



**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 433**

от 11 апреля 2016 г.  
Кишинэу

**О проекте закона о внесении изменений и дополнений  
в некоторые законодательные акты**

---

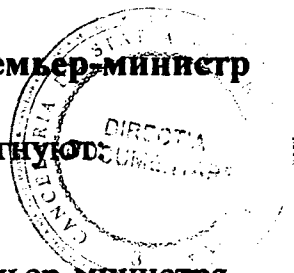
Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту на рассмотрение проект закона  
о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты.

**Премьер-министр**

**ПАВЕЛ ФИЛИП**

Контрасигнуют:



**Зам. Премьер-министра,  
министр экономики**

**Октавиан КАЛМЫК**

**Министр юстиции**

**Владимир Чеботарь**

**ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА****ЗАКОН****о внесении изменений и дополнений в некоторые  
законодательные акты**

Парламент принимает настоящий органический закон.

**Ст. I.** – В Закон № 592-XIII от 26 сентября 1995 года о магистральном трубопроводном транспорте (Официальный монитор Республики Молдова, 1996 г., №8-9, ст.78), с последующими изменениями и дополнениями, внести следующие изменения и дополнения:

1. По всему тексту закона слова «органы государственного технического надзора» заменить словами «орган контроля и государственного технического надзора» в соответствующем падеже.

2. В пункте h) статьи 2 после слов «автомобильные» дополнить словами «заправочные и».

**Ст. II.** - В статье 4 Закона № 1236-XIII от 3 июля 1997 года о режиме вредных продуктов и веществ (Официальный монитор Республики Молдова, 1997г., № 67-68, ст.557), с последующими изменениями и дополнениями, часть (5) исключить.

**Ст. III.** – В части (6) статьи 6 Закона об энергетике №1525-XIII от 19 февраля 1998 года (Официальный монитор Республики Молдова, 1998 г., № 50-51, ст.366), с последующими изменениями и дополнениями, слова «экологического законодательства» заменить словами «законодательства о защите окружающей среды, природных ресурсов и промышленной безопасности».

**Ст. IV.** – В Закон №461-XV от 30 июля 2001 года о рынке нефтепродуктов (повторное опубликование: Официальный монитор Республики Молдова, 2003 г., №76, ст.342), с последующими изменениями и дополнениями, внести следующие изменения и дополнения:

1. Статья 2:

в понятии «хранилище нефтепродуктов» слова «учрежденный с разрешения Министерства экономики» исключить;

понятия «сертификат соответствия», «разрешенные объекты» и «техническое разрешение» исключить.

2. В части (1) статьи 3 слова «или техническим разрешением» исключить.

**3. Статья 5:**

в части (3) слова «нормативно-техническим документам» заменить словами «положениям законодательных и нормативных актов и международных договоров, стороной которых является Республика Молдова»;

в частях (3) и (5) после слов «Министерством экономики» дополнить словами «посредством Агентства по защите прав потребителей».

**4. Статья 7:**

в названии статьи слова «техническое разрешение» исключить;

части (2) и (4) исключить;

в части (3) слова «и технических разрешений» исключить;

в части (5) второе предложение и слова из третьего предложения «и технического разрешения» исключить;

часть (6):

в вводной части и в пункте а) слова «технических разрешений» исключить;

в пункте б) слова «и технические разрешения» исключить;

в пункте с) слова «технического разрешения» в обоих случаях исключить.

**5. Статья 8:**

в названии слова «органов, наделенных» заменить словами «органа, наделенного» и слова «, технических разрешений» исключить;

часть (1):

в вводной части, в пункте а) и в части 2) слова «технических разрешений» исключить;

в пункте а) слова «разрешенным видам деятельности» заменить словами «лицензионным видам деятельности»;

в части с) слова «и разрешенным объектам» исключить.

6. В части (2) статьи 9 слова «, Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры, Министерство экономики» и «и/или техническим разрешением» исключить.

7. В названии главы III слова «и технических разрешений» исключить.

**8. Статья 11:**

в названии статьи слова «, и объекты, на эксплуатацию которых выдаются технические разрешения» исключить;  
часть (2) исключить.

**9. Часть (4) статьи 13 изложить в следующей редакции:**

«(4) В целях обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации хранилищ нефтепродуктов и станций заправки основными видами нефтепродуктов и сжиженным газом, хозяйствующие субъекты обязаны предоставить лицензирующему органу положительное экспертное заключение, выданное экспертным органом в области промышленной безопасности».

**10.** В части (1) статьи 17 слова «на основании заключения Министерства экономики» исключить.

**11. Статья 18:**

в части (1) после слова «осуществляется» дополнить словами «с соблюдением положения, утвержденного Правительством, и»;  
дополнить частью (7) следующего содержания:

«(7) Для хранения нефтепродуктов в соответствии с требованиями промышленной безопасности и требованиями к локализации и ликвидации последствий аварии, хозяйствующий субъект издает декларацию о промышленной безопасности, согласно группе В таблицы 1 приложения 2 к Закону о промышленной безопасности опасных производственных объектов, которая представляется Главной государственной инспекции по техническому надзору опасных производственных объектов, при его регистрации в Государственном регистре опасных производственных объектов».

**12.** В статье 19 слова «получивших лицензию в установленном законом порядке» исключить.

**13.** В части (2) статьи 20 слова «правилами хранения и оптовой торговли, утвержденными законом» заменить словами «действующим законодательством и Положением о хранении и оптовой торговле, посредством автоматизированной системы, идентифицированными нефтепродуктами, утвержденным Правительством».

**14.** В части (1) статьи 21 слово «разрешения» заменить словом «лицензии».

15. В части (4) статьи 22 слова «органы, наделенные правом выдачи лицензий и технических разрешений» заменить словами «лицензирующий орган и орган контроля и государственного технического надзора».

16. В части (3) статьи 23 слова «Органы, наделенные правом выдачи лицензий и технических разрешений, выявившие» заменить словами «Лицензирующий орган, выявивший».

17. В пункте 10 приложения к закону слова «сертификат соответствия» заменить словами «положительное экспертное заключение».

Ст.V. – В Кодекс о недрах Республики Молдова № 3-XVI от 2 февраля 2009 г. (Официальный монитор Республики Молдова, 2009г., № 75-77, ст.197), с последующими изменениями и дополнениями, внести следующие изменения и дополнения:

1. Часть (2) статьи 35:

пункты d) и g) исключить;

пункт f) изложить в следующей редакции:

«f) копия положительного экспертного заключения в области промышленной безопасности, выданного экспертным органом в области промышленной безопасности».

2. Статья 67:

в части (4) слова «и с Главной государственной инспекцией по техническому надзору за опасными производственными объектами» исключить;

в части 6) слова «Главной государственной инспекцией по техническому надзору за опасными производственными объектами» исключить.

3. Статья 74:

в части (2) слова «в порядке, устанавливаемом Правительством» исключить.

дополнить частью (3) следующего содержания:

«(3) Инициирование и проведение контроля и/или сопутствующих ему действий должны быть осуществлены в соответствии с положениями Закона о государственном контроле предпринимательской деятельности.»

4. В части (3) статьи 75 слова «в порядке, устанавливаемом Правительством» исключить.

5. Статью 76 дополнить частью (1<sup>1</sup>) следующего содержания:

«(1<sup>1</sup>) Инициирование и проведение контроля и/или сопутствующих ему действий должны быть осуществлены в соответствии с положениями Закона о государственном контроле предпринимательской деятельности.»

**6. Статья 78:**

в названии и в положении слова «государственный надзор» и «государственный технический надзор» заменить словами «контроль и государственный технический надзор»;

в положении текст «№ 803-XIV от 11 февраля 2000» исключить;

дополнить предложением следующего содержания: Инициирование и проведение контроля и/или сопутствующих ему действий, должны быть осуществлены в соответствии с положениями Закона о государственном контроле предпринимательской деятельности.»

**Ст. VI.** – В приложение к Закону № 160 от 22 июля 2011 года о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения (Официальный монитор Республики Молдова, 2011 г., №170-175, ст.494), с последующими изменениями и дополнениями, внести следующие изменения и дополнения:

1. В разделе «Министерство экономики» позиции 1-3 исключить.

2. В разделе «Главная государственная инспекция по техническому надзору за опасными производственными объектами»: позицию 1 изложить в следующей редакции:

«1	Акт приемки-сдачи в эксплуатацию опасных производственных объектов	Бесплатно	Без срока годности»;
----	--	-----------	----------------------

позицию 2 исключить.

3. После раздела «Главная государственная инспекция по техническому надзору за опасными производственными объектами» дополнить разделом следующего содержания:

«Агентство энергоэффективности»			
1	Авторизация энергоаудиторов в электроэнергетической сфере	Бесплатно	3 года
2	Авторизация энергоаудиторов в теплоэнергетической сфере	Бесплатно	3 года
3	Авторизация для энергоаудиторов (юридическое лицо)	Бесплатно	3 года

<b>Экспертные органы, аккредитованные в области промышленной безопасности</b>			
1	Положительное экспертное заключение в области промышленной безопасности	В соответствии с методологией расчета, утвержденной Правительством	5 лет
2	Сертификат экспертизы для технических устройств и технологических систем, которые классифицируются как опасные производственные объекты	В соответствии с методологией расчета, утвержденной Правительством	до 5 лет
<b>Специализированные учебные центры</b>			
1	Разрешения на допуск для осуществления деятельности и/или выполнения работ в области промышленной безопасности	В соответствии с методологией расчета, утвержденной Правительством	36 месяцев».

**Ст. VII.** – В Закон №116 от 18 мая 2012 года о промышленной безопасности опасных производственных объектов (Официальный монитор Республики Молдова, 2012 г., №135-141, ст.445) внести следующие изменения и дополнения:

**1. Статья 2:**

понятия «экспертный орган в области промышленной безопасности» изложить в следующей редакции:

*«экспертный орган в области промышленной безопасности – орган инспекции, аккредитованный в соответствии с Законом о деятельности по аккредитации и оценке соответствия, предоставляющий услуги по осуществлению экспертизы и технических проверок в области промышленной безопасности»;*

в понятии *«техническая документация»* слово *«уполномоченными»* исключить;

дополнить понятиями *«экспертное заключение»*, *«сертификат экспертизы»*, *«отчет о контроле»* и *«наладка»* в следующей редакции:

*«экспертное заключение – документ, выданный экспертным органом в области промышленной безопасности, содержащий обоснованные выводы о соответствии или несоответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности»;*

*сертификат экспертизы – документ, который определяет соответствие технических установок и технологических систем, подлежащих экспертизе, требованиям промышленной безопасности»;*

*отчет о контроле – документ, который составлен на основе разрушающего или неразрушающего контроля и содержит информацию о проделанных работах и результатах контроля»;*

*наладка* – комплекс работ и операций, осуществляемых по отношению к технической установке или технологической системе с целью поддержания заранее предписанных технических параметров или после переоборудования технической установки и/или технологической системы другими параметрами, которые обеспечивают их безопасную работу.»

## 2. Статья 5:

в частях (2) и (3) слова «орган публичного управления, наделенный специальными функциями» заменить словами «орган контроля и государственного технического надзора» в соответствующем падеже;

в части (4) после слова «объектов» дополнить словами «и их принадлежность к категории опасности»;

дополнить частями (5)-(7) следующего содержания:

«(5) В зависимости от последствий, которые могут иметь аварии или техногенные катастрофы для жизненно важных интересов личности и общества, опасные производственные объекты подразделяются на четыре категории опасности в соответствии с критериями, изложенными в приложении 1:

I категория опасности – опасные производственные объекты, которые представляют очень высокую степень опасности;

II категория опасности – опасные производственные объекты, которые представляют высокую степень опасности;

III категория опасности – опасные производственные объекты, которые представляют среднюю степень опасности;

IV категория опасности – опасные производственные объекты, которые представляют малоопасную степень опасности».

(6) Присвоение классов опасности опасных производственных объектов осуществляется в процессе их регистрации в Государственный регистр опасных производственных объектов.

(7) Хозяйствующий субъект, эксплуатирующий опасный производственный объект, несет ответственность в соответствии с действующим законодательством о полноте и достоверности информации, представленной для регистрации опасных производственных объектов в Государственном регистре опасных производственных объектов»».

3. В части (2) статьи 7 слова «отраслевым публичным органом, наделенным специальными функциями контроля и государственного технического надзора за опасными производственными объектами» заменить словами «административным органом, подведомственным Министерству экономики».

## 4. Статья 8:

часть (1) изложить в следующей редакции:

«(1) Для лицензируемых видов деятельности на опасных производственных объектах и разрешения на импорт дизельного топлива для собственного потребления, хозяйствующие субъекты обязаны представить органу, наделенному правом выдачи лицензий и разрешений на импорт дизельного топлива для собственного потребления, положительное экспертное заключение, выданное экспертным органом в области промышленной безопасности»;

в частях (2) и (3) слова «, и иметь подтверждение органа контроля и государственного технического надзора о соответствии требованиям промышленной безопасности» исключить.

#### 5. Статья 9:

часть (1) изложить в следующей редакции:

«(1) Технические устройства и технологические системы с превышенным нормативным сроком эксплуатации подлежат оценке безопасности в процессе эксплуатации, осуществляемой экспертным органом в области промышленной безопасности, с выдачей сертификата экспертизы»;

дополнить частями (1<sup>1</sup>)-(1<sup>7</sup>) следующего содержания:

«(1<sup>1</sup>) Опасные производственные объекты эксплуатируются в течение срока эксплуатации технических устройства и технологических систем, установленных технической документацией.

(1<sup>2</sup>) По истечении нормативного срока эксплуатации технических устройств и технологических систем, они могут быть эксплуатированы только после того, как был продлен срок эксплуатации экспертным органом в области промышленной безопасности, который уведомит об этом орган контроля и государственного технического надзора.

(1<sup>3</sup>) Работы по продлению нормативного срока эксплуатации технических устройств и технологических систем, используемых на опасном производственном объекте, будут планироваться и начнутся до истечения нормативного срока эксплуатации.

(1<sup>4</sup>) Для продления срока эксплуатации технических устройств и технологических систем, хозяйствующий субъект подает заявление в экспертный орган в области промышленной безопасности, для продления срока эксплуатации технических устройств и технологических систем, к которому прилагается требуемая техническая документация объекта.

(1<sup>5</sup>) Экспертный орган в области промышленной безопасности разрабатывает, согласовывает и утверждает с хозяйствующим субъектом индивидуальную программу работ по продлению нормативного срока безопасной эксплуатации технических устройств и технологических систем и заключает договор о проведении работ, предусматриваемых индивидуальной программой.

(1<sup>6</sup>) После реализации индивидуальной программы работ и на основе отчета о контроле, выданного лабораторией разрушающего или

неразрушающего контроля, выдается сертификат экспертизы, который устанавливает новый срок эксплуатации технических устройств и технологических систем, используемых на опасном производственном объекте.

(1<sup>7</sup>) Процедура выдачи сертификата экспертизы определяется настоящим законом и нормативно-техническим документом, утвержденным уполномоченным органом в области промышленной безопасности.»;

часть (2) изложить в следующей редакции:

«(2) Сертификат экспертизы для технических устройств и технологических систем оформляется экспертным органом в области промышленной безопасности на основе отчета о контроле, выданного лабораторией разрушающего или неразрушающего контроля, не более чем в 30-дневный срок»;

в подпункте с) части (3) после слов «опасном производственном объекте,» дополнить словами «в следующих случаях:

- после истечения срока эксплуатации или превышения количества циклов нагрузки, установленных заводом-изготовителем;

- при отсутствии данных в технической книге о сроке эксплуатации технической установки и технологических систем, безопасный нормативный срок эксплуатации определяется/подтверждается на основе технической документации для того же типа технической установки или технологической системы;

- после выполнения работ по реконструкции, техническому перевооружению, изменению в конструкции технической установки или технологической системы; материальному изменению несущих элементов или после ремонтного восстановления, после аварии, техногенных катастроф или аварий, в результате которых техническая установка и технологическая система была повреждена»;

в части (4) слова «, в соответствии с положениями настоящей статьи экспертным органом, наделенным полномочиями органом, уполномоченным в области промышленной безопасности» исключить.

6. Статью 10 дополнить частями (2<sup>1</sup>)-(2<sup>7</sup>) следующего содержания:

«(2<sup>1</sup>) Для сдачи в эксплуатацию опасного производственного объекта, заказчик должен иметь законченные строительные-монтажные работы, произведенные пусконаладочные работы технических установок и технологических систем и защитные работы, по мере необходимости. Порядок и условия для сдачи в эксплуатацию индивидуально специфичны для каждой категории в отдельности опасного производственного объекта и утверждаются Правительством.

(2<sup>2</sup>) Пусконаладочные работы технических установок и технологических систем, используемых на опасных производственных объектах, могут быть произведены заказчиком/хозяйствующим субъектом,

в случаях наличия у него положительного экспертного заключения, выданного экспертным органом в области промышленной безопасности или специализированными хозяйствующими субъектами.

(2<sup>3</sup>) Во избежание несчастных случаев и обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, заказчик/хозяйствующий субъект периодически проводит наладочные работы в комплексе с испытаниями технических установок и технологических систем при сдаче объекта в эксплуатацию. Внеплановые наладочные работы проводятся в следующих случаях:

- a) после капитального ремонта;
- b) после внесения конструктивных изменений, влияющих на безопасность объекта;
- c) при систематических отклонениях функционирования технических установок и технологических систем от требований, изложенных в режимных картах;
- d) после инцидентов и аварий, возникших на опасном производственном объекте;
- e) при изменении вида и характеристик топлива (по необходимости).

(2<sup>4</sup>) Хозяйствующий субъект выполняет наладочные работы технических установок и технологических систем, используемые на опасном производственном объекте, после уведомления органа контроля и государственного технического надзора, не менее чем за 7 рабочих дней до начала соответствующих работ. В случае установления ошибок в правильности запланированных наладочных работ, орган контроля и государственного технического надзора выдает предписание об их устранении не более чем в течение 5 дней с момента получения уведомления о наладочных работах. При отсутствии рекомендаций в указанный срок, хозяйствующий субъект инициирует уведомленные наладочные работы.

(2<sup>5</sup>) При уведомлении о наладочных работах технических установок и технологических систем, хозяйствующий субъект прилагает следующие документы:

- a) протокол приема строительно-монтажных работ;
- b) копия положительного экспертного заключения, выданная экспертным органом в области промышленной безопасности; или
- c) копия договора на выполнение наладочных работ, подписанная заказчиком и специализированным хозяйствующим субъектом.

(2<sup>6</sup>) Ответственность за уведомление несет заказчик/хозяйствующий субъект. Данные, указанные в уведомлении, должны соответствовать данным из документов, на основании которых уведомление заполняется.

(2<sup>7</sup>) Результаты наладочных работ технических установок и технологических систем включаются в отчет и хранятся у хозяйствующего субъекта заказчика.»

**7. Статью 11 изложить в следующей редакции:**

**«Статья 11. Обучение и аттестация персонала**

(1) Хозяйствующий субъект, осуществляющий деятельность на опасных производственных объектах, обеспечивает за счет собственных финансовых средств, необходимые условия для теоретической и практической подготовки инженерно-технического и рабочего персонала, в том числе персонала, выполняющего сварочные работы, разрушающего и неразрушающего контроля, в целях безопасного осуществления соответствующих видов деятельности.

(2) Обучение должно включать теоретические и практические курсы в соответствии с учебными программами, разработанными по видам деятельности/специальностей, согласованными с органом, уполномоченным в области промышленной безопасности, и утверждаются Министерством просвещения, с выдачей сертификата о прохождении курсов. Порядок подготовки и аттестация персонала, работающего на опасных производственных объектах, утверждаются Правительством.

(3) Посещение, порядок подготовки, сложность и продолжительность устанавливаются хозяйствующим субъектом совместно с лицом, подлежащим подготовке и аттестации, с учетом уровня знаний, опыта и подготовки к аттестации заинтересованного лица.

(4) Обучение всего персонала предприятия о соблюдении правил безопасности проводится ежегодно в виде информации, обучения и/или занятий.

(5) Для допущения к аттестации в специализированных учебных центрах, от имени хозяйствующего субъекта подается заявление в двух экземплярах и прилагаются следующие документы, по каждому кандидату:

а) сертификат/диплом, подтверждающий обучение (копия);

б) приказ о принятии на занимаемую должность, индивидуальный договор или договор о предоставлении услуг (копия, заверенная печатью предприятия);

в) предыдущее разрешение на допуск, в случае периодической аттестации (копия, заверенная печатью предприятия);

(6) В случае экспертов и инженерно-технического персонала, обязательно предоставление диплома об окончании высшего специального технического образования.

(7) Персонал, выполняющий сварочные работы, исследования посредством разрушающего и неразрушающего контроля на опасных производственных объектах, должен иметь профильное техническое образование.

(8) Аттестация персонала, работающего на опасных производственных объектах, проводится комиссией, созданной в рамках специализированных учебных центров, в состав которой обязательно входит представитель органа контроля и государственного технического надзора и представители профессиональных педагогических кадров.

(9) По просьбе хозяйствующего субъекта, периодическая аттестация персонала, осуществляющего деятельность на опасных производственных объектах, может быть проведена без прохождения учебных курсов.

(10) В случае неаттестации персонала, осуществляющего деятельность в области промышленной безопасности, более двух раз, хозяйствующий субъект обязан потребовать соответствующее обучение для неаттестованного персонала, после которого необходимо пройти аттестацию в соответствии с действующим законодательством.

(11) В состав комиссии по аттестации экспертов и персонала, осуществляющего разрушающий и неразрушающий контроль, в обязательном порядке включаются представители органа, уполномоченного в области промышленной безопасности.

(12) Аттестация экспертов, инженерно-технического персонала, персонала, выполняющего сварочные работы, разрушающее и неразрушающее исследование в области промышленной безопасности, проводится один раз в 36 месяцев, а аттестация рабочих проводится один раз в 12 месяцев. По итогам аттестации выдается разрешение на допуск к осуществлению деятельности в области промышленной безопасности.

(13) Содержание разрешения на допуск включает:

- a) фотографию лица, владеющего разрешением на допуск;
- b) наименование органа по проведению аттестации;
- c) серия, номер и дата выдачи разрешения на допуск;
- d) имя, фамилия владельца и должность;
- e) область деятельности и индикатор клейма (для сварщиков);
- f) срок длительности разрешения на допуск;
- g) подпись председателя комиссии и печать специализированного учебного центра;
- h) подпись представителя органа контроля и государственного технического надзора.

(14) Разрешение на допуск выдается лицу в течение 5 рабочих дней со дня проведения аттестации.

(15) Срок действительности разрешительного документа составляет 36 месяцев и/ или 12 месяцев с даты выдачи и может быть продлен только после аттестации заявителя. Новый срок действия начинается на следующий день по истечении предыдущего срока действия.

(16) В случае изменения данных, содержащихся в разрешении на допуск, без обновления которых не может быть установлена связь между разрешением на допуск, предметом документа и его обладателем, обладатель обязан в течение 10 рабочих дней подать в специализированный учебный центр, где был аттестован, заявление о переоформлении, действующее разрешение на допуск и информацию, подтверждающую необходимые изменения.

(17) Специализированный учебный центр в течение пяти рабочих дней со дня подачи заявления о переоформлении разрешения на допуск и

приложенных к нему документов принимает решение о переоформлении и незамедлительно сообщает об этом заявителю.

(18) В случае утери разрешения на допуск, его обладатель подает в специализированный учебный центр заявление о выдаче дубликата.

(19) В случае, если разрешение на допуск было повреждено и не может быть далее использовано, обладатель такого документа может получить его дубликат путем подачи в специализированный учебный центр заявления о выдаче дубликата с приложением поврежденного разрешения на допуск.

(20) Специализированный учебный центр обязан выдать дубликат разрешения на допуск в течение трех рабочих дней со дня подачи заявления о выдаче дубликата. Срок действительности дубликата разрешения на допуск не может превышать срок, указанный в утерянном или поврежденном документе.

(21) Действие разрешения на допуск может быть приостановлено по заявлению обладателя разрешительного документа о приостановлении его действия.

(22) Разрешение на допуск действительно на всей территории Республики Молдова до следующей аттестации, даже при переводе на работу в другое предприятие или по совместительству, если вид деятельности и/или проводимые работы соответствуют записи, сделанной в разрешении на допуск.

(23) Специализированный учебный центр должен:

- a) располагать документами, подтверждающими, что является законно созданным подразделением;
- b) обладать необходимыми ресурсами, необходимыми для надлежащего функционирования и обеспечения финансовой стабильности;
- c) быть беспристрастным;
- d) нанимать на работу персонал, имеющий необходимые для выполнения своих функций подготовку, технические знания и необходимый опыт сроком не менее пяти лет;
- e) располагать документированными процедурами и инструкциями;
- f) иметь необходимую техническую базу для осуществления своей деятельности;
- g) представлять органу, уполномоченному в области промышленной безопасности, по запросу, информацию и отчеты об осуществляемой деятельности.

(24) Персональный состав и председатель Комиссии по аттестации устанавливаются приказом специализированного учебного центра.

(25) Комиссия является постоянной и осуществляет следующие полномочия:

- a) утверждает перечень вопросов для письменного теста;
- b) рассматривают дела, представленные заявителями;
- c) принимают решения о прохождении аттестации;

d) обсуждают результаты письменного теста и проводят собеседование;

e) принимают решения об отмене результатов аттестации;

f) рассматривают жалобы заявителя относительно результатов аттестации и принятия по ним решения.

(26) Аттестация проводится в письменной и устной форме.

(27) Комиссия подтверждает аттестацию в конкретной области деятельности подписью и записью в экзаменационном листе «аттестован», в случае если сдан письменный тест и собеседование.

(28) В случае неаттестации, переаттестация проводится повторно комиссией по аттестации, условия переаттестации аналогичны аттестации.

(29) Если в случае переаттестации знания оцениваются отрицательно, рекомендуется пройти обучение и повысить уровень знаний по профилю в специализированных учебных центрах, с указанием рекомендаций в протоколе аттестации.

(30) Специальности, связанные с деятельностью в области промышленной безопасности, для которых выдается разрешение на допуск, утверждаются Правительством.

(31) Методология расчета тарифов на услуги по аттестации в области промышленной безопасности по специальностям утверждается Правительством».

### **8. Статью 13 дополнить частями (3)-(7) следующего содержания:**

«(3) Основными задачами производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности (в дальнейшем – производственный контроль) являются:

a) обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности;

b) анализ состояния промышленной безопасности, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз;

c) разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предупреждение ущерба, который может быть нанесен;

d) координация работ по предупреждению аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;

e) своевременное проведение необходимых испытаний и освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений;

f) обеспечение соблюдения технологической дисциплины;

g) выявление, анализирование и прогнозирование риска аварий на опасных производственных объектах и угроз, связанных с такими авариями;

h) планирование и осуществление мер по снижению риска аварий на опасных производственных объектах, в частности, выполнения работ или услуг, заключенных по договору с другими организациями.

(4) **Функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, возлагаются, по обстоятельствам:**

а) на одного из заместителей руководителя предприятия, если численность занятых на опасных производственных объектах специалистов составляет менее 50 человек;

б) на специально назначенного специалиста, если численность занятых на опасных производственных объектах специалистов составляет от 50 до 100 человек;

с) на руководителя службы производственного контроля, если численность занятых на опасных производственных объектах специалистов составляет более 100 человек.

(5) Каждое предприятие на основании настоящего закона разрабатывает соответствующее положение о производственном контроле, с учетом применяемой технологии и технических особенностей, эксплуатируемых опасных производственных объектов.

(6) Положение о производственном контроле включает:

а) должность специалиста, ответственного за осуществление производственного контроля, или описание организационной структуры службы производственного контроля;

б) порядок планирования и проведения проверок соблюдения требований промышленной безопасности, а также подготовки и регистрации отчетов о результатах таких проверок;

с) порядок сбора и анализа информации о состоянии промышленной безопасности и доведения ее до руководства предприятия;

д) порядок разработки, принятия и реализации решений (в том числе оперативных) по обеспечению промышленной безопасности с учетом результатов производственного контроля, а также порядок разработки планов мероприятий по локализации аварий и инцидентов и ликвидации их последствий;

е) порядок организации расследования и учета аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;

ф) порядок взаимодействия лица, ответственного за производственный контроль, с другими подразделениями/специалистами своего предприятия, службой производственного контроля вышестоящего предприятия, при его наличии.

г) порядок обеспечения службы производственного контроля нормативно-правовыми актами, касающимися области промышленной безопасности, а также учета наличия и обновления этих документов.

(7) Обязанности и права лиц, ответственных за осуществление производственного контроля, определяются в должностной инструкции или в заключаемом с этим лицом индивидуальном договоре».

9. В части (1) статьи 14 после слов «специальной комиссией» дополнить словами «состоящей из».

10. В части (3) статьи 15 слова «уполномоченный в области промышленной безопасности» заменить словами «контроля и государственного технического надзора».

11. Статья 17:

в пункте i) части (1) слово «государственных» исключить;

в пункте с) части (3) слова «обеспечивать ведение» заменить словами «осуществлять мониторинг».

12. Статья 18:

в части (3) после слова «Структура» дополнить словами «, предельная численность»;

в части (6) слово «Правительством» заменить словами «руководством уполномоченного органа по промышленной безопасности в соответствии с действующим законодательством»;

в части (7) слова «Перечень должностей органа контроля и государственного технического надзора, относящихся в соответствии с законодательством к категории государственных служащих, утверждается Правительством.» исключить;

часть (9):

в названии слова «функции» заменить словами «основные обязанности»;

в пункте а) слова «и государственный технический надзор с целью проверки» заменить словом «соблюдение»;

пункт е) изложить в следующей редакции:

«е) выдает, по просьбе хозяйствующего субъекта, разрешение на выполнение взрывных работ на конкретном объекте, для эксплуатации помещений (складов) хранения взрывчатых материалов»;

в пункте f) слова «наладку, введение в действие, эксплуатацию» исключить;

пункт i) исключить.

часть (10):

в названии слова «права» заменить словами «основные права»;

пункт а) после слова «безопасности» дополнить словами «в процессе осуществления контроля»;

пункт d) исключить;

часть (11) дополнить пунктом е) следующего содержания:

«е) обеспечивать ведение Государственного реестра опасных производственных объектов»;

части (13) и (17) изложить в следующей редакции:

«(13) При планировании проверок на опасных производственных объектах будет приниматься во внимание категория опасности в соответствии с приложением 1, в пределах следующих сроков:

I категория опасности – не более одного раза в 6 месяцев;

II категория опасности – не более одного раза в год;

III категория опасности – не более одного раза в два года;

IV категория опасности – не более одного раза в три года»;

часть (17) изложить в следующей редакции:

«(17) Контроль и связанная с ним деятельность будут проводиться в соответствии с настоящим законом и положениями Закона о государственном контроле предпринимательской деятельности.»;

в пункте а) части (19) и части (21) слово «государственного» исключить.

13. Приложение №1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1

### ПЕРЕЧЕНЬ

**опасных производственных объектов, а также продукции, установок, оборудования и технологий, используемых на опасном производственном объекте, и их принадлежность к категории опасности**

№ п/п	Область	Категория опасности
<b>I. В химико-технологической области</b>		
1.1.	Объекты, на которых используются воспламеняющиеся и токсичные вещества, в том числе:	
	- аммиачные холодильные установки	II
	- склады нефтепродуктов	II
	- станции заправки нефтепродуктами	II
	- цеха по производству этилового спирта	II
	- цеха экстракции масел	II
	- цеха окраски	III
	- станции хлорирования воды	II
	- склады кислот и щелочей	II
	- склады опасных веществ	II
	- технологические установки с опасными веществами	II
	- цеха по производству, хранению диоксида серы	II
	- цеха по производству лакокрасочных материалов	II
	- склады этилового спирта	II
	- склады хлора	II
	- цеха по обработке нефти и нефтепродуктов	II
	- участки по производству водорода	II
	- цеха по производству и использованию в технологическом	II

	процессе этилового спирта	
	- цеха по производству и использованию в технологическом процессе токсичных газов	II
1.2.	Объекты для обработки и хранения зерновых продуктов, в том числе:	
	- элеваторы	II
	- мельницы	II
	- цеха по производству комбикормов	II
	- склады бестарного хранения муки	II
	- участки складирования зернопродуктов	II
	- цеха по производству круп	II
	- цеха сушки и упаковки сахара	II
	- цеха для измельчения сахарного песка в сахарную пудру	II
<b>II. В области установок, работающих под давлением, и грузоподъемных механизмов</b>		
2.1.	Паровые котлы, в том числе котлы-бойлеры, автономные пароперегреватели и экономайзеры с рабочим давлением более 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> ), водогрейные котлы и автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C	II
2.2.	Сосуды, работающие под давлением	
	- сосуды, работающие под давлением, в том числе сосуды, работающие под давлением с температурой воды выше 115°C или иной нетоксичной, нежароопасной и невзрывоопасной жидкости с температурой, превышающей температуру кипения при давлении 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> ), для которых производительность давления в МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), а объем в м <sup>3</sup> (I) превышает 1(10000)	III
	- сосуды, работающие под давлением пара, токсичных, воспламеняющихся и взрывоопасных газов или жидкостей свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> ), для которых производительность давления в МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), а объем в м <sup>3</sup> (I) превышает 0,05(500)	II
	- баллоны с объемом более 100 литров, предназначенные для транспортировки и хранения сжатых, сжиженных и растворенных газов под давлением свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> )	III
	- цистерны и бочки для транспортировки и хранения сжатых и сжиженных газов, давление паров которых при температуре до 50°C превышает 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> )	II
	- барокамеры с рабочим давлением свыше 0,7 кгс/см <sup>2</sup> .	IV
2.3.	Трубопроводы пара с давлением свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см <sup>2</sup> ) и трубопроводы горячей воды с температурой более 115°C	III
2.4.	Краны всех типов, подлежащие регистрации в установленном порядке	III
2.5.	Лифты, за исключением небольших подъемных для материалов	III
2.6.	Эскалаторы	III
2.7.	Подъемники, подлежащие регистрации в установленном порядке:	III

	- самоходные, в том числе автомобильные; на спецшасси; гусеничные; железнодорожные; пневмоколесные - прицепные - передвижные - мачтового типа на специальном шасси, в том числе самоходные, прицепные, передвижные	
2.8.	Канатные дороги	III
2.9.	Погрузчики мощностью свыше 5000 кг	IV
2.10.	Установки и оборудование, предназначенные, монтируемые, используемые в парках отдыха	III
2.11.	Аксессуары безопасности для установок, оборудования и аппаратов, используемых на опасных производственных объектах	III
<b>III. В области недропользования</b>		
3.1.	Фабрики и установки по обогащению полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых) мощностью:	
	- от 100 до 400 тыс. куб. м	IV
	- более 400 тыс. куб. м	III
3.2.	Склады взрывчатых материалов и взрывные работы	II
3.3.	Технические установки по бурению скважин глубиной более 100 метров	III
3.4.	Технические установки, используемые в горнодобывающей области	III
3.5.	Аксессуары безопасности для используемых технических установок, оборудования и аппаратов в области недропользования	III
<b>IV. В области газоснабжения</b>		
4.1.	Деятельность по производству, хранению, транспортировке, распределению и поставке природного газа, сжатого природного газа и сжиженного нефтяного газа для отечественной экономики, а также обслуживание относящихся к ней объектов, включая:	
4.1.1.	Магистральные газопроводы и относящиеся к ним объекты, в том числе:	
	- сети природного газа	II
	- компрессорные станции	I
	- распределительные станции для природного газа	II
	- станции для коммерческого учета природного газа	II
	- автомобильные газозаправочные станции со сжатым природным газом	II
4.1.2.	Системы газораспределения и относящиеся к ним объекты, в том числе:	
	- газорегулировочные станции для природного газа	II
	- газорегулировочные пункты для природного газа	III
	- узел регулирования и учета расхода природного газа	III
	- трубопроводы, газораспределительные сети природного газа	II
4.2.	Установки сжиженных углеводородных газов:	
	- газонаполнительные станции и хранения сжиженного нефтяного газа	II

	- автомобильные газозаправочные станции с сжиженным нефтяным газом	II
	- газонаполнительные станции сжиженного нефтяного газа	II
	- системы для хранения и распределения сжиженного нефтяного газа	III
4.3.	Промышленно-технологические и сельскохозяйственные газовые установки	II
4.4.	Газовые установки теплоэлектростанций и теплоэлектростанций с единичной тепловой мощностью более 100 кВт	III
4.5.	Газовые установки электростанций, тепловых электростанций, котельных с сезонной программой работы	II
4.6.	Аксессуары безопасности для установок, оборудования и аппаратов, используемых на опасных производственных объектах	II
4.7.	Установки для производства и обработки биогаза. Сети и установки для транспортировки и использования биогаза	II
4.8.	Морские и железнодорожные терминалы для сжиженных углеводородных газов и сжатые газы	I

**Примечание.** Технический надзор за эксплуатацией газовых систем и оборудованием на социально-коммунальных объектах единичной тепловой мощностью до 100 кВт осуществляется предприятием, являющимся поставщиком газа».

**Ст. VIII.** – (1) Настоящий закон вступает в силу по истечении трех месяцев со дня опубликования, за исключением статьи IV, которая вводится в действие со дня опубликования.

(2) Правительству в шестимесячный срок со дня опубликования настоящего закона:

привести свои нормативные акты в соответствие с положениями настоящего закона;

принять нормативные акты, необходимые для исполнения настоящего закона.

**Председатель Парламента**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту Постановления Правительства об утверждении проекта Закона о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты

### 1. Цель разработке

Цель проекта закона привести действующего законодательства в соответствие с Законом о промышленной безопасности опасных производственных объектов №116 от 18 мая 2012, который устанавливает нормы и правила для обеспечения безопасных и надежных условий эксплуатации опасных производственных объектов и предотвращения ситуаций, которые могут привести к аварии и инцидентов на опасных производственных объектах.

### 2. Сущность проекта

Изменения и дополнения, инициированные в Кодексе о недрах, предусматривают исключения 2-х разрешительных актов, которые предоставляются для выдачи лицензии по добыче полезных ископаемых или природных минеральных и питьевых вод, а именно, технического разрешения и разрешения на допуск, выдаваемые Министерством экономики, и замена акта государственной экспертизы проектов и технологических схем выполнения работ, связанных с использованием недрами, выдаваемого Главной государственной инспекцией по техническому надзору за опасными производственными объектами на положительное экспертное заключение в области промышленной безопасности, выданное экспертным органом в области промышленной безопасности.

Важным аспектом изменений, инициированных в Законе о рынке нефтепродуктов №461-ХV от 30 июля 2001, является исключения технических разрешений на эксплуатацию нефтяных терминалов, станций заправки автомобилей бензином и сжиженным газом, согласно упрощенного механизма, предусмотренного в статье 8 Закона №116 от 18 мая 2012, который излагает, для осуществления предпринимательской деятельности в области промышленной безопасности, подлежащей лицензированию, хозяйствующие субъекты обязаны представить лицензирующему органу положительное экспертное заключение, выданное экспертным органом в области промышленной безопасности.

Необходимость внесения изменений и дополнений в Закон о магистральном трубопроводном транспорте №592 от 26 сентября 1995, Закон о режиме вредных продуктов и веществ №1236-ХIII от 03 июля 1997 и в Закон об энергетике №1525 от 19 февраля 1998, определяется необходимостью приспособиться к новым требованиям законодательной базы, которая регламентирует область промышленной безопасности.

После вступления в силу Закона № 116 от 18 мая 2012, Министерство экономики в качестве уполномоченного органа в области промышленной безопасности, взяла на себя ряд обязательств с целью исполнения упомянутого закона, путем пересмотра и/или разработки нормативных актов и нормативно-технических документах в области промышленной безопасности.

И поэтому, было установлено, что регламентирование в упомянутом законе не содержит достаточных первичных норм, необходимых для продвижения нормативных актов и нормативно-технических документах в области промышленной безопасности, которые обеспечивали бы эффективное осуществление этого закона.

Суть предлагаемых изменений и дополнений к Закону № 116 от 18 мая 2012 о промышленной безопасности опасных производственных объектов №116 от 18 мая 2012 г заключаются в следующем:

а) исключение разрешительного акта «подтверждение органа контроля и государственного технического надзора относительно правильности осуществления деятельности в области промышленной безопасности», потому что не является таковым;

б) замена разрешительного акта «подтверждение органа контроля и государственного технического надзора для допуска к наладочным работам техническим установкам и технологических систем» процедурой об уведомлении органа контроля и государственного технического надзора, не менее за 7 рабочих дней до начала работ. В случае установления ошибок в правильности запланированных наладочных работ, орган контроля и государственного технического надзора выдает предписание об устранение их в течение не более 5 дней от получения уведомления наладочных работ. При отсутствии рекомендаций указанного срока, хозяйствующий субъект, инициирует, наладочные работы уведомлены”.

с) разработка норм, которые регламентируют процедуру по продлению нормативного срока эксплуатации, в следствии оценке безопасности в процессе эксплуатации, осуществляемой аккредитованным экспертным органом в области промышленной безопасности с выдачей сертификата экспертизы. Сертификат экспертизы для технических устройств и технологических систем оформляется на основе отчета о контроле, выданного лабораторией разрушающего или

неразрушающего контроля, аккредитованной в области промышленной безопасности. Опасные производственные объекты могут быть эксплуатированы только после того, как был продлен срок эксплуатации, экспертным органом в области промышленной безопасности. Одновременно, необходимо было внести изменения и дополнения для введения положительного экспертного заключения в области промышленной безопасности в Перечень разрешительных актов;

д) классификация опасных производственных объектов представленные в «Перечень опасных производственных объектов, а также продукции, установок, оборудования и технологий, используемых на опасном производственном объекте», осуществление работ не в установленном порядке на которых может привести к вреду жизненно важных интересов, здоровья и имущества граждан и общества и окружающей среды, были разделены на категории опасности в зависимости от их принадлежности: I категория; II категория; III категория; IV категория, в соответствии со степенью риска;

е) установление прозрачности правил связанные с процессами подготовки и аттестации персонала хозяйствующего субъекта, который осуществляет деятельность в области промышленной безопасности. Следует отметить, что персонал хозяйствующего субъекта, будет обучаться в учебных центрах, с последующей аттестацией, с выдачей разрешения на допуск;

ф) в результате идентификации недостаточных правовых положений о порядке подготовки и аттестации персонала хозяйствующих субъектов, которые осуществляют деятельность в области промышленной безопасности, а также и процедура предоставления разрешения на допуск, срок действия и его приостановления, считая как - разрешительным документом, было констатировано необходимость внесения изменений и дополнений в статье 11 Закона 116 от 18 мая 2012 г.

Также, были внесены изменения и дополнения с целью приведения положений Закона №116 от 18 мая 2012г к требованиям Закона о центральном отраслевом публичном управлении №98 от 04 мая 2012, аспекты, связанные с деятельностью Главной государственной инспекцией по техническому надзору за опасными производственными объектами.

Изменения и дополнения в Перечне разрешительных документов утвержденного **Законом о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения №160 от 22.07.2011**, вносятся вследствие поправок в Законе №116 от 18 мая 2012 г, предусматривает:

в разделе Министерство экономики исключаются 3 разрешительных документа, а именно позиции 1,2 и 3 (1. Техническое разрешение на эксплуатацию нефтяных терминалов, станций заправки автомобилей бензином и сжиженным газом; 2. Техническое разрешение для точек наполнения бытовых баллонов сжиженным газом и заправки автомобилей сжатым газом; 3. Технические разрешения на проектирование, строительство, монтаж, подготовку кадров, производство, реконструкцию, наладку и ввод в эксплуатацию, эксплуатацию, расширение, техническое перевооружение и техническую диагностику (в том числе на неразрушительный контроль на опасных производственных объектах), и

в разделе Главная государственная инспекция по техническому надзору за опасными производственными объектами, разрешительный документ в позиции 1 (разовые технические разрешения для опасных производственных объектов на работы по наладке оборудования, используемого на конкретном объекте, и на рассмотрение отчета о выполнении работ по наладке) заменяется на разрешительный документ "акт приемки-сдачи в эксплуатацию опасных производственных объектов" который выдается только один раз, и не имеет срока годности. Позиция 2 исключается.

Одновременно, для достижения цели в области энергоэффективности и создания соответствующей нормативно-правовой базы, с положением статьи 27 с) **Закона об энергоэффективности №142 от 2 июля 2010**, необходимо внести изменений и дополнений в „Перечень разрешительных документов, выдаваемых государственными органами – эмитентами физическим и юридическим лицам для осуществления предпринимательской деятельности” необходимо ввести следующие разрешительные документы: 1. Авторизация энергоаудиторов в электроэнергетической сфере; 2. Авторизация энергоаудиторов в теплоэнергетической сфере; 3. Авторизация для энергоаудиторов (юридическое лицо)

В контексте выше сказанного, мы считаем, что принятие проекта изложенного, будет содействовать осуществлению законодательства о промышленной безопасности опасных производственных объектов и энергоэффективности.