**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**