

# Закон Туркменистана

## Об энергосбережении и энергоэффективности

*Настоящий Закон устанавливает правовую, экономическую и организационную основы стимулирования энергосбережения и повышения энергоэффективности.*

### ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие основные понятия:

- 1) **Государственная энергетическая экспертиза** – экспертиза, проводимая в области энергосбережения и энергоэффективности с целью определения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, обеспечения учёта энергетических ресурсов и безопасности энергетического оборудования;
- 2) **класс (степень) энергоэффективности капитальных строений** – характеристика капитальных строений (зданий, сооружений), отражающая их энергетическую эффективность;
- 3) **энергетическое обследование** – обследование, включающее сбор и обработку информации об использовании топливно-энергетических ресурсов, о показателях в области энергосбережения и энергоэффективности, проводимое в целях оценки энергоэффективности использования топливно-энергетических ресурсов и выявления возможных направлений для эффективного и рационального их использования;
- 4) **договор на проведение энергетического обследования** – соглашение, предметом которого является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергоэффективности использования энергетических ресурсов заказчиком;
- 5) **энергетический паспорт** – документ, в котором по результатам энергетического обследования представлены сведения об объёме используемых топливно-энергетических ресурсов, показатели энергоэффективности и потенциал энергосбережения;
- 6) **показатель энергоэффективности** – научно обоснованная абсолютная или удельная величина потребления топливно-энергетических ресурсов (с учётом их нормативных потерь) на производство единицы продукции, выполнение работ и оказание услуг любого назначения, установленная нормативными документами в области энергосбережения и энергоэффективности;
- 7) **энергосбережение** – реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объёма используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования, в том числе объёма произведённых товаров (выполненных работ, оказанных услуг);
- 8) **энергосберегающее мероприятие** – деятельность, направленная на эффективное и рациональное использование топливно-энергетических ресурсов;

9) **энергоэффективность** – характеристика, отражающая отношение полученного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведённым в целях получения такого эффекта;

10) **энергоаудит** – энергетическое обследование по отдельным направлениям потребления топливно-энергетических ресурсов или одного из их видов, или вторичных энергетических ресурсов либо по отдельной группе энергопотребляющего оборудования;

11) **энергоаудиторское учреждение** – юридическое лицо, созданное уполномоченным органом, осуществляющее деятельность по проведению энергетических обследований;

12) **вторичные энергетические ресурсы** – горючие (топливные), тепловые ресурсы, а также ресурсы избыточного давления, полученные в виде отходов производства и потребления или побочных продуктов в результате осуществления технологического процесса или использования оборудования, функциональное назначение которого не связано с производством соответствующих видов энергетических ресурсов;

13) **топливно-энергетические ресурсы** – совокупность природных и полученных в результате переработки различных видов топлива и энергии;

14) **нормы расхода топливно-энергетических ресурсов** – величина потребления топлива, тепловой или электрической энергии на производство единицы продукции (работ, услуг) определённого качества, измеряемая в условных единицах;

15) **производители топливно-энергетических ресурсов** – юридические лица, производящие один или несколько видов топливно-энергетических ресурсов;

16) **потребители топливно-энергетических ресурсов** – юридические и физические лица, потребляющие один или несколько видов топливно-энергетических ресурсов.

## **Статья 2. Законодательство Туркменистана об энергосбережении и энергоэффективности**

Законодательство Туркменистана об энергосбережении и энергоэффективности основывается на Конституции Туркменистана и состоит из настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Туркменистана.

## **Статья 3. Правовое регулирование настоящего Закона**

Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие в области энергосбережения и энергоэффективности.

## **Статья 4. Субъекты и объекты отношений в области энергосбережения и энергоэффективности**

1. Субъектами отношений в области энергосбережения и энергоэффективности являются производители и потребители топливно-энергетических ресурсов, энергоаудиторские учреждения, а также органы, осуществляющие государственное регулирование и контроль в области энергосбережения и энергоэффективности.

2. Объектами отношений в области энергосбережения и энергоэффективности являются топливно-энергетические ресурсы и соответствующее оборудование, их производящее и потребляющее, технологические процессы, связанные с потреблением, транспортировкой и хранением топливно-энергетических ресурсов,

капитальные строения (здания, сооружения) и иные объекты, предусмотренные настоящим Законом.

## **Статья 5. Права и обязанности потребителей топливно-энергетических ресурсов**

1. Потребители топливно-энергетических ресурсов имеют право:

- 1) вносить в государственные органы предложения по вопросам стимулирования энергосбережения и повышения энергоэффективности;
- 2) вносить предложения при разработке и реализации государственных и иных программ в области энергосбережения и энергоэффективности;
- 3) получать от уполномоченного органа информацию по вопросам энергосбережения и эффективного использования топливно-энергетических ресурсов;
- 4) заключать с энергоаудиторскими учреждениями договоры на проведение энергетического обследования.

Потребители топливно-энергетических ресурсов могут иметь и другие права, предусмотренные настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами Туркменистана.

2. Потребители топливно-энергетических ресурсов обязаны:

- 1) соблюдать нормативные значения коэффициента мощности в электрических сетях;
- 2) при осуществлении производства и передачи топливно-энергетических ресурсов не допускать их непроизводительный расход, вызванный неисправностью оборудования, эксплуатацией трубопроводов без их теплоизоляции или несоблюдением режима работы энергопотребляющего оборудования;
- 3) обеспечивать снижение расхода топливно-энергетических ресурсов до уровня прогрессивных (результативных) норм, установленного по результатам проведённого энергетического обследования. Под прогрессивными (результативными) нормами расходов топливно-энергетических ресурсов понимается убывающий ряд показателей норм расхода топливно-энергетических ресурсов, формирующийся на срок более одного календарного года;
- 4) не допускать превышения норм расхода топливно-энергетических ресурсов, установленных законодательством Туркменистана.

## **Статья 6. Основные принципы правового регулирования в области энергосбережения и энергоэффективности**

Правовое регулирование в области энергосбережения и энергоэффективности основывается на принципах:

- 1) научно-технической и экономической обоснованности проведения энергосберегающих мероприятий;
- 2) системности управления и контроля;
- 3) приоритетности внедрения энергоэффективного оборудования, технологий и материалов;
- 4) стимулирования энергосбережения и повышения энергоэффективности;

5) проведения сбалансированной тарифной политики и ценообразования в области производства и потребления топливно-энергетических ресурсов.

## **ГЛАВА II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

### **Статья 7. Органы, осуществляющие государственное регулирование и контроль в области энергосбережения и энергоэффективности**

Государственное регулирование и контроль в области энергосбережения и энергоэффективности осуществляется Кабинетом Министров Туркменистана, уполномоченным органом, определяемым Кабинетом Министров Туркменистана (далее – уполномоченный орган), а также министерствами и ведомствами в пределах их компетенции, установленной законодательством Туркменистана.

### **Статья 8. Компетенция Кабинета Министров Туркменистана**

Кабинет Министров Туркменистана в области энергосбережения и энергоэффективности:

определяет единую государственную политику;

2) издаёт нормативные правовые акты;

3) утверждает:

а) Государственную программу энергосбережения и энергоэффективности;

б) порядок осуществления государственного контроля за выполнением требований законодательства Туркменистана об энергосбережении и энергоэффективности;

4) устанавливает требования по обеспечению энергоэффективности капитальных строений (зданий, сооружений);

5) устанавливает меры воздействия при неэффективном использовании топливно-энергетических ресурсов;

6) определяет формы и методы государственной поддержки по реализации энергосберегающих мероприятий;

7) определяет уполномоченный орган;

8) осуществляет иные функции, отнесённые к его компетенции законодательством Туркменистана.

### **Статья 9. Компетенция уполномоченного органа**

Уполномоченный орган в области энергосбережения и энергоэффективности:

1) реализует единую государственную политику;

2) осуществляет государственный контроль за выполнением требований законодательства Туркменистана об энергосбережении и энергоэффективности;

3) принимает нормативные правовые акты;

4) разрабатывает и представляет на утверждение в Кабинет Министров Туркменистана:

а) Государственную программу энергосбережения и энергоэффективности;

б) порядок осуществления государственного контроля за выполнением требований законодательства Туркменистана об энергосбережении и энергоэффективности;

- 5) осуществляет в пределах своей компетенции контроль за реализацией краткосрочных и долгосрочных отраслевых программ энергосбережения и энергоэффективности;
- 6) осуществляет межотраслевую координацию деятельности государственных органов;
- 7) устанавливает целевые показатели энергосбережения, показатели по использованию местных топливно-энергетических ресурсов и вторичных энергетических ресурсов, а также другие показатели в соответствии с законодательством об энергосбережении и энергоэффективности и определяет порядок их доведения до всеобщего сведения;
- 8) осуществляет деятельность по организации и проведению энергетических обследований товаров (работ, услуг), капитальных строений (зданий, сооружений);
- 9) определяет порядок разработки, установления и пересмотра норм расхода топливно-энергетических ресурсов;
- 10) определяет перечень товаров, капитальных строений (зданий, сооружений), которые должны содержать информацию об энергоэффективности;
- 11) создаёт государственную информационную систему и обеспечивает её функционирование;
- 12) стимулирует инвестирование в разработку и внедрение ведущих технологий;
- 13) определяет порядок деятельности учебных центров, осуществляющих подготовку, переподготовку, повышение квалификации кадров, осуществляющих деятельность в области энергосбережения и энергоэффективности;
- 14) разрабатывает и утверждает:
  - a) формы отчётности по реализации государственных программ и сроки их представления;
  - b) форму предписания об устранении нарушения требований законодательства Туркменистана;
  - с) Типовой договор на проведение энергетического обследования;
  - d) Типовую форму энергетического паспорта объекта обследования;
  - e) Порядок проведения проверки знаний энергоаудиторов;
  - я) Перечень учебных программ и планов по согласованию с уполномоченным органом, осуществляющим государственное регулирование и контроль в области образования;
  - f) графики обязательных энергетических обследований юридических лиц, проводимых не реже одного раза в пять лет;
  - g) порядок проведения энергетического обследования товаров (работ, услуг), капитальных строений (зданий, сооружений);
  - h) Порядок проведения Государственной энергетической экспертизы;
- 15) ведёт учёт энергоаудиторских учреждений;
- 16) осуществляет международное сотрудничество;
- 17) осуществляет иные функции, отнесённые к его компетенции законодательством Туркменистана.

## **Статья 10. Компетенция министерств и ведомств**

Министерства и ведомства:

- 1) разрабатывают и утверждают по согласованию с уполномоченным органом отраслевые программы энергосбережения и энергоэффективности, а также осуществляют контроль за их реализацией;
- 2) осуществляют внедрение энергоэффективного оборудования, технологий и материалов, в том числе в рамках реализации международных проектов;
- 3) устанавливают и соблюдают нормы расхода топливно-энергетических ресурсов;
- 4) осуществляют пропаганду стимулирования энергосбережения и повышения энергоэффективности;
- 5) разрабатывают и реализуют меры по стимулированию энергосбережения и повышению энергоэффективности;
- 6) осуществляют иные функции, отнесённые к их компетенции законодательством Туркменистана.

## **ГЛАВА III. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

### **Статья 11. Требования к показателям энергосбережения и энергоэффективности при размещении заказов для государственных нужд**

1. Виды товаров (работ, услуг) для государственных нужд, на которые распространяются требования к показателям энергосбережения и энергоэффективности, устанавливаются уполномоченным органом.
2. Государственные заказчики и органы, уполномоченные на осуществление функций по размещению заказов для государственных нужд, обязаны размещать заказы на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), попадающих под действие части первой настоящей статьи, в соответствии с требованиями к показателям энергосбережения и энергоэффективности для этих товаров (работ, услуг).
3. Требования к показателям энергосбережения и энергоэффективности товаров (работ, услуг) при размещении заказов для государственных нужд включают в себя:
  - 1) указание видов и категорий товаров (работ, услуг), на которые распространяются такие требования;
  - 2) требования к особенностям параметров товаров (работ, услуг), влияющим на объём используемых топливно-энергетических ресурсов.
4. Требование по обеспечению энергосбережения и энергоэффективности к товарам (работам, услугам), предусмотренным для государственных нужд, может включать в себя запреты и ограничения на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), результатом которых может явиться непроизводительный расход энергетических ресурсов, а также несоответствие экологическим нормам и стандартам.

### **Статья 12. Требования по обеспечению энергосбережения и энергоэффективности капитальных строений**

1. Проектируемые, строящиеся, реконструируемые, капитально ремонтируемые капитальные строения (здания, сооружения) должны соответствовать

требованиям законодательства Туркменистана об энергосбережении и энергоэффективности.

2. Не допускается ввод в эксплуатацию построенных, реконструированных, прошедших капитальный ремонт капитальных строений (зданий, сооружений), не соответствующих требованиям энергоэффективности и требованиям оснащённости их приборами учёта используемых топливно-энергетических ресурсов.

3. Проверка соответствия вводимых в эксплуатацию капитальных строений (зданий, сооружений) требованиям энергоэффективности и требованиям оснащённости их приборами учёта используемых топливно-энергетических ресурсов осуществляется уполномоченным органом.

4. Требования по обеспечению энергоэффективности капитальных строений (зданий, сооружений) устанавливаются уполномоченным органом и включают в себя:

1) показатели, характеризующие удельную величину расхода энергетических ресурсов в капитальном строении (здании, сооружении);

2) требования к архитектурным, конструктивным и инженерно-техническим решениям, влияющим на энергоэффективность капитальных строений (зданий, сооружений);

3) требования к отдельным элементам, конструкциям капитальных строений (зданий, сооружений) и их свойствам, к включаемым в проектную документацию и применяемым при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте капитальных строений (зданий, сооружений) технологиям и материалам.

5. Требования к энергоэффективности капитальных строений (зданий, сооружений) подлежат пересмотру не реже чем один раз в пять лет в порядке, установленном уполномоченным органом.

6. Требования к энергоэффективности капитальных строений (зданий, сооружений) не распространяются на следующие капитальные строения (здания, сооружения):

1) культовые;

2) отнесённые к объектам историко-культурного наследия (памятники истории и культуры) в соответствии с законодательством Туркменистана;

3) предназначенные для сноса или капитального ремонта;

4) индивидуальные жилые дома;

5) иные строения (здания, сооружения), определённые уполномоченным органом.

### **Статья 13. Класс (степень) энергоэффективности капитальных строений**

1. Класс (степень) энергоэффективности капитального строения (здания, сооружения) указывается в задании заказчика на разработку проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) и в техническом паспорте построенного и введённого в эксплуатацию объекта при регистрации прав на недвижимое имущество после завершения его строительства (реконструкции, капитального ремонта).

2. Класс (степень) энергоэффективности существующих капитальных строений (зданий, сооружений) и его пересмотр устанавливается в порядке, определяемом

уполномоченным органом, и указывается в техническом паспорте строения (здания, сооружения).

#### **Статья 14. Учёт топливно-энергетических ресурсов**

1. Производимые, передаваемые, потребляемые топливно-энергетические ресурсы подлежат обязательному приборному учёту в порядке, устанавливаемом законодательством Туркменистана.

2. Проектами строительства промышленных объектов, жилых и общественных зданий должна предусматриваться установка приборов учёта расхода используемых топливно-энергетических ресурсов. Ввод в эксплуатацию новых промышленных объектов, жилых и общественных зданий без указанных приборов не допускается.

#### **Статья 15. Расчёты за топливно-энергетические ресурсы**

1. Расчёты за топливно-энергетические ресурсы должны осуществляться на основании показаний приборов их учёта.

2. При отсутствии приборов учёта топливно-энергетических ресурсов, выходе их из строя, утрате, истечении срока их поверки расчёты за топливно-энергетические ресурсы осуществляются с применением расчётных способов, установленных в соответствии с законодательством Туркменистана. При этом указанные расчётные способы должны стимулировать потребителей топливно-энергетических ресурсов к осуществлению расчётов на основании приборного учёта.

#### **Статья 16. Показатели в области энергосбережения и энергоэффективности**

В соответствии с законодательством Туркменистана об энергосбережении и энергоэффективности уполномоченным органом устанавливаются целевые показатели энергосбережения, показатели по использованию местных топливно-энергетических ресурсов и вторичных энергетических ресурсов, а также иные показатели в области энергосбережения и энергоэффективности.

#### **Статья 17. Техничко-экономическое обоснование энергосберегающих мероприятий**

1. Целью технико-экономического обоснования энергосберегающего мероприятия является определение:

- 1) снижения потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном и условном выражении;
- 2) снижения затрат потребителя топливно-энергетических ресурсов;
- 3) капиталовложений в реализацию энергосберегающих мероприятий;
- 4) срока окупаемости.

Техничко-экономическое обоснование энергосберегающих мероприятий, реализуемых полностью или частично за счёт средств Государственного бюджета Туркменистана, разрабатывается в соответствии с техническими документами, регламентирующими порядок составления технико-экономических обоснований.

2. Технические документы, регламентирующие порядок составления технико-экономических обоснований для энергосберегающих мероприятий, разрабатываются и утверждаются уполномоченным органом.

### **ГЛАВА IV. ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

## **Статья 18. Виды программ в области энергосбережения и энергоэффективности**

1. В области энергосбережения и энергоэффективности разрабатываются, утверждаются и реализовываются Государственная программа энергосбережения и энергоэффективности, отраслевые программы энергосбережения и энергоэффективности, а также программы энергосбережения и энергоэффективности отдельных юридических лиц.

По актуальным направлениям энергосбережения и энергоэффективности при необходимости могут разрабатываться и другие программы в области энергосбережения и энергоэффективности.

2. Методическое руководство по разработке программ энергосбережения и энергоэффективности осуществляет уполномоченный орган.

Контроль за выполнением отраслевых программ энергосбережения и энергоэффективности осуществляют заказчики этих программ и в пределах своей компетенции – уполномоченный орган.

## **Статья 19. Государственная программа энергосбережения и энергоэффективности**

1. Государственная программа энергосбережения и энергоэффективности разрабатывается уполномоченным органом на пятилетний период и утверждается Кабинетом Министров Туркменистана.

2. Государственная программа энергосбережения и энергоэффективности должна содержать:

- 1) цель и задачи программы, способы их реализации;
- 2) технико-экономическое обоснование;
- 3) информацию о её научном обеспечении (при необходимости);
- 4) оценку энергоэффективности и возможных результатов её выполнения, выраженных в экономических показателях;
- 5) ожидаемые результаты от реализации программы.

## **Статья 20. Краткосрочные программы энергосбережения и энергоэффективности**

1. Краткосрочные программы энергосбережения и энергоэффективности разрабатываются сроком на один год.

2. Государственные органы во исполнение Государственной программы энергосбережения и энергоэффективности в пределах своей компетенции ежегодно разрабатывают и утверждают краткосрочные отраслевые программы энергосбережения и энергоэффективности по согласованию с уполномоченным органом.

3. Краткосрочные отраслевые программы энергосбережения и энергоэффективности должны содержать:

- 1) показатели в области энергосбережения и энергоэффективности;
- 2) основные направления энергосбережения и энергоэффективности;
- 3) перечень энергосберегающих мероприятий с указанием ожидаемых результатов и их экономической эффективности, в том числе условной годовой экономии;

4) сведения о планируемых затратах и информацию об источниках финансирования.

## **Статья 21. Долгосрочные программы энергосбережения и энергоэффективности**

1. Долгосрочные программы энергосбережения и энергоэффективности разрабатываются сроком на пять лет.

2. Органы государственного управления, иные государственные органы во исполнение Государственной программы энергосбережения и энергоэффективности в пределах своей компетенции каждые пять лет разрабатывают и утверждают долгосрочные отраслевые программы энергосбережения и энергоэффективности по согласованию с уполномоченным органом.

3. Долгосрочные отраслевые программы энергосбережения и энергоэффективности должны содержать:

- 1) цель и задачи;
- 2) механизм реализации и контроль за ходом их выполнения;
- 3) анализ потребления топливно-энергетических ресурсов за предыдущие пять лет;
- 4) анализ состояния и перспективы развития отрасли;
- 5) потенциал энергосбережения по основным направлениям и прогноз потребления топливно-энергетических ресурсов на соответствующую перспективу;
- 6) ожидаемые результаты от реализации программы.

## **Статья 22. Финансирование программ энергосбережения и энергоэффективности**

1. Источниками финансирования программ энергосбережения и энергоэффективности могут являться средства Государственного бюджета Туркменистана, собственные средства исполнителей программ, кредиты банков, иные средства, не запрещённые законодательством Туркменистана.

2. Уполномоченным органом по согласованию с Министерством финансов и экономики Туркменистана ежегодно в Кабинет Министров Туркменистана представляется перечень финансируемых за счёт средств Государственного бюджета Туркменистана основных энергосберегающих мероприятий, направленных на осуществление соответствующей деятельности в рамках международного сотрудничества и привлечения инвестиций, совершенствование информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения, а также на реализацию актуальных социально-ориентированных проектов, связанных с энергосбережением и энергоэффективностью.

3. Ответственность за нецелевое использование средств, выделенных на выполнение программ энергосбережения и энергоэффективности, несут заказчики и исполнители этих программ в соответствии с законодательством Туркменистана.

## **ГЛАВА V. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ**

### **Статья 23. Энергетическое обследование и энергоаудит**

1. Энергетическое обследование может проводиться в отношении:

1) юридического лица, осуществляющего добычу, производство, переработку, хранение, транспортировку, преобразование, распределение и потребление топливно-энергетических ресурсов, независимо от его организационно-правовой формы;

2) капитальных строений (зданий, сооружений).

2. Энергоаудит может проводиться в отношении:

1) отдельных направлений потребления топливно-энергетических ресурсов;

2) одного из видов топливно-энергетических ресурсов;

3) вторичных энергетических ресурсов;

4) отдельной группы энергопотребляющего оборудования;

5) структурного подразделения обследуемого юридического лица.

#### **Статья 24. Задачи энергетического обследования**

Основными задачами проведения энергетического обследования являются:

1) оценка энергоэффективности использования топливно-энергетических ресурсов и определение реального потенциала энергосбережения;

2) разработка обоснованных предложений по переходу на прогрессивные (результативные) нормы расхода топливно-энергетических ресурсов;

3) определение возможных направлений экономии топливно-энергетических ресурсов;

4) разработка энергосберегающих мероприятий.

#### **Статья 25. Обязательное и добровольное энергетическое обследование**

1. Обязательному энергетическому обследованию подлежат юридические лица, реализующие энергосберегающие мероприятия, финансируемые полностью или частично за счёт средств Государственного бюджета Туркменистана.

2. Обязательное энергетическое обследование юридического лица проводится не реже одного раза в пять лет в порядке, устанавливаемом уполномоченным органом.

3. Обязательное энергетическое обследование юридического лица, у которого с момента окончания модернизации основного технологического оборудования, обновления технологий, создания высокотехнологичных производств истекло не более трёх лет, проводится в виде энергоаудита.

4. Обязательное энергетическое обследование юридического лица (организации) проводится на основании технического задания на проведение энергетического обследования, составленного обследуемым юридическим лицом (организацией) и согласованного с уполномоченным органом.

5. Энергетическое обследование в отношении юридических лиц, не указанных в части первой настоящей статьи, может проводиться в добровольном порядке.

6. Добровольное энергетическое обследование проводится на основании технического задания на проведение энергетического обследования, составленного обследуемым лицом.

#### **Статья 26. Энергетическое обследование капитальных строений**

Энергетическое обследование капитальных строений (зданий, сооружений) с целью установки класса (степени) их энергоэффективности проводится в порядке, устанавливаемом уполномоченным органом.

### **Статья 27. Оказание услуг по проведению энергетического обследования**

Оказание услуг по проведению энергетического обследования вправе осуществлять только юридическое лицо, соответствующее требованиям к компетентности в области проведения энергетических обследований, определённым уполномоченным органом.

### **Статья 28. Права и обязанности энергоаудиторских учреждений**

1. Энергоаудиторские учреждения имеют право:

- 1) требовать и получать от обследуемого лица сведения, материалы и документы, необходимые для выполнения возложенных на них обязанностей;
- 2) вносить предложения о совершенствовании нормативных правовых актов, в том числе технических документов, регулирующих отношения при проведении энергетического обследования;
- 3) привлекать в установленном порядке компетентных специалистов других организаций к проведению энергетического обследования и рассмотрению его результатов.

2. Энергоаудиторские учреждения обязаны:

- 1) соблюдать порядок проведения энергетического обследования, установленный законодательством Туркменистана об энергосбережении и энергоэффективности;
- 2) своевременно исполнять предписания, выданные уполномоченным органом в целях устранения допущенных нарушений при проведении энергетического обследования;
- 3) по итогам каждого полугодия не позднее 15 июля и 15 января направлять в уполномоченный орган копии отчётов по всем проведённым за отчётный период энергетическим обследованиям.

### **Статья 29. Договор на проведение энергетического обследования**

1. Проведение энергетического обследования осуществляется на основании соответствующего договора, заключаемого с учётом требований настоящего Закона и иных нормативных правовых актов Туркменистана.

2. Договор на проведение энергетического обследования должен содержать:

- 1) условия о сроках и стоимости оказания услуг по проведению энергетического обследования;
- 2) порядок приёма результатов энергетического обследования;
- 3) условие об ответственности в случае причинения энергоаудиторским учреждением, оказывающим услуги по проведению энергетического обследования, вреда обследуемому лицу вследствие некачественного и (или) несвоевременного выполнения возложенных на него обязанностей;
- 4) условие об освобождении от ответственности энергоаудиторского учреждения, оказывающего услуги по проведению энергетического обследования, в случае предоставления обследуемым лицом недостоверных данных, повлёкших искажение результатов энергетического обследования.

По соглашению сторон договор на проведение энергетического обследования может содержать и иные условия в соответствии с законодательством Туркменистана.

### **Статья 30. Анализ энергетического обследования**

По результатам энергетического обследования в установленном порядке разрабатываются энергосберегающие мероприятия, соответствующие основным направлениям энергосбережения и повышения энергоэффективности и способствующие увеличению использования вторичных энергетических ресурсов, возобновляемых источников энергии, альтернативных энергетических ресурсов, а также оформляется энергетический паспорт проверяемого объекта обследования.

### **Статья 31. Энергетический паспорт**

Энергетический паспорт, составленный по результатам энергетического обследования, должен содержать информацию:

- 1) об оснащённости приборами учёта используемых топливно-энергетических ресурсов;
- 2) об объёме используемых топливно-энергетических ресурсов;
- 3) о показателях энергоэффективности;
- 4) об объёме технологического расхода топливно-энергетических ресурсов на их передачу (для организаций, осуществляющих передачу топливно-энергетических ресурсов);
- 5) о потенциале энергосбережения, в том числе об оценке возможной экономии топливно-энергетических ресурсов в натуральном и условном выражении;
- 6) о перечне энергосберегающих мероприятий и их стоимостной оценке.

### **Статья 32. Использование результатов энергетического обследования**

Энергосберегающие мероприятия, разработанные по результатам энергетического обследования, включаются в отраслевые программы энергосбережения и энергоэффективности, а также в программы энергосбережения и энергоэффективности обследуемых юридических лиц.

## **ГЛАВА VI. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

### **Статья 33. Направления государственной поддержки в области энергосбережения и энергоэффективности**

Государственная поддержка в области энергосбережения и энергоэффективности может осуществляться по следующим направлениям:

- 1) содействие в осуществлении инвестиционной деятельности;
- 2) содействие в разработке, производстве и использовании продукции, технологий и материалов, имеющих высокую энергоэффективность;
- 3) содействие в строительстве энергоэффективных многоквартирных жилых домов;
- 4) поддержка реализации программ в области энергосбережения и энергоэффективности;
- 5) содействие в проведении научно-исследовательских работ в области энергосбережения и энергоэффективности, в том числе финансирование разработки и совершенствования методической и нормативно-правовой базы.

## **Статья 34. Подготовка кадров в области энергосбережения и энергоэффективности**

1. Образовательные программы профессионально-технического образования, среднего профессионального и высшего профессионального образования должны включать изучение основ энергосбережения и энергоэффективности.
2. В целях реализации государственной политики в области энергосбережения и энергоэффективности должны осуществляться подготовка и повышение квалификации специалистов в области применения энергоэффективных технологий и осуществления энергетического менеджмента.
3. Учебные центры, осуществляющие подготовку, переподготовку, повышение квалификации кадров, осуществляющих деятельность в области энергосбережения и энергоэффективности, по итогам каждого полугодия не позднее 15 июля и 15 января обязаны направлять в уполномоченный орган копии всех выданных за отчетный период документов о прохождении подготовки, переподготовки, повышении квалификации кадров, осуществляющих деятельность в области энергосбережения и энергоэффективности, а также документов, подтверждающих успешное прохождение обучения для проведения энергетических обследований.

## **Статья 35. Меры стимулирования энергосбережения и повышения энергоэффективности**

Меры стимулирования энергосбережения и повышения энергоэффективности могут включать в себя:

- 1) финансирование программ в области энергосбережения и энергоэффективности за счёт средств Государственного бюджета Туркменистана, собственных средств исполнителей программ, банковских кредитов, иных средств, не запрещённых законодательством Туркменистана;
- 2) предоставление льготных банковских кредитов в порядке, установленном законодательством Туркменистана;
- 3) установление тарифов на природный газ, электрическую и тепловую энергию, дифференцированных по временным периодам (сезонный, суточный) или иным критериям, отражающим эффективность использования топливно-энергетических ресурсов;
- 4) предоставление в соответствии с законодательством Туркменистана льгот в отношении ввозимых на территорию Туркменистана технологического оборудования и запасных частей к нему при осуществлении инвестиционных проектов в области энергосбережения и энергоэффективности, а также при реализации иных энергосберегающих мероприятий;
- 5) стимулирование хозяйствующих субъектов независимо от их организационно-правовой формы в строительстве энергосберегающих и энергоэффективных объектов с использованием альтернативных и возобновляемых источников энергии;
- 6) предоставление в соответствии с законодательством Туркменистана налоговых льгот производителям энергоэффективных товаров, исполнителям работ, услуг, направленных на энергосбережение и повышение энергоэффективности, а также юридическим и физическим лицам при реализации ими энергосберегающих мероприятий;

7) приобретение энергоснабжающими предприятиями электрической энергии, производимой источниками электрической энергии (в том числе объектами малой энергетики), использующими вторичные энергетические ресурсы, на условиях, стимулирующих создание и эксплуатацию таких объектов;

8) предоставление права на аккумулярование средств, образующихся в течение года в результате снижения себестоимости товаров (работ, услуг) после реализации энергосберегающих мероприятий, в размере стоимости сэкономленных топливно-энергетических ресурсов согласно фактическому уровню их расходования по сравнению с годом, предшествующим внедрению энергосберегающих мероприятий, и направление их в дальнейшем на финансирование энергосберегающих мероприятий;

9) иные виды стимулирования энергосбережения и повышения энергоэффективности в соответствии с законодательством Туркменистана.

### **Статья 36. Международное сотрудничество в области энергосбережения и энергоэффективности**

1. Туркменистан осуществляет международное сотрудничество в области энергосбережения и энергоэффективности в соответствии с законодательством Туркменистана, общепризнанными принципами и нормами международного права, а также положениями международных договоров Туркменистана.

2. Основными направлениями международного сотрудничества в области энергосбережения и энергоэффективности являются:

1) взаимовыгодный обмен в области энергосберегающих и энергоэффективных технологий с иностранными и международными организациями;

2) участие Туркменистана в международных проектах в области энергосбережения и энергоэффективности;

3) поэтапное приведение показателей энергосбережения и энергоэффективности в соответствие с требованиями международных стандартов;

4) организация и участие в работе международных семинаров, конференций, симпозиумов и выставок по энергосбережению и энергоэффективности;

5) реализация международных инвестиционных проектов;

6) взаимное признание результатов сертификации оборудования в части показателей энергоэффективности.

### **Статья 37. Информационное обеспечение в области энергосбережения и энергоэффективности**

1. Информационное обеспечение в области энергосбережения и энергоэффективности осуществляется посредством:

1) создания государственной информационной системы в области энергосбережения и энергоэффективности;

2) публикации государственными органами в средствах массовой информации государственных программ энергосбережения и энергоэффективности;

3) пропаганды энергосбережения и энергоэффективности через средства массовой информации;

4) информирования потребителей о классах (степенях) энергоэффективности капитальных строений, а также о соответствии энергоэффективности капитальных

строений и иных объектов, связанных с процессами использования топливно-энергетических ресурсов, требованиям нормативных документов в области стандартизации;

5) представления потребителям и производителям топливно-энергетических ресурсов информации по вопросам энергосбережения и повышения энергоэффективности;

6) организации выставок энергоэффективного оборудования, технологий и материалов;

7) проведения конкурсов, акций, семинаров, конференций, форумов;

8) выполнения иных действий в соответствии с законодательством Туркменистана.

2. Организации, осуществляющие снабжение топливно-энергетическими ресурсами, обязаны регулярно информировать потребителей о способах их экономии, эффективности их использования, в том числе размещать указанную информацию в средствах массовой информации, на бумажных носителях и иными доступными способами.

## **ГЛАВА VII. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ И МЕРЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ НЕЭФФЕКТИВНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ**

### **Статья 38. Государственный контроль за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и энергоэффективности**

1. Государственный контроль за соблюдением требований законодательства Туркменистана об энергосбережении и энергоэффективности осуществляется уполномоченным органом.

2. Государственный контроль в области энергосбережения и энергоэффективности осуществляется в процессе проведения всех работ, связанных с разведкой, добычей, разработкой, переработкой, обменом, передачей, хранением, учётом и использованием топливно-энергетических ресурсов.

3. При осуществлении государственного контроля в области энергосбережения и энергоэффективности необходимо:

1) обеспечивать правильность и точность представляемой информации;

2) соблюдать требования по эффективности использования топливно-энергетических ресурсов капитальными строениями (зданиями, сооружениями) в соответствии с нормативными документами;

3) соблюдать нормы расхода топливно-энергетических ресурсов и нормативных значений коэффициента мощности в электросетях;

4) соблюдать установленные требования при проведении энергетических обследований и деятельности учебных центров, осуществляющих подготовку, переподготовку, повышение квалификации кадров, осуществляющих деятельность в области энергосбережения и энергоэффективности;

5) выполнять требования нормативных документов по стандартизации, сертификации, метрологии, установлению норм расхода топливно-энергетических ресурсов, а также иные требования, установленные законодательством Туркменистана об энергосбережении и энергоэффективности.

### **Статья 39. Стандартизация, сертификация, метрология**

Деятельность по стандартизации, сертификации, метрологии в области энергосбережения и энергоэффективности осуществляется в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

### **Статья 40. Установление норм расхода топливно-энергетических ресурсов**

1. Разработку норм расхода топливно-энергетических ресурсов обеспечивают юридические лица, которыми предполагается их применение.
2. Нормы расхода топливно-энергетических ресурсов могут быть текущие и прогрессивные (результативные). Под текущими нормами расходов топливно-энергетических ресурсов понимается ряд показателей норм расхода топливно-энергетических ресурсов, формирующийся сроком до одного календарного года и учитывающий минимизацию потребления топливно-энергетических ресурсов при производстве товаров (выполнении работ, оказании услуг).
3. Сведения о текущих и прогрессивных (результативных) нормах расхода топливно-энергетических ресурсов в обязательном порядке вносятся в энергетический паспорт юридического лица.

### **Статья 41. Меры воздействия при неэффективном использовании топливно-энергетических ресурсов**

1. Меры воздействия при неэффективном использовании топливно-энергетических ресурсов применяются уполномоченным органом в порядке, определяемом Кабинетом Министров Туркменистана.
2. Основанием для применения мер воздействия за неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов являются:
  - 1) сверхнормативный расход топливно-энергетических ресурсов, использование энергетически неэффективного оборудования, материалов и технологических процессов;
  - 2) отсутствие приборов учёта или их несоответствие установленным правилам и нормам.

## **ГЛАВА VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **Статья 42. Ответственность за нарушение настоящего Закона**

Нарушение настоящего Закона влечёт ответственность, установленную законодательством Туркменистана.

### **Статья 43. Разрешение споров**

Споры, возникающие в области энергосбережения и энергоэффективности, разрешаются в порядке, установленном законодательством Туркменистана.

### **Статья 44. Введение в действие настоящего Закона**

Настоящий Закон вводится в действие со дня его официального опубликования.

**Президент Туркменистана**

**Сердар Бердымухамедов.**

*г. Ашхабад, 30 марта 2024 года*

Перевод с государственного языка Туркменистана