



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 341

от 21 мая 2014 г.

Кишинэу

О проекте закона о требованиях к экологическому планированию энергопотребляющих изделий

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту на рассмотрение проект закона о требованиях к экологическому планированию энергопотребляющих изделий.

Премьер-министр

ЮРИЕ ЛЯНКЭ

Контрасигнуют:

Зам. Премьер-министра,
министр экономики

Валериу ЛАЗЭР

Министр окружающей среды

Георге Шалару

Министр юстиции

Олег Ефрим

ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**ЗАКОН****о требованиях к экологическому проектированию
энергопотребляющих изделий**

Парламент принимает настоящий ординарный закон.

Настоящий закон претворяет Директиву № 2009/125/ЕС Европейского Парламента и Совета от 21 октября 2009 года об установлении системы требований к экологическому проектированию энергопотребляющих изделий, опубликованную в Официальном журнале Европейского Союза L 285/10 от 31 октября 2009 года.

**Глава I
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ****Статья 1. Цель закона**

(1) Настоящий закон о требованиях к экологическому проектированию энергопотребляющих изделий (в дальнейшем – закон), устанавливает законодательную базу требований к экологическому проектированию энергопотребляющих изделий, необходимых для обеспечения свободного передвижения этой продукции на внутреннем рынке.

(2) Закон устанавливает требования для энергопотребляющих изделий, которые размещаются на рынке и/или вводятся в эксплуатацию, тем самым способствуя устойчивому развитию, повышению энергетической эффективности и уровня охраны окружающей среды, а также безопасности энергоснабжения.

Статья 2. Сферы применения

(1) Настоящий закон применяется к энергопотребляющим изделиям.

(2) Настоящий закон не применяется к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пассажиров и грузов.

Статья 3. Понятия и определения

В настоящем законе используются следующие определения:

улучшение экологических характеристик – процесс улучшения экологических характеристик изделия с каждым последующим поколением, но не обязательно для всех экологических характеристик изделия одновременно;

экологические характеристики – элемент или функция изделия, которая может взаимодействовать с окружающей средой на протяжении всего его жизненного цикла;

требования к экологическому проектированию – требования, утвержденные Правительством, связанные с изделием или проектированием изделия, предназначенные для улучшения его экологических характеристик, или любое требование к предоставлению информации об экологических характеристиках изделия;

общее требование к экологическому проектированию – требование к экологическому проектированию, основанное на экологическом профиле изделия в целом, без установления предельных параметров для отдельных экологических характеристик;

частное требование к экологическому проектированию – требование к количественному и измеримому экологическому проектированию, связанное с отдельной экологической характеристикой изделия, такой как энергопотребление во время использования, рассчитанное для данной характеристики единицы продукции;

жизненный цикл – последовательные и взаимосвязанные этапы существования изделия от использования сырья до его окончательного удаления;

компоненты и подсистемы – детали, предназначенные для включения в изделия, которые не размещены на рынке и/или не введены в эксплуатацию как отдельные детали для конечных пользователей или экологические характеристики которых невозможно оценивать по отдельности;

воздействие на окружающую среду – любое изменение окружающей среды, полностью или частично обусловленное изделием во время его жизненного цикла;

импортер – любое физическое или юридическое лицо, которое размещает на рынке изделие из другой страны;

экологические характеристики изделия – результаты управления производителем экологическими характеристиками изделия, описанного в его технической документации;

производитель – любое физическое или юридическое лицо, которое производит изделие или для которого проектируется или производится

такое изделие и которое реализует изделие под собственным именем или торговым знаком;

энергопотребляющее изделие или изделие – любой аппарат бытовой техники или любое другое изделие, оказывающее воздействие на энергопотребление во время его использования, размещенное на рынке Республики Молдова, включая детали, предназначенные для включения в энергопотребляющие изделия, на которые распространяется настоящий закон, и размещенные на рынке и/или введенные в эксплуатацию как отдельные детали для конечных пользователей, и энергетические характеристики которых можно оценить независимым путем;

экологический профиль – описание, в соответствии с мерой, применимой к данному изделию, исходных и конечных данных (таких как материалы, выбросы и отходы), связанных с изделием на протяжении всего его жизненного цикла, которые важны с точки зрения воздействия на окружающую среду и выражаются измеримыми физическими количествами;

экологическое проектирование – интеграция экологических характеристик в проектирование изделия с целью улучшения экологических характеристик изделия на протяжении всего его жизненного цикла;

проектирование изделия – совокупность процессов, которые преобразуют юридические, технические, функциональные, рыночные требования, требования к безопасности и иные требования, которым должно соответствовать изделие в технических условиях;

ввод в эксплуатацию – первое использование изделия по назначению, предусмотренному конечным потребителем;

рециркуляция – переработка в процессе производства отходов в исходных или иных целях, но без рекуперации энергии;

рекуперация энергии – использование горючих отходов как средства производства энергии путем прямого сжигания с другими отходами или без них, но с рекуперацией тепла;

повторное использование – операция, посредством которой изделие или его компоненты, по достижении конца своего первого использования, используются в тех же целях, для которых они были предназначены, включая продолжение использования изделия, возвращенного в пункт приемки (дистрибьютору, переработчику или производителю), а также повторное использование изделия после восстановления;

уполномоченный представитель – физическое или юридическое лицо, являющееся резидентом Республики Молдова, которое получило письменный мандат от производителя на выполнение от его имени всех или части обязательств и формальностей, связанных с настоящим законом.

Глава II

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ РАМКИ В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Статья 4. Правительство

Компетенции Правительства:

- a) обеспечивает поддержку инициатив, которые помогают малым и средним предприятиям интегрировать экологические характеристики, включая энергоэффективность, в ходе проектирования своих изделий;
- b) поощряет малые и средние предприятия в принятии экологического подхода на этапе проектирования изделия и адаптации его к новым требованиям экологического проектирования;
- c) принимает, по необходимости, указания, касающиеся специфики малых и средних предприятий, работающих в соответствующем производственном секторе.

Статья 5. Министерство экономики

Компетенции Министерства экономики:

- a) обеспечивает разработку нормативной базы для энергопотребляющих изделий, относительно экологического проектирования;
- b) обеспечивает административное сотрудничество и обмен информацией с международными организациями и другими государствами в области экологического проектирования;
- c) обеспечивает предоставление Правительству информации о надзоре за рынком, информирует Энергетическое сообщество и другие международные организации о надзоре за рынком и, по необходимости, направляет эту информацию другим заинтересованным государствам;
- d) обеспечивает внедрение настоящего закона.

Статья 6. Министерство окружающей среды

Компетенции Министерства окружающей среды:

- a) обеспечивает разработку и реализацию законодательной и нормативной базы в области экологического проектирования;
- b) учитывает аспекты экологического проектирования энергопотребляющих изделий на протяжении всего их жизненного цикла в процессе разработки законодательной и нормативной базы по охране окружающей среды;
- c) сотрудничает с международными организациями и аналогичными органами других стран;

d) способствует информированию населения о преимуществах экологической политики, повышению уровня информированности и экологического образования посредством коммуникационной стратегии.

Статья 7. Агентство энергоэффективности

Компетенции Агентства энергоэффективности:

- a) распространяет среди производителей и импортеров энергопотребляющих изделий информацию о требованиях к продукту;
- b) организует просветительские кампании для конечных пользователей изделий;
- c) предоставляет информационную помощь местным органам власти в области, относящейся к закупкам энергопотребляющих изделий.

Статья 8. Агентство по защите прав потребителей

(1) Органом по надзору за соблюдением законодательства в области требований к экологическому проектированию энергопотребляющих изделий является Агентство по защите прав потребителей

(2) Компетенции Агентства по защите прав потребителей:

- a) осуществляет контроль характеристик изделий путем проверки документации и, по необходимости, проведения физических проверок и лабораторных исследований на основе соответствующих образцов;
- b) применяет корректирующие меры для обеспечения соответствия продукции основным требованиям и проверяет, чтобы корректирующие меры применялись эффективно;
- c) требует от производителей и/или уполномоченных представителей и/или импортеров предоставления всей необходимой информации, согласно настоящему закону;
- d) рассматривает жалобы конечных пользователей и других заинтересованных сторон, относящиеся к соответствию изделия;
- e) обеспечивает обмен с другими странами информацией о результатах надзора за рынком.

Глава III

РАЗМЕЩЕНИЕ НА РЫНКЕ И/ИЛИ ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Статья 9. Размещение на рынке и/или ввод в эксплуатацию изделий

(1) Энергопотребляющие изделия могут быть размещены на рынке и/или введены в эксплуатацию только при условии, что они соответствуют требованиям экологического проектирования, предусмотренным

настоящим законом и нормативными актами по экологическому проектированию, и имеют маркировку СЕ в соответствии со статьей 12 настоящего закона.

(2) Потребители и другие заинтересованные стороны вправе представлять Агентству по защите потребителей и другим компетентным органам жалобы, связанные с соответствием изделия.

Глава IV ОБЯЗАННОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ АГЕНТОВ

Статья 10. Обязанности импортеров

В случае если производитель не является резидентом Республики Молдова и не имеет уполномоченного представителя, импортер обязан:

а) обеспечить соответствие размещенного на рынке и/или введенного в эксплуатацию изделия согласно настоящему закону и нормативным актам по экологическому проектированию;

б) хранить и предоставлять, по требованию Агентства по защите прав потребителей, документацию, необходимую для доказательства соответствия изделия, размещенного на рынке, требованиям экологического проектирования.

Статья 11. Обязанности производителей

(1) Производитель или его уполномоченный представитель, который размещает на рынке и/или вводит в эксплуатацию компоненты и подсистемы, предпринимает все необходимые меры для того, чтобы убедиться, что его операции по манипулированию изделием, не имеют негативного влияния на его соответствие, и обеспечивает предоставление соответствующей информации о составе материалов, потреблении энергии, материалов и/или ресурсов этих компонентов и подсистем.

(2) В соответствии с нормативными актами по экологическому проектированию, производитель предоставляет конечным пользователям следующее:

а) необходимую информацию о роли конечного пользователя в устойчивом использовании изделия;

б) экологический профиль изделия и экологические выгоды, если это предусмотрено нормативными актами.

Глава V

МАРКИРОВКА СЕ, ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ И СВОБОДНОЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ

Статья 12. Маркировка СЕ и декларация соответствия

(1) Прежде чем разместить на рынке и/или ввести в эксплуатацию изделие, регламентируемое нормативными актами по экологическому проектированию, на него следует нанести маркировку СЕ и выпустить декларацию соответствия СЕ, посредством которой производитель или его уполномоченный представитель гарантирует и заявляет, что изделие соответствует всем релевантным положениям нормативного акта.

(2) Маркировка СЕ состоит из букв СЕ, как показано в приложении 1 к настоящему закону. Маркировка СЕ наносится только производителем или его уполномоченным представителем.

(3) Запрещается наносить на изделие маркировку, которая может ввести конечных пользователей в заблуждение относительно смысла или формы маркировки СЕ.

(4) Маркировка СЕ, нанесенная на изделие, должна быть хорошо видна, читаема и не должна стираться.

(5) Любая другая маркировка может быть нанесена на изделие при условии, что она не влияет на видимость, четкость и значение СЕ.

(6) Декларация соответствия должна содержать элементы, указанные в приложении 2 к настоящему закону, и ссылку на нормативный акт по экологическому проектированию.

(7) Информация, представленная в соответствии с частью 2 приложения 3 к настоящему закону, должна быть на государственном языке Республики Молдова, когда предлагается конечному пользователю, а также на одном или нескольких официальных языках Европейского сообщества.

(8) При применении части (7) настоящей статьи должны учитываться следующие требования:

а) информация может быть предоставлена с помощью гармонизированных символов, признанных кодов или иных мер;

б) тип предполагаемого пользователя изделия и характер информации, которая должна быть предоставлена.

Статья 13. Конфиденциальность

Требования к предоставлению производителем и/или его уполномоченным представителем информации, предусмотренной в части 2 приложения 3 к настоящему закону, пропорциональны и учитывают легитимную конфиденциальность информации, секретной с коммерческой точки зрения.

Статья 14. Свободное передвижение

(1) Не запрещается, не ограничивается и/или не препятствуется, по причинам, связанным с требованиями к экологическому проектированию, относящимися к параметрам экологического проектирования, указанным в части 1 приложения 3 к настоящему закону и нормативном акте по экологическому проектированию, размещению на рынке и/или вводу в эксплуатацию в пределах территории Республики Молдова изделий, которые соответствуют всем релевантным положениям нормативного акта по экологическому проектированию и имеют маркировку СЕ согласно статье 12 настоящего закона.

(2) Не запрещается, не ограничивается и/или не препятствуется размещению на рынке и/или вводу в эксплуатацию в пределах территории Республики Молдова изделия, которое имеет маркировку СЕ в соответствии со статьей 12 настоящего закона, на основании требований к экологическому проектированию, в отношении параметров экологическому проектирования, указанным в части 1 приложения 3 к настоящему закону, по отношению к которым нормативный акт по экологическому проектированию не предусматривает никаких требований по экологическому проектированию.

(3) Демонстрация на ярмарках, выставках и презентациях изделий, не соответствующих нормативной базе по экологическому проектированию, не запрещается при условии, что имеется видимое указание, что они могут быть размещены на рынке и/или введены в эксплуатацию до тех пор, пока не будут приведены в соответствие с требованиями настоящего закона.

Глава VI

НАДЗОР ЗА РЫНКОМ И ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

Статья 15. Положение о защите

Производитель или его уполномоченный представитель должен привести изделие с маркировкой СЕ в соответствие со статьей 12

настоящего закона, с положениями нормативного акта и/или маркировкой CE.

Статья 16. Оценка соответствия

(1) Прежде чем разместить на рынке и/или ввести в эксплуатацию изделие, на которое распространяется действие нормативных актов по экологическому проектированию, производитель или его уполномоченный представитель должен обеспечить проведение оценки изделия на соответствие всем требованиям релевантного нормативного акта.

(2) Процедуры оценки соответствия определяются нормативными актами по экологическому проектированию и позволяют производителям выбирать между внутренним контролем проектирования, установленным в приложении 5 к настоящему закону, и системой менеджмента, установленной в приложении 6 к настоящему закону. Если процедура оценки соответствия должным образом обоснована и пропорциональна риску, она выбирается из релевантных модулей, предусмотренных в Законе № 235 от 1 декабря 2011 года о деятельности по аккредитации и оценке соответствия.

(3) В случае когда изделие, регулируемое нормативными актами по экологическому проектированию, разработано организацией, которая добровольно участвует в системе экологического менеджмента и аудита Европейского Сообщества (EMAS), и функция проектирования зарегистрирована, предполагается, что система менеджмента организации соответствует требованиям приложения 7 к настоящему закону.

(4) В случае когда изделие, на которое распространяется действие нормативных актов по экологическому проектированию, разработано организацией, имеющей систему менеджмента, которая включает функцию проектирования и реализована в соответствии со стандартами по экологическому управлению, опубликованными в Бюллетене о стандартизации, следует предполагать, что эта система управления отвечает соответствующим требованиям приложения 7 к настоящему закону.

(5) После размещения на рынке и/или ввода в эксплуатацию изделия, которое регламентируется нормативными актами по экологическому проектированию, производитель или его уполномоченный представитель должен хранить релевантные документы по выполненной оценке соответствия и декларации соответствия для предъявления во время

контроля в течение 10 лет после изготовления последней единицы этого типа изделия.

(6) Релевантные документы предоставляются в течение 10 рабочих дней после получения запроса от Агентства по защите прав потребителей.

Статья 17. Презумпция соответствия

(1) Изделие с маркировкой CE, указанное в статье 12 настоящего закона соответствует всем релевантным положениям, содержащимся в нормативных актах по экологическому проектированию.

(2) Изделие, к которому применены национальные стандарты, соответствующие гармонизированным стандартам, считается отвечающим всем релевантным требованиям соответствующего нормативного акта, к которому относятся эти стандарты.

(3) Энергопотребляющие изделия, которым были присвоены другие экологические этикетки, соответствуют требованиям по экологическому проектированию в той степени, в какой экологическая этикетка отвечает требованиям настоящего закона.

Глава VII ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 18. Нормативные акты по экологическому проектированию

(1) Правительство принимает нормативные акты по экологическому проектированию, которые устанавливают требования к экологическому проектированию в соответствии с приложением 3 и/или приложением 4 к настоящему закону.

(2) Нормативные акты по экологическому проектированию соответствуют следующим критериям:

а) не оказывают негативного воздействия на функциональность изделия с точки зрения конечного пользователя;

б) не оказывают неблагоприятного воздействия на здоровье, безопасность потребителей и окружающую среду;

с) не оказывают негативного воздействия на потребителей, особенно в отношении доступности и стоимости жизненного цикла изделия;

д) не оказывают негативного воздействия на конкурентоспособность в производственном секторе;

е) не навязывают производителям никакой фирменной технологии;

f) не возлагают чрезмерное административное бремя на производителей.

(3) Специфические требования по экологическому проектированию гарантируют, что органы по надзору за рынком могут проверять соответствие изделий требованиям, установленным в нормативных актах, которые уточняют, можно ли проводить проверку непосредственно на изделии или ее следует проводить на основе технической документации.

(4) Нормативные акты по экологическому проектированию должны включать элементы, перечисленные в приложении 7 к настоящему закону.

Статья 19. Заключительные положения

Правительству в течение шести месяцев от даты опубликования настоящего закона в Официальном мониторе Республики Молдова разработать нормативную базу по экологическому проектированию.

Статья 20. Вступление в силу

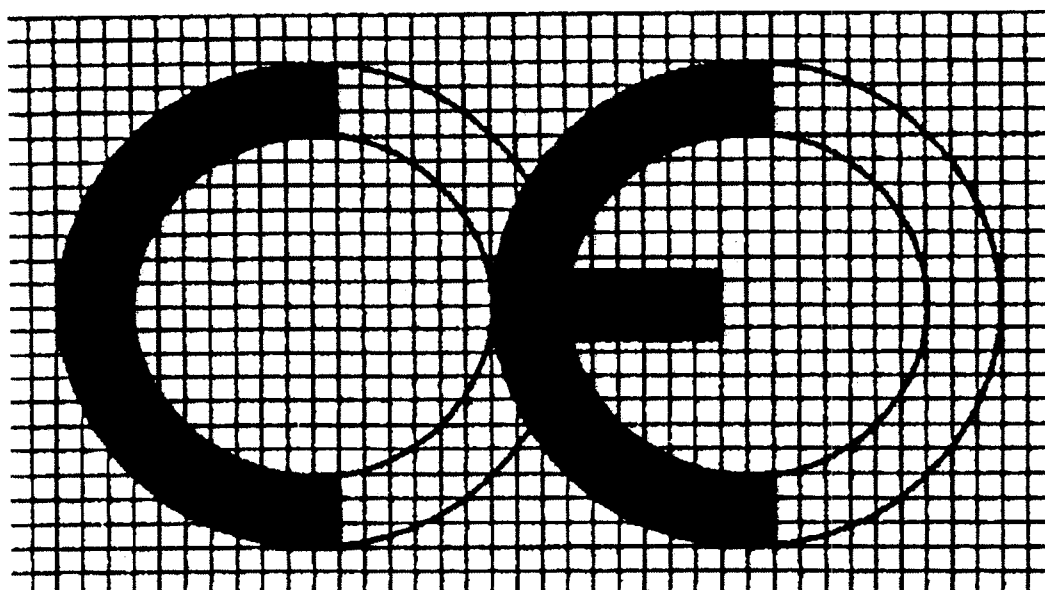
(1) Настоящий закон вступает в силу через 6 месяцев от даты его опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

(2) Статья 9 настоящего закона вступает в силу одновременно с вступлением в силу нормативных актов по экологическому проектированию.

Председатель Парламента

Требования к маркировке CE

1. Высота маркировки CE должна быть не менее 5 мм.
2. Если маркировка CE увеличивается, следует соблюдать пропорции, заданные на нижеприведенном градуированном рисунке.



3. Маркировка CE наносится на изделие. Если это невозможно, маркировка наносится на упаковку и сопроводительные документы.

Декларация соответствия

Декларация соответствия должна содержать следующие элементы:

- 1) наименование и адрес производителя или его уполномоченного представителя;
- 2) описание модели, достаточное для ее однозначной идентификации;
- 3) другие используемые стандарты и технические условия, по необходимости;
- 4) ссылки на используемые стандарты, по необходимости;
- 5) ссылки на другие применяемые нормативные акты, предусматривающие нанесение маркировки СЕ, по необходимости;
- 6) идентификационные данные и подпись лица, уполномоченного принять ответственность производителя, или его уполномоченного представителя;
- 7) его единая идентификация;
- 8) дата и место выдачи;
- 9) срок действия.

Метод определения основных требований к экологическому проектированию

Основные требования к экологическому проектированию имеют целью улучшение экологических характеристик изделия, сосредотачивая особое внимание на значимых экологических аспектах изделия, без установления предельных величин. Метод, указанный в настоящем приложении, должен использоваться тогда, когда нет возможности установить предельные величины для группы изделий, подвергаемых проверке.

При подготовке мер по введению в действие, установлению общих требований к экологическому проектированию определяются, в соответствии с изделием, на которое распространяется действие нормативного акта, соответствующие параметры экологического проектирования из числа указанных в части 1, требования по предоставлению информации из числа указанных в части 2 и требования, применяемые к производителю, указанные в части 3.

Часть 1. Параметры экологического проектирования изделия

1.1. В той мере, в которой относятся к проектированию изделия, определяются важные экологические характеристики для следующих этапов жизненного цикла изделия:

- a) выбор использования и сырья;
- b) производство;
- c) упаковка, транспортировка и распространение;
- d) установка и обслуживание;
- e) использование;
- f) конец срока службы, означающий состояние изделия, достигнувшему конца своего первого срока использования, до его заключительного уничтожения.

1.2. Для каждого этапа, по необходимости, следует оценить следующие экологические характеристики:

- a) прогнозируемое потребление материалов, энергии и других ресурсов, таких как пресная вода;
- b) ожидаемые выбросы в атмосферу, воду или почву;
- c) ожидаемое загрязнение за счет физических эффектов, таких как шум, вибрация, радиация и электромагнитные поля;
- d) ожидаемый объем произведенных отходов;

е) возможности повторного использования, утилизации и рекуперации материалов и/или энергии.

1.3. Следующие параметры, дополненные, по необходимости, другими, используются для оценки потенциала улучшения экологических характеристик, указанных в пункте 2:

- а) вес и объем изделия;
- б) использование материалов, полученных путем утилизации;
- в) потребление энергии, воды и других ресурсов в течение всего жизненного цикла;
- г) использование веществ, классифицируемых как опасные для здоровья и/или окружающей среды, и использование некоторых опасных веществ и препаратов;
- д) количество и характер расходных материалов, необходимых для соответствующего использования и содержания;
- е) повторное использование и утилизация через количество используемых материалов и компонентов, использование стандартных компонентов, необходимое для разборки время, сложность необходимых для разборки инструментов, использование стандартов кодирования компонентов и материалов для идентификации пригодных для повторного использования и утилизации компонентов и материалов (включая маркировку пластмассовых деталей в соответствии с национальными стандартами, которые претворяют гармонизированные стандарты), использование легко утилизируемых материалов, свободный доступ к ценным и иным годным для утилизации компонентам и материалам, легкий доступ к компонентам и материалам, содержащим опасные вещества;
- ж) включение использованных компонентов;
- з) исключение технических решений, мешающих повторному использованию и утилизации компонентов и целых приборов;
- и) продление срока службы, выражающееся через минимальный гарантированный срок службы, минимальное время получения запчастей, модульность, возможность модернизации и ремонтпригодность;
- к) количество произведенных безопасных отходов и количество произведенных опасных отходов;
- л) выбросы в атмосферу (парниковые газы, окислители, летучие органические соединения, озоноразрушающие вещества, стойкие органические загрязняющие вещества, тяжелые металлы, мелкие твердые частицы и взвешенные твердые частицы);
- м) выбросы в воду (тяжелые металлы, вещества с неблагоприятным воздействием на кислородный баланс, стойкие органические загрязняющие вещества);

m) выбросы в почву (особенно утечка и разлив опасных веществ на этапе использования изделий и потенциал выщелачивания после их вывоза в качестве отходов).

Часть 2. Требования к предоставлению информации

Нормативный акт может обязать производителя предоставлять информацию, которая может повлиять на способ, которым изделие перерабатывается, используется или утилизируется другими сторонами, кроме производителя. Эта информация может включать, по необходимости, следующее:

- a) информацию от проектировщика о процессе изготовления;
- b) информацию для потребителей о важных экологических и эксплуатационных характеристиках изделия, прилагаемую к изделию при его размещении на рынке, что позволит потребителям сравнивать эти характеристики изделий;
- c) информацию для потребителей об установлении, использовании и обслуживании изделия, с тем чтобы снизить до минимума его воздействие на окружающую среду и обеспечить оптимальный средний срок службы, а также о порядке возврата изделия в конце срока службы, и, по необходимости, информацию о сроках получения запасных частей и возможностях модернизации изделия;
- d) информацию об установках по разборке, утилизации и уничтожению в конце срока службы.

По возможности, информацию следует указывать на самом изделии.

Часть 3. Требования к производителю

3.1. Рассматривая указанные в нормативном акте экологические характеристики, которые могут в значительной степени повлиять на проектирование изделия, производители изделий должны на протяжении всего жизненного цикла изделия выполнять оценку его модели на основе реалистичных предположений о нормальных условиях и целях использования. Можно на добровольной основе изучать и другие экологические характеристики.

На основе этой оценки производители должны установить экологический профиль изделия. Он основывается на экологически важных характеристиках изделия и входных и выходных параметрах в течение всего жизненного цикла изделия, выраженных в измеримых физических величинах.

3.2. Производители должны использовать эту процедуру для оценки альтернативных конструктивных решений и полученных экологических характеристик изделия путем соотнесения с контрольными.

Контрольные показатели устанавливаются в нормативном акте на основе информации, собранной во время разработки соответствующего акта.

Выбор проектного решения осуществляется с соблюдением принципа выбора определенного проектного решения и должен обеспечивать рациональный баланс между различными экологическими характеристиками и другими важными аспектами, такими как безопасность, здоровье, технические требования к функциональным возможностям, качество, эксплуатационные характеристики и экономические аспекты, включая производственные затраты и конкурентоспособность, при соблюдении всего применимого законодательства.

Метод определения частных требований к экологическому проектированию

Частные требования к экологическому проектированию направлены на улучшение экологических характеристик изделия. Они могут принимать форму требования уменьшенного потребления данного ресурса, такого как ограничение на использовании какого-либо ресурса на различных этапах жизненного цикла изделия, по необходимости (такого, как ограничение расхода воды на этапе использования или количества данного материала, используемого в изделии, или требование минимальных количеств утилизированного материала).

Соответствующие нормативные акты определяют, в зависимости от изделия, на которое распространяется действие нормативного акта, релевантные параметры экологического проектирования из числа указанных в части 1 приложения 3 к настоящему закону, и задают уровни этих требований следующим образом:

1. В результате технического, экологического и экономического анализа должны быть выбраны представительные модели рассматриваемого изделия на рынке и определены технические варианты улучшения экологических характеристик изделия, не упуская из виду экономическую жизнеспособность этих вариантов и избегая любое значительное ухудшение эксплуатационных характеристик или полезности для потребителей.

В ходе этого технического, экологического и экономического анализа следует также определить лучшие на рынке изделия и технологию для рассматриваемых экологических характеристик.

В ходе анализа и при установлении требований следует учитывать эксплуатационные характеристики имеющихся на мировых рынках изделий и заданные в законодательстве других стран контрольные показатели.

На основе этого анализа и учета экономической и технической выполнимости, а также потенциала усовершенствования следует принимать конкретные меры для минимизации воздействия изделия на окружающую среду.

Что касается энергопотребления во время использования, то уровень энергоэффективности или энергопотребления следует устанавливать таким образом, чтобы минимизировать стоимость жизненного цикла для конечных пользователей представительных моделей изделия, с учетом последствий для других экологических аспектов. В методе анализа стоимости жизненного цикла используется реальная ставка и реалистичный срок службы изделия; он основан на сумме колебаний покупной цены

(являющихся результатом колебаний промышленных затрат) и эксплуатационных расходов, обусловленных различием в уровнях технических вариантов усовершенствования, актуализированных в течение срока службы рассматриваемых представительных моделей изделия. Эксплуатационные расходы покрывают, прежде всего, энергопотребление и дополнительные расходы на другие ресурсы (такие как вода или моющие средства).

Необходимо осуществить анализ чувствительности, включающий релевантные факторы (такие как цена энергии или других ресурсов, стоимость сырья, издержки производства, ставки дисконта), и, по необходимости, внешние затраты на охрану окружающей среды, включая профилактику выбросов парникового газа. Требование должно быть, в итоге, адаптировано.

Аналогичная методология может быть применена и к другим ресурсам, таким как вода.

2. Для развития технического, экологического и экономического анализа можно использовать информацию, получаемую в ходе другой деятельности в Республике Молдова и/или других странах.

Может также использоваться информация, получаемая из существующих программ, реализуемых в других странах мира, для установления частных требований к экологическому проектированию изделий, торговля которыми осуществляется с экономическими партнерами Республики Молдова.

3. Дата вступления в силу требования должна устанавливаться с учетом цикла перепроектирования изделия.

Внутренний контроль проектирования

1. В настоящем приложении описывается процедура, посредством которой производитель или его уполномоченный представитель, который выполняет изложенные в настоящем законе обязательства, обеспечивает и заявляет соответствие изделия релевантным требованиям нормативного акта. Декларация соответствия может относиться к одному или нескольким изделиям и должна храниться у производителя.

2. Производитель должен составить комплект технической документации, позволяющий оценить соответствие изделия требованиям нормативного акта.

Документация должна содержать:

- a) общее описание изделия и его предполагаемое использование;
- b) результаты выполненной производителем экологической экспертизы и/или ссылки на литературу по экологической экспертизе или исследования, которые используются производителем при оценке, документировании и определении проектных решений для изделия;
- c) экологический профиль в случаях, когда этого требует мера по введению в эксплуатацию;
- d) элементы спецификации на проектирование изделия, относящиеся к экологическому проектированию изделия;
- e) перечень государственных стандартов, которые претворяют гармонизированные стандарты целостно или частично, а также описание решений, принятых для выполнения требований релевантные меры, когда соответствующие стандарты не применялись или не полностью охватывают требования, установленные в нормативном акте;
- f) экземпляр информации об экологических аспектах проектирования изделия, предоставленной в соответствии с требованиями, указанными в части 2 приложения 3 к настоящему закону;
- g) результаты выполненных в связи с требованиями к экологическому проектированию измерений, включая данные соответствия этих измерений, по сравнению с требованиями к экологическому проектированию, установленными в нормативном акте.

3. Производитель должен принять все необходимые меры по обеспечению изготовления изделия в соответствии с спецификациями по проектированию, указанными в пункте 2 настоящего закона и требованиями, предусмотренными в нормативном акте.

Система менеджмента для оценки соответствия

1. В настоящем приложении описывается процедура, посредством которой производитель, который выполняет обязательства, установленные в настоящем законе, обеспечивает и заявляет соответствие изделия требованиям нормативного акта. Декларация соответствия может касаться одного или нескольких изделий и должна храниться у производителя.

2. Система менеджмента для оценки соответствия изделия используется при условии, что производитель реализует экологические элементы, указанные в пункте 3 настоящего закона.

3. Экологические элементы системы менеджмента

В настоящем пункте заданы элементы системы менеджмента и процедур, с помощью которых производитель может продемонстрировать, что изделие отвечает требованиям, установленным в нормативном акте.

3.1. Политика в отношении экологических характеристик изделия

Производитель должен быть в состоянии продемонстрировать соответствие требованиям, установленным в нормативном акте. Производитель должен также быть в состоянии обеспечить базу для постановки и рассмотрения задач в отношении экологических характеристик и показателей изделия в целях улучшения общих экологических характеристик изделия.

Все меры, принимаемые производителем для улучшения общих экологических характеристик и установления экологического профиля изделия, если того требуют соответствующая мера по введению в эксплуатацию, проектирование и производство, должны систематически и аккуратно документироваться в форме письменных процедур и инструкций.

Эти процедуры и инструкции должны содержать описание:

а) перечня документов, которые должны быть подготовлены для демонстрации соответствия изделия и которые, если требуется, должны предоставляться;

б) задач и показателей экологических характеристик изделия и организационной структуры, обязанностей, компетенций системы менеджмента и распределения ресурсов с учетом их реализации и обслуживания;

с) проверок и испытаний, которые следует выполнить после изготовления для проверки эксплуатационных характеристик изделия по сравнению с показателями экологических характеристик;

- d) процедур контроля требуемой документации и обеспечения ее актуализации;
- e) метода проверки введения в эксплуатацию и эффективности экологических элементов системы менеджмента.

3.2. Планирование

Производитель должен установить и поддерживать следующее:

- a) процедуры установления экологического профиля изделия;
- b) задачи в отношении экологических характеристик и показателей изделия для технологических вариантов с учетом технических и экономических требований;
- c) программы достижения этих целей.

3.3. Введение в действие и документация

3.3.1. Документация по системе менеджмента должна соблюдать следующее:

- a) обязанности и компетенции должны быть определены и задокументированы в целях обеспечения эффективных экологических характеристик изделия и предоставления отчетности о его эксплуатации для анализа и усовершенствования;
- b) должны быть созданы документация, указывающая методы контроля проектирования и проверки, а также процессы и систематические измерения, используемых при проектировании изделия;
- c) производитель должен установить и хранить информацию для описания основных экологических элементов системы управления и процедур контроля всех требуемых документов.

3.3.2. Документация по изделию должна содержать следующее:

- a) общее описание изделия и его предполагаемого использования;
- b) результаты релевантных исследований по оценке экологии, выполненных производителем, и/или ссылки на литературу или исследования по оценке экологии, которые используются производителем при оценке, документировании и определении проектных решений для изделия;
- c) экологический профиль в случаях, когда это предусмотрено нормативным актом;
- d) документы, описывающие результаты выполненных в связи с требованиями к экологическому проектированию измерений, включая данные соответствия этих измерений, по сравнению с требованиями к экологическому проектированию, установленными в нормативном акте;
- e) производитель должен подготовить технические условия с указанием использованных стандартов; в случаях, когда указанные в

настоящем законе стандарты не применяются или не охватывают полностью требования, предусмотренные в нормативном акте – средства, используемые для обеспечения соответствия;

f) экземпляр информации об экологических аспектах проектирования изделия, предоставленной в соответствии с требованиями, изложенными в части 2 приложения 3 к настоящему закону.

3.4. Проверка и корректирующие действия

Производитель:

a) принимает все меры, необходимые для обеспечения изготовления изделия в соответствии с техническим заданием и требованиями, установленными в нормативном акте;

b) устанавливает и соблюдает процедуры изучения и реагирования на несоответствие, а также вводит в действие изменения в документированные процедуры, вытекающие из корректирующих действий;

c) осуществляет не реже одного раза в три года полный внутренний аудит системы менеджмента относительно его экологических элементов.

Содержание нормативных актов

Нормативные акты должны содержать:

1) точное определение регламентируемого типа (типов) изделия (изделий);

2) требование (требования) к экологическому проектированию регламентируемых изделий, дату (даты) исполнения, поэтапные или переходные меры или периоды:

а) в случае общего требования (требований) к экологическому проектированию, релевантные этапы и аспекты, выбранные из указанных в пунктах 1.1. и 1.2. приложения 3, сопровождаемые примерами параметров, выбранных из указанных в пункте 1.3. приложения 3 к настоящему закону, в качестве руководства при оценке улучшения указанных экологических характеристик;

б) в случае частного требования (требований) к экологическому проектированию – его уровень (уровни);

3) параметры технологического проектирования, указанные в части 1 приложения 3 к настоящему закону, для которых не нужно никакого требования к экологическому проектированию;

4) требования к установке изделия в случаях, когда она прямо связана с рассматриваемыми экологическими характеристиками изделия;

5) стандарты и/или методы измерения, которые следует использовать; если таковые имеются, следует использовать национальные стандарты, которые претворяют гармонизированные стандарты;

б) детали для оценки соответствия:

а) в случае применения модуля (модулей), отличного(ых) от модуля А, предусмотренного в статье 18 Закона № 235 от 1 декабря 2011 года о деятельности по аккредитации и оценке соответствия: факторы, определяющие выбор данной процедуры;

б) критерии утверждения и/или сертификации третьих сторон, если это релевантно.

Если в других требованиях СЕ для того же изделия установлены другие модули, для рассматриваемого требования приоритет должен отдаваться модулю, определенному в нормативном акте;

7) требования к информации, которую должны предоставлять производители, особенно к элементам технической документации, необходимым для облегчения проверки соответствия изделия нормативному акту;

8) продолжительность переходного периода, во время которого государства-члены должны разрешить размещение на рынке и/или ввод в

эксплуатацию изделий, соответствующих действующим на их территории положениям, на день принятия нормативного акта;

9) дату оценки и возможного пересмотра нормативных актов с учетом скорости технологического прогресса.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К проекту Закона о требованиях к экологическому проектированию энергопотребляющих изделий

Потребление энергии показало тенденцию к росту в среднем на 12,5 % ежегодно, в период с 2001 по 2008 год, и в среднем темпы роста около 0,86 % в последние пять лет в Молдове.

Энергопотребляющие изделия имеют значительную долю в потреблении природных ресурсов и энергии. Обеспечение конечных пользователей энергопотребляющими изделиями (котлы, телевизоры, вентиляторы и т.д.) увеличивается. Тем не менее, подавляющее большинство товарных изделий, доступных на рынке, имеют очень разные степени воздействия на окружающую среду, несмотря на то что они обеспечивают одинаковые функциональные характеристики.

Многие изделия имеют значительный потенциал в плане снижении воздействия на окружающую среду и экономии энергии и других ресурсов за счет лучшего проектирования, что также приводит к экономии для производителей и конечных пользователей. Примерно, 80 % от воздействия на окружающую среду является результатом стадии проектирования продукта.

Есть два взаимодополняющих подхода к сокращению потребления энергии изделиями. Одним из подходов является маркировка изделий, которая на самом деле привлекает внимание потребителей, и должна привести к отношению к энергии, и второй подход - применение требований по энергетической эффективности продукции от стадии её проектирования .

Выполнение это, страны ЕС утвердили общую правовую базу для установления требований к экологическому проектированию для энергопотребляющих изделий, за исключением транспорта для перевозки пассажиров или грузов. Подобно странам ЕС, Молдова установила цель ввести требования к экологическому проектированию для изделий, потребляющих энергию другие ресурсы.

Параметры экологического проектирования зависят от различных фаз жизненного цикла продукта, таких как: выбор сырья и использования; производство; упаковка; транспортировка и распределение; установка и обслуживание; утилизировать; и так далее. Для каждой фазы необходимо оценить следующие характеристики продукта: расход материалов, энергии и других ресурсов; ожидаемые выбросы в воздух, воду или почву; предполагаемые загрязнения (например, шум, вибрация, излучения,

электромагнитные поля); образование отходов; возможность повторного использования , рециркуляции и утилизации материалов и/или энергии, с учетом законодательной базы по отходах электрического и электронного оборудования.

Проект Закона о требованиях к экологическому проектированию энергопотребляющих изделий (далее - Закон) предлагает, чтобы любой продукт, который предполагается представить на рынок, нанесена маркировка CE, что означает снижение воздействия на окружающую среду и экономии энергии по лучше проектированию, который приведет к экономии для предприятий и конечных пользователей.

Кроме того, в целях реализации этого закона предлагается, чтобы Агентство защиты потребителя :

- ✓ проверило соответствие продуктов;
- ✓ требовало от заинтересованных сторон предоставить всю необходимую информацию;
- ✓ брать пробы и образцы изделий и подвергало их проверок соответствие.

Кроме того, предлагается оценке соответствия продукты с требованиям по экологическому проектированию. Таким образом, после размещения на рынке изделий, производителя или его представителя должны держать все документы, связанные с оценкой соответствия осуществляемые в целях содействия инспекции для надзор за рынком на периоду десяти лет с даты выпуска изделия .

Хотя Молдова не располагает большим количеством производителей энергопотребляющих изделий, их число возрастет, особенно малых и средних предприятий. В связи с этим, предлагается , что государство будет обеспечивать справочную информационную, методическую поддержку и т.д. малым и средним предприятия, чтобы предприятиям внедрились экологические требования, в частности, требования по энергоэффективности при проектировании своей продукции .

Кроме того, информирование конечных пользователей является ключевым требованием, учитывая, что решения о покупках - спрос на продукцию, диктуется покупателями. Таким образом закон требует от производителей предоставление пользователям информации о роли, которую они могут играть в обеспечении устойчивого использования продукта , а также экологического профиля продукта и преимуществах экологического проектирования энергопотребляющих изделий. В этом отношении, поддержка Агентства по энергоэффективности будет играть ключевую роль .

Требования к экологическому проектированию: будут приняты в зависимости от продукта; будут устанавливать минимальные уровни производительности продукта для уменьшения воздействия на окружающую среду на протяжении всего жизненного цикла продукта (проектирование, производство, распределение и ликвидации). Необходимо отметить, что эти требования являются обязательными для всех продуктов, продаваемых в ЕС.

Существует список продуктов, созданный на уровне сообщества, которые должны соответствовать требованиям по экологическому проектированию. К концу 2012 года этот список включал: кондиционеры и вентиляторы для комфорта; циркуляционные насосы; посудомоечные машины для домашнего использования; бытовые светильники; бытовые холодильные машины; стиральные машины для домашнего использования; электродвигатели; внешние источники энергоснабжения; вентиляторы (приводимые в действие двигателями с входной мощностью между 125 Вт и 500 кВт); простые декодеры; потребление электроэнергии в режиме ожидания и выключенном состоянии электрических и электронных изделий для дома и офиса; телевизоры; освещение в третичном секторе (офис и улица); водяные насосы. Для каждого продукта разработаны мероприятия по применению положения, предусматривающие специфические требования к его экологическому проектированию. В случае Молдовы предлагается постепенное введение этих требований.

Закон будет иметь положительное влияние на конечных пользователей, которые могли бы выиграть от более эффективных продуктов, сокращения потребления, сокращения выбросов CO₂ тем самым способствуя более чистой окружающей среде и общественному здоровью.

Правовой аспект. Это закон о требованиях к экологическому проектированию энергопотребляющих изделий создает необходимую основу для применения Директивы 2009/125/ЕС Европейского парламента и Совета от 21 октября 2009 года о создании основы для установления требований экодизайна для энергетических продуктов», опубликованное в Официальном журнале Европейского Союза L 285/10 от 31 октября 2009 года.

Экономический аспект. Реализация этого закона будет способствовать сокращению потребления энергии, снижению расхода энергии и сокращению выбросов CO₂.

Финансовый аспект. Этот закон не требует дополнительных расходов из государственного бюджета, учитывая, что маркировка CE и представление информации о продукте вменяется в обязанности для производителей и импортеров.

СЕ-маркировка распространяется только на изделия, для которых были внесены меры по применению. Чтобы получить маркировку СЕ продукт, производители должны будут подготовить техническую документацию, которую продемонстрирует, что продукт соответствует требованиям по экологическому проектированию. В то же время, производителями также несет ответственность за декларирование соответствия всем требованиям. После получения производителями СЕ-маркировке они должны предоставить дистрибьюторам и/или импортерам все документы подтверждающие, относящиеся к маркировке.

Однако учитывая , что большинство продуктов на местном рынке уже есть маркировка СЕ , она не будет влиять на цену продукции.

Организационный аспект. Закон не предполагает создание новой институциональной структуры. Исходя из вышеизложенного, считаем целесообразным утверждение Закона о требованиях к экологическому проектированию энергопотребляющих изделий.



28.09.2014 nr. 03/907
La nr. 09/1-4606 din 12.08.2013

Ministerul Economiei

Examinînd proiectul Legii „Privind cerințele în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic” și proiectul Hotărîrii Guvernului cu privire la aprobarea acestuia, comunicăm următoarele.

1. Potrivit art. 19 lit. e) din Legea nr. 780 din 27 decembrie 2001 privind actele legislative, terminologia utilizată în actul elaborat este constantă și uniformă ca și în celelalte acte legislative și în reglementările legislației comunitare. Astfel, folosirea repetată al unuia și aceluiași termen exclude confuzia. În acest context, la art. 3 se vor revedea noțiunile de importator și producător pentru a fi în conformitate cu aceleași noțiuni prevăzute în Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității. Totodată, nu este clar cum poate fi considerat producător persoana fizică sau juridică care plasează și/sau pune în funcțiune produse cu impact energetic. În opinia noastră aceste persoane sunt distribuitori (care plasează pe piață) sau consumatori (care pun în funcțiune).

2. Art. 4 lit. a), se va revedea pentru a stabili clar atribuțiile Ministerului Economiei. Astfel, în corespundere cu art. 107 alin. (1) al Constituției, ministerele traduc în viață, în temeiul legii, politica Guvernului, hotărîrile și dispozițiile lui, conduc domeniile încredințate și sunt responsabile de activitatea lor, iar Ministerul economiei este abilitat să promoveze politica economică a statului.

3. La art. 5 lit. a) se va concretiza care standarde se armonizează de către Institutul Național de Standardizare.

4. Art. 7 lit. a) se va aduce în concordanță cu art. 9. Astfel, la art. 7 se va include și obligația respectării de către importator a prevederilor Legii în cauză.

5. La art. 8 alin. (1) cuvîntul „măsuri” se va substitui cu cuvîntul „cerințe”.

6. La cap. IV, considerăm necesar să fie inclusă responsabilitatea distribuitorului de a întreprinde toate măsurile necesare pentru a se asigura, că operațiile sale de manipulare a produsului nu au un impact negativ asupra conformității acestuia.

7. La art. 13:

a) la alin. (2) nu este prevăzută situația în care un produs este plasat pe piață, iar Agenția pentru Protecția Consumatorilor constată că acesta este neconform (care va fi soarta acestuia). Totodată, conform prevederilor Codului contravențional (art. 408 alin. (2) Agenția pentru Protecția Consumatorilor încheie procese-verbale, dar nu emite prescripție);

b) la alin. (4) lit. c) nu ar fi corect ca lacunele din standardele armonizate să constituie temei pentru restricționarea sau interzicerea plasării pe piață și/sau punere în funcțiune a unui produs, cu atât mai mult, că vine în contradicție cu art. 8 alin. (1);

c) la alin. (6) se va indica un termen în care părțile interesate se notifică despre decizia privind restricționarea sau interzicerea plasării pe piață și/sau punere în funcțiune a unui produs.

8. La art. 14 alin. (2) utilizarea sintagmei „justificare temeinică” creează confuzii. Astfel, nu este clar dacă alegerea unei alte proceduri de evaluare a conformității necesită a fi coordonată cu vre-o autoritate sau nu și cine califică justificarea ca temeinică sau nu.

9. Anexa nr. 1 conține contradicții în partea ce ține de mărimea marcajului CE. Astfel, la pct. 1 se indică, că marcajul trebuie să aibă înălțimea de cel puțin 5mm, iar pct. 2 prevede micșorarea acestuia.

10. La anexa nr. 2 este de menționat, că art. 19 alin. (10) din Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 menționată supra, prevede că declarația de conformitate se înregistrează la organismele de certificare acreditate pentru domeniul de acreditare corespunzător obiectului declarației, cu atribuirea unui număr și cu autentificare prin ștampila organismului de certificare, însă în proiect acest fapt nu se specifică. Totodată, reieșind din definiția *declarației de conformitate* – asigurare scrisă, bazată pe o decizie luată în urma unei evaluări, prin care furnizorul confirmă cu certitudine că produsul este conform cerințelor specificate, considerăm necesar ca declarația să conțină și declararea conformității și asumarea responsabilității pentru conformitatea produsului.

11. La anexa nr. 7 pct. 6 este expus confuz (nu este clar de care modul A se menționează).

12. Anexele nr. 9-13 nu țin de obiectul legii în cauză.

13. Proiectul necesită a fi expus conform art. 32 din Legea nr. 780 din 27 decembrie 2001 privind actele legislative. Astfel, articolele se numerotează în continuare, cu cifre arabe, începând cu primul și terminând cu ultimul. Articolul poate fi compus din alineate numerotate cu cifre arabe, luate între paranteze. Alineatul poate avea diviziuni, însemnate, de regulă, cu litere latine mici și o paranteză. În cazul unor structuri mai complexe, aceste diviziuni se numerotează cu cifre arabe și o paranteză. Diviziunile numerotate cu cifre pot avea subdiviziuni însemnate cu litere latine mici și o paranteză.

Suplimentar, articolele se vor expune din alineat, care se evidențiază printr-o ușoară retragere spre dreapta de la alinierea textului pe verticală.

14. Potrivit art. 31 alin. (1) din Legea nr. 780 din 27 decembrie 2001 anexa la actul legislativ cuprinde schițe, planuri, exprimări statistice sau alte exprimări cifrice, organigrame, desene, tabele și alte prevederi de detaliu.

Prin urmare, prevederile generale ce țin de cerințele din anexe necesită a fi incluse în lege, conținutul acestuia fiind îmbunătățit astfel, ca să reglementeze toată procedura, ce se referă la produsele cu impact energetic.

Suplimentar, remarcăm, că proiectul are un caracter general și nu acoperă întru totul problema reglementată, iar trimiterile multiple la anexe nu sunt caracteristice cerințelor tehnicii legislative și fac dificilă aplicarea proiectului.

La definitivarea proiectului, se va ține cont și de prevederile Legii cu privire la comerțul interior nr. 231 din 23 septembrie 2010.

15. Subsidiar, distingem că procedura de armonizare a cadrului normativ național la prevederile legislației comunitare urmează a fi efectuată în conformitate cu prevederile Regulamentului privind mecanismul de armonizare a legislației Republicii Moldova cu legislația comunitară, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 1345 din 24 noiembrie 2006 cu privire la armonizarea legislației Republicii Moldova cu legislația comunitară. Astfel, proiectul urmează a fi coordonat cu Centrul de Armonizare a Legislației.

Într-o altă ordine de idei menționăm necesitatea coordonării proiectului cu Centrul pentru Drepturile Omului și societatea civilă, precum și efectuarea unei *expertize anticorupție* pentru a se verifica dacă corespunde standardelor anticorupție naționale și internaționale și pentru a preveni apariția de noi reglementări care favorizează sau pot favoriza corupția.

Dat fiind faptul, că proiectul hotărîrii are impact asupra activității de întreprinzător, acesta urmează a fi coordonat cu Comisia de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător.

Viceministru



Nicolae EȘANU