



**ЗАКОН**  
**об энергетике**  
**N 1525-XIII от 19.02.98**

**Мониторул Официал ал Р.Молдова N 50-51/366 от 04.06.1998**

\* \* \*

**СОДЕРЖАНИЕ**  
**Глава I**  
**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- Статья 1. Основные понятия
- Статья 2. Цель настоящего закона
- Статья 3. Предмет настоящего закона

**Глава II**  
**КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ**  
**В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ**

- Статья 4. Компетенция центрального органа публичного управления энергетики
- 1.">Статья 4<sup>1</sup>.** Регулирование и мониторинг секторов энергетики
- Статья 5. Компетенция органов местного публичного управления

**Глава III**  
**ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ**

- Статья 6. Принципы деятельности
- Статья 7. Собственность в энергетике
- Статья 8. Демонополизация и конкуренция
- Статья 9. Экономические отношения
- Статья 10. Инвестиционные фонды
- Статья 11. Специальные фонды

**Глава IV**  
**ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**  
**ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ НАДЗОР**

- Статья 12. Взаимоотношения поставщиков и потребителей
- Статья 13. Государственный энергетический надзор
- 1.">Статья 13<sup>1</sup>.** Пределы осуществления контроля и основные права органа государственного энергетического надзора

**Глава V**  
**УЧЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ.**  
**СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ И ГЛАСНОСТЬ**

- Статья 14. Учет энергетических ресурсов
- Статья 15. Статистическая отчетность
- Статья 16. Гласность

**Глава VI**  
**ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ**  
**И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ**

- Статья 17. Охранные зоны
- Статья 18. Охрана объектов энергетики
- Статья 19. Подготовка кадров

**Глава VII**  
**ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- Статья 20. Вступление в силу
- Статья 21. Обязанности Правительства

Парламент принимает настоящий закон.

## **Глава I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 1. Основные понятия**

В настоящем законе используются следующие основные понятия:

*энергетика* - отрасль национальной экономики, включающая сеть предприятий и объектов электро- и теплоэнергетики, газового, твердо- и жидкотопливного хозяйства, учебные центры, проектные, исследовательские и другие организации;

*энергетические ресурсы* - совокупность энергоносителей, используемых в производственной деятельности и в быту;

*потери энергетических ресурсов* - неизбежные технологические потери энергетических ресурсов в процессе их добычи, переработки, транспортировки, хранения, учета, распределения и потребления, а также потери, вызванные несоблюдением технологических процессов, неэкономным или расточительным использованием этих ресурсов;

*измерительное оборудование* – прибор или система, предназначенные для измерения объема реализованных потребителю энергетических ресурсов в целях выписки счета-фактуры;

*потребитель* – любое физическое или юридическое лицо, использующее энергетические ресурсы;

*бытовой потребитель* – любое физическое лицо, использующее энергетические ресурсы для бытовых нужд, не связанных с предпринимательской или профессиональной деятельностью;

*небытовой потребитель* – любое физическое или юридическое лицо, использующее энергетические ресурсы в иных, чем бытовые нужды, целях.

*[Ст.1 дополнена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]*

### **Статья 2. Цель настоящего закона**

Целью настоящего закона является создание правовой основы для обеспечения эффективного функционирования энергетики, надежного снабжения национальной экономики и населения энергетическими ресурсами.

### **Статья 3. Предмет настоящего закона**

Настоящий закон:

а) регламентирует организационную, экономическую и финансовую деятельность предприятий и организаций энергетики, их взаимоотношения с центральным публичным органом регулирования в энергетике, центральными и местными органами публичного управления, физическими и юридическими лицами;

б) устанавливает основные принципы деятельности производителей энергии, транспортных предприятий, поставщиков энергетических ресурсов, правовые и экономические отношения между поставщиками и потребителями;

в) определяет порядок обеспечения потребителей качественными топливом и энергией по минимальным ценам и тарифам;

д) определяет основы обеспечения безопасности функционирования энергетических объектов.

*[Ст.3 дополнена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]*

## **Глава II КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ ПУБЛИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ**

### **Статья 4. Компетенция центрального органа публичного управления энергетики**

В компетенцию центрального органа публичного управления энергетики входит:

а) разработка и реализация государственной политики в области энергетики;

б) разработка государственной концепции и программ развития энергетики;

в) мониторинг выполнения в установленные сроки программ развития и инвестиций в энергетике;

д) подготовка нормативных актов по вопросам энергетики;

е) развитие международных связей в сфере энергетики, в том числе в области стратегического приобретения энергетических ресурсов, привлечения инвестиций, расширения межсистемных связей и создания международного энергетического рынка;

ф) управление государственной собственностью в отрасли;

г) стимулирование конкуренции, ограничение монопольной деятельности в области энергетики.

*[Ст.4 дополнена Законом N 71-ХV от 27.02.03, в силу 21.03.03]*

**1.">Статья 4<sup>1</sup>. Регулирование и мониторинг секторов энергетики**

(1) Органом, наделенным функциями регулирования и мониторинга секторов энергетики, является Национальное агентство по регулированию в энергетике (далее – *Агентство*).

(2) Агентство выполняет следующие основные функции:

а) надзор за соблюдением законодательства в области энергетики;

б) стимулирование и обеспечение лояльной конкуренции, эффективного функционирования энергетических рынков;

с) выдача лицензий на осуществление на энергетических рынках видов деятельности, разрешенных в соответствии с Законом о газе, Законом об электроэнергии и Законом о рынке нефтепродуктов;

д) мониторинг соблюдения лицензиатами установленных условий осуществления разрешенных видов деятельности и применение положений специальных законов, указанных в пункте с);

е) реализация адекватной тарифной политики и соблюдение прав и интересов потребителей;

ф) надзор за правильностью исчисления лицензиатами регулируемых тарифов;

г) контроль за порядком соблюдения прав потребителей, рассмотрение петиций и жалоб потребителей и поставщиков и разрешение возникших между ними недоразумений в пределах своей компетенции.

(3) В целях обеспечения исполнения полномочий и функций, предоставленных настоящим законом, Агентство издает регламенты, методологии и другие нормативные акты в соответствии с положениями специальных законов, указанных в пункте с) части (2).

(4) Агентство исполняет и другие полномочия, предусмотренные настоящим законом, Законом о газе, Законом об электроэнергии, Законом о рынке нефтепродуктов.

(5) В целях выполнения положений настоящего закона Агентство сотрудничает с центральным отраслевым органом, Национальным агентством по защите конкуренции, в частности путем взаимного предоставления информации, необходимой для применения как положений законодательства о защите конкуренции, так и положений законодательства в области энергетики, со Службой стандартизации и метрологии, министерствами и другими заинтересованными центральными или местными публичными органами, а также объединениями потребителей.

(6) Агентство осуществляет свою деятельность в соответствии с законами, предусмотренными частью (4), является независимым по отношению ко всем участникам энергетических рынков, а также другим органам или физическим и юридическим лицам.

*[Ст.4<sup>1</sup> введена Законом N 280-ХVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]*

**Статья 5. Компетенция органов местного публичного управления**

(1) Органы местного публичного управления содействуют надежному и эффективному обеспечению населения и хозяйства подведомственных территорий топливом и энергией.

(2) В компетенцию органов местного публичного управления входит:

а) строительство энергетических объектов местного значения, решение вопросов отвода земель под энергетические объекты;

б) регулирование отчислений из местных бюджетов на развитие системы обеспечения энергетическими ресурсами потребителей на подведомственных территориях;

с) координация работ по устранению последствий чрезвычайных ситуаций на энергетических объектах;

д) предоставление малоимущим категориям населения адресной компенсации на оплату энергетических ресурсов в нормированном объеме.

### Глава III

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ

**Статья 6. Принципы деятельности**

(1) Все предприятия и организации энергетики являются юридическими лицами, осуществляющими свою деятельность на основе принципа экономической эффективности в соответствии с действующим законодательством.

(2) Центральные и местные органы публичного управления и общественные организации не вправе:

а) вмешиваться в оперативную деятельность предприятий и организаций энергетики;

б) отвлекать персонал предприятий и организаций энергетики от выполнения служебных обязанностей;

с) вмешиваться в договорные отношения между поставщиками и потребителями.

(3) Развитие энергетических объектов осуществляется только на основе исследований, программ, схем и проектов.

(4) Предприятия и организации энергетики, независимо от вида собственности, которые действуют в области производства, транспортировки и распределения электрической и тепловой энергии, природного газа и других видов топлива, представляют, по требованию центрального органа публичного управления энергетикой, проекты программ и планов развития и инвестиций в соответствующие области, а также отчеты о их выполнении за предшествующий период.

(5) Производство, транспортировка и распределение электрической и тепловой энергии, природного газа, нефтепродуктов и угля осуществляются в соответствии с положениями и нормативно-техническими документами, утвержденными центральным органом публичного управления энергетикой.

(6) Предприятия и организации энергетики обязаны осуществлять на надлежащем уровне технологический процесс производства, транспортировку, распределение топлива и энергии, своевременно производить текущие работы по эксплуатации и ремонту объектов и оборудования, обеспечивать надежное снабжение потребителей энергетическими ресурсами при соблюдении требований экологического законодательства.

(7) Энергетические предприятия, оказывающие публичные услуги, имеют право сервитута на землях различных форм собственности для проведения работ по маркировке, строительству объектов, профилактическому обслуживанию оборудования, проведению ремонтных работ электрических сетей, тепло- и газопроводов, электротехнических установок и газового оборудования с использованием соответствующей техники.

(8) Проведение работ, кроме аварийных, должно быть согласовано с органами местного публичного управления и с обладателями земель. Восстановление нарушенных в связи с проведением указанных работ участков улиц и земельных участков осуществляется за счет соответствующего предприятия энергетики в согласованные сроки.

(9) Производители электрической и тепловой энергии, обеспечивающие общественные нужды, обязаны создавать запасы топлива до начала осенне-зимнего периода.

*[Ст.6 дополнена Законом N 71-XV от 27.02.03, в силу 21.03.03]*

#### **Статья 7. Собственность в энергетике**

(1) Собственность в энергетике может быть публичной или частной.

(2) Разрешается приватизация в соответствии с действующим законодательством электрических станций, электрических, тепловых и газовых распределительных сетей, нефтебаз, автозаправочных станций, предприятий и объектов по обслуживанию, вспомогательных объектов.

(3) Являются собственностью государства и не подлежат приватизации магистральные электрические сети и энергетические объекты стратегического значения.

(4) Инвестиции в энергетическую отрасль не могут быть экспропрированы, за исключением случаев, предусмотренных национальным законодательством и международными соглашениями. В случае экспроприации инвестиции государство гарантирует возмещение, эквивалентное ее рыночной стоимости.

#### **Статья 8. Демонополизация и конкуренция**

(1) Основной задачей энергетической политики является ограничение монополистической деятельности и стимулирование конкуренции в сфере энергетики, что осуществляется путем:

а) создания условий для конкуренции и либерализации рынка энергетических ресурсов;

б) осуществления надзора за правильностью применения тарифов на электрическую и тепловую энергию и цен на природный газ;

с) предупреждения и ограничения монополистической деятельности;

д) регламентирования и осуществления надзора за деятельностью, являющейся естественной монополией.

(2) Производители электрической и тепловой энергии должны приобретать по минимальной цене топливо необходимого качества.

#### **Статья 9. Экономические отношения**

(1) Экономические отношения между энергетическими предприятиями, а также между энергетическими предприятиями и потребителями устанавливаются на контрактной основе.

(2) Поставщики обязаны осуществлять надежную поставку энергетических ресурсов, обеспечивая должное качество оказываемых услуг.

(3) Тарифы на электрическую и тепловую энергию, а также цены на энергетические ресурсы должны включать все расходы в разумных пределах на эксплуатацию, развитие энергетических объектов и прибыль.

#### **Статья 10. Инвестиционные фонды**

(1) В целях обеспечения ритмичного функционирования и развития энергетики создаются инвестиционные фонды.

(2) Инвестиционные фонды создаются за счет:

- a) собственных средств энергетических предприятий;
- b) долевых взносов акционеров и потребителей;
- c) банковских кредитов;
- d) средств специальных фондов;
- e) средств государственного и местных бюджетов;
- f) средств отечественных инвесторов;
- g) других источников.

#### **Статья 11. Специальные фонды**

(1) Для реализации целей, указанных в части (1) статьи 10, создаются также специальные фонды:

- a) фонд развития энергетики;
- b) страховой фонд;
- c) резервный фонд;
- d) фонд социальной защиты работников;
- e) фонд энергосбережения.

(2) Специальные фонды создаются за счет:

- a) средств государственного бюджета, предназначенных для строительства энергетических объектов национального значения;
- b) средств местных бюджетов, предназначенных для строительства энергетических объектов местного значения;
- c) собственных средств предприятий и организаций энергетики;
- d) банковских кредитов;
- e) инвестиций потребителей энергии и топлива;
- f) других средств.

### **Глава IV ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ НАДЗОР**

#### **Статья 12. Взаимоотношения поставщиков и потребителей**

(1) Поставки и потребление топлива, природного газа, электрической и тепловой энергии осуществляются на основании положений, утверждаемых Агентством.

(2) Поставщики обязаны обеспечивать поставку энергетических ресурсов в соответствии с параметрами качества, предусмотренными обязательными нормативными документами. Параметры качества энергетических ресурсов в обязательном порядке включаются в договор.

(3) В контракте оговариваются количество, качество, надежность и режимы поставки и потребления энергетических ресурсов, условия регулирования графика потребления, тарифы, порядок расчетов, предусматриваются санкции за несоблюдение договорных обязательств.

(4) Потребители энергетических ресурсов имеют право на:

- a) подсоединение в установленном порядке к электрическим и тепловым сетям, газопроводам;
- b) увеличение объемов потребления энергии и установленной мощности с соблюдением технических условий;
- c) создание самостоятельно или совместно с другими потребителями собственных локальных систем энергоснабжения или подсоединение к другим локальным системам с согласия их владельцев.

(5) Потребители, у которых вследствие перерывов в подаче энергии или ее отключения может возникнуть угроза для жизни людей или причинения материального ущерба, должны располагать резервными источниками энергоснабжения, устанавливаемыми за их счет.

(6) Владельцы автономных источников электрической и тепловой энергии вправе передать в сеть избыток энергии в соответствии с действующими нормативными актами.

(7) Если потребитель не внес в установленные контрактом сроки в полном объеме плату за использованные электрическую и тепловую энергию, природный газ, поставщик вправе прекратить их поставку этому потребителю в установленном договором или законом порядке.

(8) Поставщик обязан возобновить поставку электрической и тепловой энергии, природного газа потребителю после погашения им задолженности.

(9) За ущерб, причиненный потребителю, поставщик несет ответственность в соответствии с законодательством и контрактом.

(10) За потребленную сверх лимита, установленного контрактом, энергию потребитель платит поставщику по повышенному тарифу.

(11) За просрочку платежей за потребленную энергию потребители платят пеню в размере, определяемом в установленном порядке. В отношении размера пени могут вестись переговоры. Возможные в связи с этим разногласия между сторонами не могут служить основанием для отказа поставщика заключить договор с потребителем, если последним соблюдены все условия, установленные законом для заключения договора.

(12) Запрещаются включения и отключения потребителей от источников энергии без разрешения ответственных лиц энергетических предприятий или оперативно-технических служб, за исключением случаев, когда такие действия совершаются в целях обеспечения безопасности людей, в аварийных ситуациях или при форс-мажорных обстоятельствах.

(13) Потребитель не вправе препятствовать свободному доступу представителей поставщика, наделенных функциями контроля, для снятия показаний прибора учета потребления энергетических ресурсов в соответствии с условиями контракта, заключенного между потребителем и поставщиком.

(14) Права потребителя в отношениях с поставщиками услуг, неразрывно связанные с деятельностью по поставке и потреблению энергоресурсов, охраняются настоящим законом, Законом о газе, Законом об электроэнергии, Законом о рынке нефтепродуктов, а также Законом о защите прав потребителей.

*[Ст.12 изменена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]*

*[Ст.12 дополнена Законом N 1135-XIV от 13.07.2000]*

### **Статья 13. Государственный энергетический надзор**

(1) Орган государственного энергетического надзора создается по решению Правительства и действует на основе положения, утверждаемого Правительством.

(2) Орган государственного энергетического надзора осуществляет надзор за соблюдением положений, нормативно-технических актов и правил безопасности при строительстве, оснащении и функционировании энергетических объектов и эксплуатации оборудования, а также энергетических установок потребителей.

(3) Деятельность органа государственного энергетического надзора финансируется за счет средств, включенных в тариф на электрическую энергию.

*[Ст.13 дополнена Законом N 403-XV от 17.10.03, в силу 01.01.04]*

**1.">Статья 13<sup>1</sup>. Пределы осуществления контроля и основные права органа государственного энергетического надзора**

(1) Орган государственного энергетического надзора осуществляет контроль:

а) за соблюдением производителями, транспортировщиками, дистрибьюторами и потребителями электрической и тепловой энергии норм по обустройству электроустановок, правил эксплуатации электрических и тепловых установок, правил техники безопасности при эксплуатации электрических и тепловых установок, нормативных документов по качеству электрической и тепловой энергии и других инструкций и нормативно-технических документов, установленных законами;

б) за соответствием электрических и тепловых установок обязательным нормативным документам, установленным законами;

с) за проведением периодических испытаний и измерений электрических и тепловых установок хозяйствующих субъектов, в том числе установок энергетической системы, в соответствии с действующими нормами, установленными законами;

д) за действующими, новыми или реконструированными установками, производящими, транспортирующими и распределяющими электрическую и тепловую энергию, в целях определения их соответствия действующим нормам, установленным законами;

е) за соответствием новых или реконструируемых энергетических установок потребителей нормам обустройства и другим действующим нормативно-техническим документам, установленным законами, и выдает акты сдачи их в эксплуатацию;

ф) за соблюдением требований действующих нормативно-технических документов при выдаче заключений на подсоединение новых потребляющих устройств к распределительным и транспортным энергетическим сетям.

(2) Орган государственного энергетического надзора вправе:

а) приостановить процесс производства хозяйствующими субъектами электротехнического оборудования в случае несоответствия технических условий требованиям действующих норм, установленных законами;

б) издавать обязательные для выполнения собственниками и управляющими электрических и тепловых установок предписания по устранению нарушений действующих установленных законами правил, инструкций, нормативов по содержанию, обслуживанию, эксплуатации указанных установок, а также по использованию электрической и тепловой энергии;

в) требовать от собственников и управляющих электрических и тепловых установок незамедлительного отключения таковых, если их техническое состояние угрожает аварией, пожаром, взрывом либо представляет угрозу для жизни людей;

г) осуществлять доступ к электрическим и тепловым установкам физических и юридических лиц независимо от их ведомственной принадлежности и вида собственности только в случаях, прямо предусмотренных законом;

д) издавать обязательные для выполнения хозяйствующими субъектами предписания о приостановлении деятельности лиц, не прошедших аттестацию, а также допускающих нарушения правил и норм безопасности при выполнении работ в электрических и тепловых установках;

е) требовать от поставщиков электрической и тепловой энергии прекращения подачи энергии потребителям в случаях, когда невыполнение требований предусмотренных законом действующих нормативно-технических актов по организации работ, охране труда при обслуживании и эксплуатации электрических и тепловых установок угрожает аварией, пожаром или электротравмой, а предписания инспекторов не выполняются;

ж) принимать в установленном порядке участие в расследовании обстоятельств и причин аварий, пожаров, тяжелых случаев или случаев группового поражения электрическим током, вызванных электрическими и тепловыми установками;

з) получать для изучения в оперативном порядке от хозяйствующих субъектов документы и информацию, относящиеся к соблюдению правил и норм обустройства, обслуживания и эксплуатации электрических и тепловых установок, станций и сетей;

и) приостанавливать до устранения нарушений требований нормативно-технических документов производство или монтаж энергетического оборудования и установок, эксплуатация которых угрожает аварией, пожаром или электротравмой;

к) привлекать в случае необходимости специалистов научно-исследовательских и проектных учреждений, других организаций для проведения экспертиз и выдачи заключений по вопросам, относящимся к компетенции органа государственного энергетического надзора;

л) применять в установленном законом порядке санкции к собственникам и управляющим электрических и тепловых установок, не выполняющим изданные предписания по предотвращению аварий, пожаров и электротравм, вызываемых этими установками;

м) проводить ежегодный технический контроль электрических и тепловых установок хозяйствующих субъектов в целях предотвращения аварий, пожаров и электротравм.

(3) Контроль и права, предусмотренные частями (1) и (2), осуществляются органом государственного энергетического надзора в пределах и в соответствии с процедурой и требованиями, установленными законом.

(4) Осуществление прав, предусмотренных пунктами а) и и) части (2), возможно только на основании вынесенного в соответствии с законом судебного решения по иску органа государственного энергетического надзора.

(5) В случае неизбежной угрозы аварии, пожара или электротравмы орган государственного энергетического надзора вправе осуществить свои права, предусмотренные пунктами а) и и) части (2), с последующим обращением в судебную инстанцию. Обращение в судебную инстанцию должно осуществляться в течение трех рабочих дней. В случае несоблюдения этого срока приостановление функционирования объектов, указанных в пунктах а) и и) части (2), считается недействительным.

(6) Возобновление деятельности осуществляется на основании решения судебной инстанции, постановившей прекращение работ, или на основании решения вышестоящей судебной инстанции в соответствии с законом.

*[Ст.13<sup>1</sup> введена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]*

## **Глава V**

### **УЧЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ.**

#### **СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ И ГЛАСНОСТЬ**

#### **Статья 14. Учет энергетических ресурсов**

(1) Весь объем импортируемых, производимых, транспортируемых, распределяемых, хранимых и потребляемых энергетических ресурсов подлежит приборному учету.

(2) Измерительное оборудование, которое служит для определения объемов потребления энергетических ресурсов и расчетов между сторонами договора, подлежит метрологической проверке в соответствии с Законом о метрологии, а поставщик ответственен за его монтаж. Установке подлежат только те виды измерительного оборудования, которые включены в Государственный реестр средств измерения Республики Молдова.

(3) Технические характеристики измерительного оборудования, установленного у потребителя, определяются поставщиком в зависимости от параметров и условий поставки энергетических ресурсов.

(4) Для бытовых потребителей затраты, связанные с приобретением, проверкой, установкой, эксплуатацией, содержанием, ремонтом и заменой измерительного оборудования для считывания расхода электроэнергии, природного газа и тепловой энергии, осуществляются поставщиком. Соответствующие подтвержденные расходы включаются в тариф на электроэнергию, природный газ или тепловую энергию.

(5) Бытовые потребители вправе оплатить расходы на приобретение, метрологическую проверку и первичную установку измерительного оборудования для считывания расхода электроэнергии, природного газа и тепловой энергии до производства соответствующих работ поставщиком с последующим удержанием этих затрат по частям из стоимости предоставленных услуг. Механизм и ежемесячные доли возмещения таких затрат устанавливаются в договорах на предоставление данных услуг.

(6) Небытовые потребители обязаны приобрести, установить, осуществлять метрологическую проверку, эксплуатировать, содержать, ремонтировать и заменять измерительное оборудование для считывания объемов поставляемой им электроэнергии, природного газа и тепловой энергии.

(7) Измерительное оборудование для считывания потребленного объема электроэнергии, природного газа и тепловой энергии пломбируется в зависимости от обстоятельств поставщиком, дистрибьютором, транспортировщиком в присутствии потребителя или его полномочного представителя с фиксированием данной процедуры в протоколе.

(8) Если поломка измерительного оборудования происходит по вине потребителя, он несет расходы по разборке, ремонту, проверке, установке или замене неисправного измерительного оборудования.

*[Ст.14 изменена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]*

*[Ст.14 изменена Законом N 1135-XIV от 13.07.2000]*

*[Признать неконституционной ст.14 ч.(2) в соответс. с Пост. Конституционного Суда N 69 от 14.12.99]*

#### **Статья 15. Статистическая отчетность**

(1) Юридические лица представляют органам государственной статистики в установленном законом порядке отчеты установленной формы об импорте, экспорте, производстве и потреблении энергетических ресурсов.

(2) Ответственность за достоверность представленной информации несет администрация юридического лица.

*[Ст.15 изменена Законом N 280-XVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]*

#### **Статья 16. Гласность**

(1) Любой энергетический объект является открытым для организованного посещения представителями общественности и для средств массовой информации.

(2) Информация о техническом и экономическом состоянии энергетических объектов и экологической ситуации на объектах, об авариях и других нарушениях в их работе является открытой и доступной.



(3) Администрация предприятий и организаций энергетики несет ответственность за искажение и сокрытие информации, указанной в части (2).

## **Глава VI ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ**

### **Статья 17. Охранные зоны**

(1) Объекты энергетики являются объектами повышенной опасности. Для обеспечения безопасной их эксплуатации устанавливаются охранные зоны. Порядок их установления, размеры и режимы использования определяются положениями и нормативными актами, утверждаемыми Правительством.

(2) Все виды работ в охранных зонах могут производиться только по согласованию с предприятиями и организациями энергетики.

### **Статья 18. Охрана объектов энергетики**

(1) Охрану особо важных объектов энергетики осуществляют подразделения ведомственной военизированной охраны или межведомственной охраны Министерства внутренних дел.

(2) Физические и юридические лица, действия которых приводят к нарушению функционирования объектов энергетики, несут ответственность в соответствии с законом.

*[Ст.18 изменена Законом N 280-ХVI от 14.12.2007, в силу 30.05.2008]*

### **Статья 19. Подготовка кадров**

(1) Для обеспечения безопасной эксплуатации энергетических объектов их административный персонал, специалисты и рабочие должны иметь специальное образование или специальную подготовку. Предприятия и организации энергетики содействуют подготовке и повышению квалификации кадров в учебных заведениях данного профиля.

(2) Периодически должны проводиться аттестация и медицинские обследования оперативного и технического персонала объектов энергетики.

## **Глава VII ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 20**

Настоящий закон вступает в силу со дня опубликования.

### **Статья 21**

Правительству в трехмесячный срок:

привести свои нормативные акты в соответствие с настоящим законом;

принять, на основании настоящего закона, нормативные акты, обеспечивающие функционирование объектов энергетики.