

ЗАКОН  
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ

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 1. 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, водо-угольное 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 продуктообразность 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 утвержденных 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 непродуцированной (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 непромышленной 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, определяемых Правительством Республики Таджикистан.

Государственное управление энергосбережением включает:

- разработку направления 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 объемам 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 у 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 осуществляется 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 учету. 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, 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 и 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 технологии;

-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 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

#### 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