**ЗАКОН**

 **РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

 **ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ**

 **Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие в процессе дея-**

**тельности 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 государс-**

**твенной 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 госу-**

**дарственной 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 энер-**

**гии;**

 **альтернативные виды топлива - виды топлива (сжиженный газ, био-**

**газ, генераторный газ, продукты переработки биомассы, водо-угольное**

**топливо и другие), использование которого сокращает или замещает пот-**

**ребление 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 соб-**

**людением норм и правил охраны окружающей среды;**

 **показатель энергоффективности - абсолютная или удельная величина**

**потребления или потерь энергетических ресурсов для продукции (работ,**

**услуг) любого назначения, определяемая в сравнении с установленной го-**

**сударственными стандартами;**

 **непроизводительный расход энергетических ресурсов - расход энер-**

**гетических ресурсов, обусловленный несоблюдением требований, установ-**

**ленных государственными стандартами или иными нормативными актами тех-**

**нологическими регламентами и паспортными данными для действующего обо-**

**рудования;**

 **потери энергетических ресурсов и продуктов - разность между пот-**

**ребленным и полезно используемым количеством энергетических ресурсов и**

**продуктов на каждой стадии их передачи, транспортировки, преобразова-**

**ния и потребления, а также потери в результате их нерационального ис-**

**пользования;**

 **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 осно-**

**вано на Конституции Республики Таджикистан, Законе Республики Таджи-**

**кистан "Об энергетике" и состоит из настоящего Закона, других норма-**

**тивно-правовых актов Республики Таджикистан, а также международно-пра-**

**вовых актов, признанных Республикой Таджикистан.**

 **ГЛАВА II. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕМ УПРАВЛЕНИЕ В ОБЛАСТИ**

 **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

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

 **энергосбережения**

 **Объектами государственного правового регулирования в области**

**энергосбережения являются отношения, возникающие при проведении энер-**

**госберегающей 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;**

 **-пользовании возобновляемых источников энергии;**

 **-проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских ра-**

**бот, направленных на повышение эффективности использования энергети-**

**ческих ресурсов;**

 **-осуществлении государственного контроля за эффективным использо-**

**ванием энергетических ресурсов;**

 **-обеспечении точности, достоверности и единства измерения в части**

**учёта отпускаемых и потребляемых энергетических ресурсов;**

 **-информационном обеспечении проблем энергосбережения и использо-**

**вании новых источников энергии и видов топлива.**

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

 **Субъектами отношений в сфере энергосбережения являются юридичес-**

**кие и физические лица (производители и пользователи энергетических ре-**

**сурсов), осуществляющие следующие, виды деятельности:**

 **-добычу, переработку, транспортировку, хранение, производство,**

**использование и утилизацию всех видов энергетических ресурсов;**

 **-производство и поставку энергогенерирующего, и энергопотребляю-**

**щего оборудования, машин, механизмов, а также приборов учёта, контроля**

**и регулирования расхода энергетических ресурсов;**

 **-проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских;**

 **опытно-технологических, экспертных, специализированных, монтаж-**

**ных, наладочных, ремонтных и других видов работ, связанных с повышени-**

**ем эффективности использования и экономии энергетических ресурсов;**

 **-реализацию мероприятий, связанных с развитием и применением нет-**

**радиционных и возобновляемых источников энергии, использованием вто-**

**ричных энергетических ресурсов;**

 **-разработку и внедрение эффективных систем управления энергосбе-**

**режением и средств контроля за эффективным использованием энергоресур-**

**сов;**

 **-информационное обеспечение юридических и физических лиц в облас-**

**ти 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 топливо и вторичных энергетических ресурсов;**

 **-повышение эффективности функционирования топливно-энергетическо-**

**го комплекса на основе внедрения передовых технологий энергосбереже-**

**ния, снижения удельных затрат энергоресурсов в производстве внутренне-**

**го 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 осущест-**

**вляется путем правового обеспечения, налогообложения, кредитования,**

**финансирования, осуществления инвестиционной, социальной и научно-тех-**

**нической политики, контроля за исполнением предприятиями энергетичес-**

**кого комплекса и потребителями нормативно-правовых актов в области**

**энергосбережения.**

 **Государственное управление энергосбережением осуществляется упол-**

**номоченными государственными органами, определяемых Правительством**

**Республики Таджикистан.**

 **Государственное управление энергосбережением включает:**

 **-разработку направлении осуществления государственной энергосбе-**

**регающей политики;**

 **-координацию работ по повышению эффективности использования энер-**

**гетических ресурсов на государственном, межгосударственном и регио-**

**нальном уровнях;**

 **-реализацию государственной поддержки осуществления энергосбере-**

**гающих проектов и программ;**

 **-организацию государственного контроля за эффективностью исполь-**

**зования энергетических ресурсов, в том числе за соблюдением государс-**

**твенных стандартов их эффективного потребления;**

 **-сертификацию по показателям экономии энергетических ресурсов,**

**энергопотребляющего, энергосберегающего и диагностического оборудова-**

**ния, материалов, конструкций, транспортных средств;**

 **-обязательную энергетическую экспертизу проектной документации**

**объектов строительства;**

 **-обследование предприятий с целью контроля за эффективностью ис-**

**пользования энергетических ресурсов;**

 **-дифференциацию предприятий и организаций по объёмам потребления**

**энергетических ресурсов с целью применения конкретных мер стимулирова-**

**ния энергосбережения;**

 **- обеспечение обязательного учета и контроля юридическими и физи-**

**ческими лицами производимых и расходуемых ими энергетических ресурсов**

**оптимизации режимов производства и потребления энергетических ресур-**

**сов;**

 **-государственное статистическое наблюдение за потреблением энер-**

**гетических ресурсов и эффективностью их использования.**

 **Статья 8. Государственный надзор за эффективностью использования**

 **энергетических ресурсов**

 **Государственный энергетический надзор, в том числе за эффектив-**

**ностью использования энергетических ресурсов, осуществляется специали-**

**зированным государственным органом, образованным Правительством Рес-**

**публики Таджикистан.**

 **Положение о государственном энергетическом надзоре и его структу-**

**ра утверждается Правительством Республики Таджикистан.**

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

 **энергосбережения**

 **Основными задачами государственной энергетической экспертизы яв-**

**ляются, оценка соответствия проектных решений требованиям нормативных**

**документов по стандартизации в части показателей у эффективности, а**

**также определение обоснованности предусматриваемых мер по энергосбере-**

**жению.**

 **Государственной энергетической экспертизе подлежат следующие виды**

**деятельности и проектные решения:**

 **-добыча, переработка, транспортировка, храпение, производство,**

**использование и утилизация энергетических ресурсов;**

 **-проектная документация строительства новых и расширения, реконс-**

**трукции, технического перевооружения, модернизации существующих предп-**

**риятий, 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 эф-**

**фективного использования энергетических ресурсов и снижения потребле-**

**ния энергоресурсов и энергопродуктов при равных на них затратах.**

 **Энергетические обследования осуществляется органами государствен-**

**ного энергетического надзора. Порядок и сроки проведения обследований**

**утверждаются Правительством Республики Таджикистан.**

 **Обязательному энергетическому обследованию подлежат предприятия,**

**учреждения и организации независимо от форм собственности, если годо-**

**вое 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 под-**

**лежит обязательному учету. Порядок и условия оснащения пользователей м**

**производителей энергетических ресурсов приборами учёта их расхода, а**

**также правила пользования электрической и тепловой энергией, природным**

**и сжиженным газом, продуктами нефтепереработки устанавливаются Прави-**

**тельством Республики Таджикистан.**

 **Учет потребляемых энергетических ресурсов осуществляется в соот-**

**ветствии с установленными государственными стандартами и нормами точ-**

**ности измерений.**

 **Статья 12. Государственное статистическое наблюдение за потребле-**

 **нием энергетических ресурсов и эффективностью их**

 **использования**

 **Государственное статистическое наблюдение за объёмами и структу-**

**рой потребления энергетических ресурсов и их эффективным использовани-**

**ем организует и проводит уполномоченный орган исполнительной власти по**

**статистике в порядке, определяемом Правительством Республики Таджикис-**

**тан.**

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

 **ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

 **Статья 13. Стандартизация**

 **Требования, устанавливаемые нормативными документами по стандар-**

**тизации энергопотребляющей продукции, работ и услуг, должны основы-**

**ваться на современных достижениях науки и техники в области энергосбе-**

**режения, учитывать нормы и правила, регламентирующие рациональное ис-**

**пользование энергетических ресурсов и их экономию, устанавливаются за-**

**конодательством Республики Таджикистан.**

 **Показатели эффективности добычи, переработки, транспортировки,**

**хранения, производства, использования и утилизации включаются в соот-**

**ветствующие 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 жилищ-**

**но-бытовой сфере (в том числе расхода энергии на обогрев, вентиляцию,**

**горячее водоснабжение и освещение зданий, расход горючего транспортны-**

**ми средствами) подлежат включению в соответствующую нормативно-техни-**

**ческую документацию.**

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

 **Отраслевые нормы и нормативы потерь энергетических ресурсов в**

**обязательном порядке включаются в техническую документацию на энерго-**

**потребляющее оборудование, технические средства транспортировки, расп-**

**ределения, хранения энергетических ресурсов, другие виды машин, обору-**

**дования, технические средства, в которых используются энергетические**

**ресурсы, в том числе в энергетические паспорта оборудования, техноло-**

**гические инструкции, и инструкции по эксплуатации, а также в техничес-**

**кие условия и паспорта.**

 **До введения в действие систем стандартов потребления энергетичес-**

**ких ресурсов, допускается применение норм и нормативов потерь энерге-**

**тических ресурсов, устанавливаемых Правительством Республики Таджикис-**

**тан.**

 **Статья 15. Сертификация**

 **Энергопотребляющая продукция, а также энергетические ресурсы под-**

**лежат обязательной сертификации на соответствующие показатели энерго-**

**эффективности. Обязательная сертификация осуществляется в соответствии**

**с законодательством Республики Таджикистан в порядке, установленном**

**Правительством Республики Таджикистан.**

 **Соответствие производимого бытового оборудования требованиям, ус-**

**тановленным государственными стандартами в части показателей энерго-**

**потребления, подтверждается путем обязательного маркирования указанно-**

**го 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 эф-**

**фективностью 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 деятель-**

**ности предприятий, учреждений и организаций на эффективное использова-**

**ние 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 исследо-**

**ваний, энергосберегающих проектов и мер по повышению эффективности ис-**

**пользования энергетических ресурсов, осуществляется за счет средств**

**государственного бюджета, местных бюджетов, собственных и привлечённых**

**средств предприятий и организаций, отечественных и иностранных инвес-**

**торов, а также за счет; других источников в порядке установленном за-**

**конодательством Республики Таджикистан.**

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

 **энергосбережения**

 **Стимулирование повышения эффективности использования энергетичес-**

**ких ресурсов осуществляется Правительством Республики Таджикистан в**

**порядке, установленном законодательством Республики Таджикистан, пу-**

**тем:**

 **-предоставления краткосрочных и долгосрочных кредитов;**

 **-установления сезонных цен на природный газ и тарифов на электри-**

**ческую, 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 но 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 не зависимо 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 энер-**

 **гетических 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 ис-**

**пользование энергетических ресурсов являются:**

 **-непроизводительный расход энергетических ресурсов, изготовление**

**энергетически неэффективного оборудования и материалов;**

 **-перерасход топлива, электрической и тепловой энергии сверх уста-**

**новленных норм потребления энергетических ресурсов;**

 **-несвоевременная установка приборов учета расхода энергетических**

**ресурсов;**

 **-использование топлива, электрической и тепловой энергии без ут-**

**вержденных 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-правовы-**

**ми актами, признанными Таджикистаном и законодательством Республики**

**Таджикистан.**

 **Основными направлениями международного сотрудничества в области**

**энергосбережения являются:**

 **-взаимовыгодный обмен с иностранными и международными организаци-**

**ями энергоэффективными технологиями;**

 **-участие Республики Таджикистан в международных проектах в облас-**

**ти энергосбережения;**

 **-согласование показателей энергоэффективности, предусмотренных**

**государственными стандартами Республики Таджикистан, с требованием**

**международных стандартов, а также взаимное признание результатов сер-**

**тификации.**

 **ГЛАВА VI. ОБРАЗОВАНИЕ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ И ИНФОРМАЦИОННОЕ**

 **ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

 **Статья 22. Образование и подготовка кадров**

 **Учреждения высшего, среднего профессионального образования, науч-**

**ные и исследовательские учреждения, а также учреждения переподготовки**

**кадров, в программах по обучению и подготовке работников в области**

**энергетики предусматривают введение в программы обучения основ энер-**

**госбережения 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 энергосбере-**

**жения в экономической и социальной сфере;**

 **-координации работ по подготовке демонстрационных проектов энер-**

**гетической эффективности;**

 **-предоставления потребителям энергетических ресурсов информации,**

**в том числе нормативно-правовых актов по вопросам энергосбережения;**

 **-организации выставок энергоэффективного оборудования и техноло-**

**гии;**

 **-распространения информации об эффективном использовании энерге-**

**тических ресурсов, в том числе выпуска специализированного печатного**

**здания, 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 Рес-**

**публики 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 поста-**

**новляет:**

 **1. Принять Закон Республики Таджикистан "Об энергосбережении".**

 **2. Данный Закон ввести в действие после его официального опубли-**

**кования.**

 **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 дейс-**

**твующие 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**