расходов, определенных в последние десять лет.

В связи с оптимизацией платежей на импорт первичной упаковки и продукции, упакованной в пакеты из полимеров этилена, они будут оплачены, в обоих случаях, в соответствии с нормами платежей, изложенных в приложении № 8 Закона № 1540-XIII от 25 февраля 1998 года. Кроме того, в этом контексте, нормы оплаты для тарифной позиции 3907 *"Полиэтилени, полипропилены простые прочие и смолы эпоксидные в первичных формах; поликарбонаты, смолы алкидные, сложные полиаллильные эфиры и прочие сложные полиэферы в первичных формах"* сократятся с 3,0% до 0,5%.

В то же время стоит отметить, что данный проект обеспечивает ряд изъятий от платы за загрязнение окружающей среды на импорт некоторых категорий товаров, а также отмену платежей за выброс загрязнителей транспортными средствами, не зарегистрированных в Республике Молдова.

Касательно помещения ранее импортируемых товаров, для которых введена экологический сбор, в таможенной режим экспорта и реэкспорта, проект закона об изменении Закона №.1540-XIII о плате за загрязнения окружающей среды предусматривает возврат упомянутых платежей, в течение не более 30 календарных дней от даты подачи заявления бенефициарием в Государственную Экологическую Инспекцию.

**Заместитель министра**

**Октавиан Калмык**