

# ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

## Об энергосбережении

(Ахбори Маджлиси Оли Республики Таджикистан 2002 год, №4, ч-1, ст. 242)

Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие в процессе деятельности юридических и физических лиц в области энергосбережения с целью повышения эффективности использования энергетических ресурсов и продуктов.

### ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### *Статья 1. Цель настоящего Закона*

Целью настоящего Закона является правовое обеспечение государственной политики в области энергосбережения Республики Таджикистан на основе сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов с помощью стимулирования научных разработок и внедрения энергоэффективных технологий и информационных механизмов, повышающих эффективность использования энергетических ресурсов.

Энергосбережение является одним из приоритетных направлений государственной политики в области энергетики Республики Таджикистан.

#### *Статья 2. Основные понятия*

В настоящем Законе используются следующие понятия:

*энергосбережение* – рациональное использование и сокращение потерь при производстве, преобразовании, транспортировке и потреблении энергии;

*альтернативные виды топлива* – виды топлива (сжиженный газ, биогаз, генераторный газ, продукты переработки биомассы, водоугольное топливо и другие), использование которого сокращает или замещает потребление энергетических ресурсов более дорогих и дефицитных видов;

*эффективное использование энергетических ресурсов* – обеспечение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий с соблюдением норм и правил охраны окружающей среды;

*показатель энергоэффективности* – абсолютная или удельная величина потребления или потерь энергетических ресурсов для продукции (работ, услуг) любого назначения, определяемая в сравнении с установленной государственными стандартами;

*непроизводительный расход энергетических ресурсов* – расход энергетических ресурсов, обусловленный несоблюдением требований, установленных государственными стандартами или иными нормативными актами, технологическими регламентами и паспортными данными для действующего оборудования;

*потери энергетических ресурсов и продуктов* – разность между потребленным и полезно используемым количеством энергетических ресурсов и продуктов на каждой стадии их передачи, транспортировки, преобразования и потребления, а также потери в результате их нерационального использования;

*условное топливо* – единица учета органического топлива, применяемая для сопоставления различных видов топлива, с теплотой сгорания равной 7000 ккал/кг;

*нормы и нормативы потерь* – утвержденный в установленном порядке уровень потерь энергетических ресурсов.

#### *Статья 3. Законодательство Республики Таджикистан в области энергосбережения*

Законодательство Республики Таджикистан об энергосбережении основано на Конституции

Республики Таджикистан, Законе Республики Таджикистан “Об энергетике” и состоит из настоящего Закона, других нормативно-правовых актов Республики Таджикистан, а также международно-правовых актов, признанных Республикой Таджикистан.

## **ГЛАВА II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

### ***Статья 4. Объекты государственного регулирования в области энергосбережения***

Объектами государственного правового регулирования в области энергосбережения являются отношения, возникающие при проведении энергосберегающей политики во всех отраслях экономики и непроизводственной (социальной) сфере, в том числе при:

- добыче, переработке, транспортировке, производстве, хранении и использовании всех видов энергетических ресурсов;
- производстве и использовании вторичных энергетических ресурсов и альтернативных видов топлива;
- использовании возобновляемых источников энергии;
- проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на повышение эффективности использования энергетических ресурсов;
- осуществлении государственного контроля за эффективным использованием энергетических ресурсов;
- обеспечении точности, достоверности и единства измерения в части учёта отпускаемых и потребляемых энергетических ресурсов;
- информационном обеспечении проблем энергосбережения и использовании новых источников энергии и видов топлива.

### ***Статья 5. Субъекты отношений в сфере энергосбережения***

Субъектами отношений в сфере энергосбережения являются юридические и физические лица (производители и пользователи энергетических ресурсов), осуществляющие следующие виды деятельности:

- добычу, переработку, транспортировку, хранение, производство, использование и утилизацию всех видов энергетических ресурсов;
- производство и поставку энергогенерирующего и энергопотребляющего оборудования, машин, механизмов, а также приборов учёта, контроля и регулирования расхода энергетических ресурсов;
- проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических, экспертных, специализированных, монтажных, наладочных, ремонтных и других видов работ, связанных с повышением эффективности использования и экономии энергетических ресурсов;
- реализацию мероприятий, связанных с развитием и применением нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, использованием вторичных энергетических ресурсов;
- разработку и внедрение эффективных систем управления энергосбережением и средств контроля за эффективным использованием энергоресурсов;
- информационное обеспечение юридических и физических лиц в области энергосбережения;
- подготовку кадров для сферы энергетики.

### ***Статья 6. Государственная политика в области энергосбережения***

Государственная политика в области энергосбережения направлена на:

- формирование системы государственного управления деятельностью, направленной на повышение эффективности использования энергетических ресурсов во всех отраслях производства и непроизводственной сферах;
- создание правовых и экономических условий заинтересованности юридических и физических лиц в энергосбережении;

- создание системы государственного управления энергосбережением;
- разработку и реализацию государственных проектов и программ энергосбережения, использования возобновляемых источников энергии, альтернативных видов топлива и вторичных энергетических ресурсов;
- повышение эффективности функционирования топливно-энергетического комплекса на основе внедрения передовых технологий энергосбережения, снижения удельных затрат энергоресурсов в производстве внутреннего валового продукта;
- государственную поддержку энергосберегающих проектов и программ;
- международное сотрудничество в области повышения эффективности использования энергетических ресурсов.

#### **Статья 7. Государственное регулирование и управление в области энергосбережения**

Государственное регулирование в области энергосбережения осуществляется путем правового обеспечения, налогообложения, кредитования, финансирования, осуществления инвестиционной, социальной и научно-технической политики, контроля за исполнением предприятиями энергетического комплекса и потребителями нормативно-правовых актов в области энергосбережения.

Государственное управление энергосбережением осуществляется уполномоченными государственными органами, определяемыми Правительством Республики Таджикистан.

Государственное управление энергосбережением включает:

- разработку направлений осуществления государственной энергосберегающей политики;
- координацию работ по повышению эффективности использования энергетических ресурсов на государственном, межгосударственном и региональном уровнях;
- реализацию государственной поддержки осуществления энергосберегающих проектов и программ;
- организацию государственного контроля за эффективностью использования энергетических ресурсов, в том числе за соблюдением государственных стандартов, их эффективного потребления;
- сертификацию по показателям экономии энергетических ресурсов, энергопотребляющего, энергосберегающего и диагностического оборудования, материалов, конструкций, транспортных средств;
- обязательную энергетическую экспертизу проектной документации объектов строительства;
- обследование предприятий с целью контроля за эффективностью использования энергетических ресурсов;
- дифференциацию предприятий и организаций по объёмам потребления энергетических ресурсов с целью применения конкретных мер стимулирования энергосбережения;
- обеспечение обязательного учета и контроля юридическими и физическими лицами производимых и расходуемых ими энергетических ресурсов, оптимизации режимов производства и потребления энергетических ресурсов;
- государственное статистическое наблюдение за потреблением энергетических ресурсов и эффективностью их использования.

#### **Статья 8. Государственный надзор за эффективностью использования энергетических ресурсов**

Государственный энергетический надзор, в том числе за эффективностью использования энергетических ресурсов, осуществляется специализированным государственным органом, образованным Правительством Республики Таджикистан.

Положение о государственном энергетическом надзоре и его структура утверждается Правительством Республики Таджикистан.

#### **Статья 9. Государственная энергетическая экспертиза в области энергосбережения**

Основными задачами государственной энергетической экспертизы являются оценка соответствия проектных решений требованиям нормативных документов по стандартизации в

части показателей эффективности, а также определение обоснованности предусматриваемых мер по энергосбережению.

Государственной энергетической экспертизе подлежат следующие виды деятельности и проектные решения:

-добыча, переработка, транспортировка, хранение, производство, использование и утилизация энергетических ресурсов;

-проектная документация строительства новых и расширения, реконструкции, технического перевооружения, модернизации существующих предприятий, зданий и сооружений, включая применяемую технику и технологии;

-проекты программ развития отраслей экономики;

-проекты стандартов, нормативно-технических актов, норм и правил в области энергосбережения.

Проведение государственной энергетической экспертизы является обязательным и осуществляется в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

#### ***Статья 10. Энергетическое обследование предприятий***

Энергетическое обследование предприятий, учреждений, организаций, с оформлением энергетического паспорта, проводится в целях оценки эффективного использования энергетических ресурсов и снижения потребления энергоресурсов и энергопродуктов при равных на них затратах.

Энергетические обследования осуществляются органами государственного энергетического надзора. Порядок и сроки проведения обследований утверждаются Правительством Республики Таджикистан.

Обязательному энергетическому обследованию подлежат предприятия, учреждения и организации независимо от форм собственности, если годовое потребление ими энергетических ресурсов составляет более 300 тонн условного топлива.

Энергетическое обследование предприятий, учреждений и организаций с меньшим годовым потреблением энергетических ресурсов проводится по решению органов государственного энергетического надзора.

#### ***Статья 11. Учет энергетических ресурсов***

Весь объём и качество добываемых, производимых, перерабатываемых, транспортируемых, хранимых и потребляемых энергетических ресурсов подлежит обязательному учёту. Порядок и условия оснащения пользователей и производителей энергетических ресурсов приборами учёта их расхода, а также правила пользования электрической и тепловой энергией, природным и сжиженным газом, продуктами нефтепереработки устанавливаются Правительством Республики Таджикистан.

Учет потребляемых энергетических ресурсов осуществляется в соответствии с установленными государственными стандартами и нормами точности измерений.

#### ***Статья 12. Государственное статистическое наблюдение за потреблением энергетических ресурсов и эффективностью их использования***

Государственное статистическое наблюдение за объёмами и структурой потребления энергетических ресурсов и их эффективным использованием организует и проводит уполномоченный орган исполнительной власти по статистике в порядке, определяемом Правительством Республики Таджикистан.

### **ГЛАВА III. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

#### ***Статья 13. Стандартизация***

Требования, устанавливаемые нормативными документами по стандартизации энергопотребляющей продукции, работ и услуг должны основываться на современных

достижениях науки и техники в области энергосбережения, учитывать нормы и правила, регламентирующие рациональное использование энергетических ресурсов и их экономию, и устанавливаются законодательством Республики Таджикистан.

Показатели эффективности добычи, переработки, транспортировки, хранения, производства, использования и утилизации включаются в соответствующие нормативные документы.

Показатели энергоэффективности энергопотребляющей продукции, в том числе оборудования, бытовой техники массового назначения, а также строительных конструкций и теплоизоляционных материалов и показатели расхода энергетических ресурсов в производственных процессах и жилищно-бытовой сфере (в том числе расхода энергии на обогрев, вентиляцию, горячее водоснабжение и освещение зданий, расход горючего транспортными средствами) подлежат включению в соответствующую нормативно-техническую документацию.

#### ***Статья 14. Нормы и нормативы потерь энергетических ресурсов***

Отраслевые нормы и нормативы потерь энергетических ресурсов в обязательном порядке включаются в техническую документацию на энергопотребляющее оборудование, технические средства транспортировки, распределения, хранения энергетических ресурсов, другие виды машин, оборудования, технические средства, в которых используются энергетические ресурсы, в том числе в энергетические паспорта оборудования, технологические инструкции и инструкции по эксплуатации, а также в технические условия и паспорта.

До введения в действие систем стандартов потребления энергетических ресурсов, допускается применение норм и нормативов потерь энергетических ресурсов, устанавливаемых Правительством Республики Таджикистан.

#### ***Статья 15. Сертификация***

Энергопотребляющая продукция, а также энергетические ресурсы подлежат обязательной сертификации на соответствующие показатели энергоэффективности. Обязательная сертификация осуществляется в соответствии с законодательством Республики Таджикистан в порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.

Соответствие производимого бытового оборудования требованиям, установленным государственными стандартами в части показателей энергопотребления, подтверждается путем обязательного маркирования указанного оборудования.

#### ***Статья 16. Метрология***

При добыче, производстве, переработке, транспортировке, хранении и потреблении энергетических ресурсов, а также при их сертификации осуществляется обязательный метрологический контроль и надзор за эффективностью потребления энергетических ресурсов и ее соответствием установленным стандартам и техническим нормам.

### **ГЛАВА IV. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ФИНАНСОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

#### ***Статья 17. Экономические меры обеспечения энергосбережения***

Экономические меры обеспечения энергосбережения направлены на ориентацию управленческой, научно-технической, хозяйственной деятельности предприятий, учреждений и организаций на эффективное использование и экономию энергетических ресурсов и включают:

- определение порядка финансирования энергосберегающих проектов и программ;
- предоставление юридическим и физическим лицам субсидий, дотаций, кредитов и иных льгот для стимулирования эффективности использования энергетических ресурсов;
- меры воздействия за неэффективное использование и неоправданные потери энергетических ресурсов.

#### ***Статья 18. Финансирование программ в области энергосбережения***

Финансирование государственных программ, а также научных исследований, энергосберегающих проектов и мер по повышению эффективности использования энергетических ресурсов, осуществляется за счет средств государственного бюджета, местных бюджетов, собственных и привлечённых средств предприятий и организаций, отечественных и иностранных инвесторов, а также за счет других источников в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан.

#### ***Статья 19. Стимулирование производителей и потребителей в сфере энергосбережения***

Стимулирование повышения эффективности использования энергетических ресурсов осуществляется Правительством Республики Таджикистан в порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан, путем:

- предоставления краткосрочных и долгосрочных кредитов;
- установления сезонных цен на природный газ и тарифов на электрическую, тепловую энергию и суточных дифференцированных цен и тарифов на эти виды энергии;
- учета в ценах на энергетические ресурсы затрат на внедрение энергосберегающих мероприятий, затрат на энергетические установки с использованием возобновляемых источников энергии, сооружаемые в рамках государственных программ по повышению эффективности энергопотребления;
- государственная поддержка реализации энергосберегающих проектов и программ;
- импортируемые энергоэффективные машины, оборудование, приборы, технические средства, используемые при реализации государственных программ энергосбережения могут в установленном порядке освобождаться от таможенных пошлин;
- стимулирования хозяйственных субъектов независимо от форм их собственности в строительстве энергетических объектов нетрадиционных источников энергии, подключаемых в установленном порядке, к сетям энергосистемы Республики Таджикистан.

#### ***Статья 20. Меры воздействия при неэффективном использовании энергетических ресурсов***

Меры воздействия при неэффективном использовании энергетических ресурсов применяются органами государственного энергетического надзора в порядке, определяемом Правительством Республики Таджикистан.

Основанием для применения мер воздействия за неэффективное использование энергетических ресурсов являются:

- непроизводительный расход энергетических ресурсов, изготовление энергетически неэффективного оборудования и материалов;
- перерасход топлива, электрической и тепловой энергии сверх установленных норм потребления энергетических ресурсов;
- несвоевременная установка приборов учета расхода энергетических ресурсов;
- использование топлива, электрической и тепловой энергии без утвержденных в установленном порядке норм их расхода на производство единицы продукции (работ, услуг);
- другие нарушения правил пользования энергетическими ресурсами.

### **ГЛАВА V. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

#### ***Статья 21. Международное сотрудничество в области энергосбережения***

Международное сотрудничество Республики Таджикистан в области энергосбережения осуществляется в соответствии с международно-правовыми актами признанными Таджикистаном и законодательством Республики Таджикистан.

Основными направлениями международного сотрудничества в области энергосбережения являются:

- взаимовыгодный обмен с иностранными и международными организациями энергоэффективными технологиями;
- участие Республики Таджикистан в международных проектах в области энергосбережения;

-согласование показателей энергоэффективности, предусмотренных государственными стандартами Республики Таджикистан, с требованием международных стандартов, а также взаимное признание результатов сертификации.

## ГЛАВА VI. ОБРАЗОВАНИЕ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

### *Статья 22. Образование и подготовка кадров*

Учреждения высшего, среднего профессионального образования, научные и исследовательские учреждения, а также учреждения переподготовки кадров, в программах по обучению и подготовке работников в области энергетики предусматривают введение в программы обучения основ энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов.

### *Статья 23. Информационное обеспечение деятельности в области энергосбережения*

Информационное обеспечение энергосбережения осуществляется путем:

- обсуждения государственных программ в области энергосбережения;
- публикации статистической информации о показателях энергосбережения в экономической и социальной сфере;
- координации работ по подготовке демонстрационных проектов энергетической эффективности;
- предоставления потребителям энергетических ресурсов информации, в том числе нормативно-правовых актов по вопросам энергосбережения;
- организации выставок энергоэффективного оборудования и технологий;
- распространения информации об эффективном использовании энергетических ресурсов, в том числе выпуска специализированного печатного издания, посвящённого проблемам энергосбережения;
- пропаганды эффективного использования энергетических ресурсов.

## ГЛАВА VII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ

### *Статья 24. Ответственность за нарушение законодательства об энергосбережении*

Юридические и физические лица, за нарушение положений настоящего Закона, несут ответственность в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

Президент Республики Таджикистан

Э. РАХМОНОВ

г. Душанбе 10 мая 2002 года

№29

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ МАДЖЛИСИ МИЛЛИ МАДЖЛИСИ ОЛИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН О Законе Республики Таджикистан "Об энергосбережении"

Рассмотрев Закон Республики Таджикистан "Об энергосбережении" Маджлиси милли Маджлиси Оли Республики Таджикистан **постановляет:**

Одобрить Закон Республики Таджикистан "Об энергосбережении".

Председатель Маджлиси милли  
Маджлиси Оли Республики Таджикистан

М. Убайдуллоев

г. Душанбе 23 апреля 2002 года  
№ 260

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**МАДЖЛИСИ НАМОЯНДАГОН МАДЖЛИСИ ОЛИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**  
**О принятии Закона Республики Таджикистан "Об энергосбережении" и введении его в**  
**действие**

Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан **постановляет:**

1. Принять Закон Республики Таджикистан "Об энергосбережении".
2. Данный Закон ввести в действие после его официального опубликования.
3. Правительству Республики Таджикистан:
  - привести свои решения в соответствие с настоящим Законом;
  - представить в Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан предложения о внесении изменений и дополнений в действующие нормативно-правовые акты в соответствии с настоящим Законом.

**Председатель Маджлиси намояндагон**  
**Маджлиси Оли Республики Таджикистан**

**С. Хайруллоев**

г. Душанбе 6 февраля 2002 года  
№ 529