**ЗАКОН**

**РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

**ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Настоящий Закон регулирует общественные отношения в области**

**энергосбережения и энергоэффективности, определяет порядок**

**использования топливно-энергетических ресурсов и продукции.**

**ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Статья 1. Основные понятия**

**В настоящем Законе используются следующие основные понятия:**

**- энергосбережение - рациональное использование и сокращение**

**потерь в процессе производства, преобразования, транспортировки и**

**потребления энергии;**

**- альтернативные виды топлива - разнообразие видов топлива**

**(сжиженный газ, биогаз, генераторный газ, продукты переработки**

**биомассы, водоугольное топливо и другие), используемых с целью**

**сокращения или замещения потребления первичных более дорогих**

**топливно-энергетических ресурсов и дефицитных видов энергии;**

**- возобновляемые источники энергии - различные источники,**

**существующие постоянно, не относящиеся к добываемым видам топлива,**

**которые периодически возникают в среде потоков солнца, ветра,**

**геотермальных вод, биомасс и рек;**

**- энергоэффективность - экономически обоснованное эффективное**

**использование энергетических ресурсов с учётом степени развития**

**существующей техники и технологии, с соблюдением потребностей защиты**

**окружающей среды, достижение эффективного использования**

**топливноэнергетических ресурсов;**

**- показатель энергоэффективности - определение относительной или**

**абсолютной меры фактического потребления или потери**

**топливноэнергетических ресурсов для продукции (работ, услуг) любого**

**назначения в сравнении с нормами, установленными государственными**

**стандартами;**

**- непроизводственный расход энергетических ресурсов -**

**несоблюдение расхода топливно-энергетических ресурсов, связанное с**

**требованиями, установленными государственными стандартами или иными**

**нормативными актами, технологическими регламентами и паспортными**

**данными действующего оборудования;**

**- потери ресурсов и топливно-энергетической продукции - разность**

**между потребленным и эффективным использованием количества**

**топливноэнергетических ресурсов и продукции на каждой стадии их**

**передачи, транспортировки, преобразования и потребления, а также**

**потери в результате их нерационального использования;**

**- условное топливо - единица учета органического топлива для**

**сопоставления различных видов топлива по теплоотдаче с теплотой**

**сгорания равной 7000 ккал/кг;**

**- нормативы потерь - уровень потерь топливно-энергетических**

**ресурсов и продукции, от общего установленного их количества указанный**

**в нормативных документах и паспортах оборудования или утвержденный в**

**установленном порядке;**

**- топливно-энергетические ресурсы - совокупность всех видов**

**топлива, природной и преобразуемой энергии страны;**

**- вторичные топливно-энергетические ресурсы - ресурсы**

**дополнительной энергии, вырабатываемые из остатков продукции или**

**выбросов основного производства;**

**- энергетический паспорт - регламентированный нормативный**

**документ, в котором по результатам энергетического исследования**

**изложены фактические показатели энергоэффективности и возможности**

**сбережения энергоресурсов;**

**- энергетическое исследование (энергоауидит) - сбор и обработка**

**информации об использовании топливно-энергетических ресурсов с целью**

**получения достоверной информации об объеме используемых энергетических**

**ресурсов, о показателях энергетической эффективности, выявлении**

**возможностей энергосбережения и повышении энергетической эффективности**

**с отражением полученных результатов в энергетическом паспорте;**

**Статья 2. Законодательство Республики Таджикистан в области**

**энергосбережения и энергоэффективности**

**Законодательство Республики Таджикистан об энергосбережении и**

**энергоэффективности основано на Конституции Республики Таджикистан и**

**состоит из настоящего Закона, других нормативных правовых актов**

**Республики Таджикистан, а также международных правовых актов,**

**признанных Таджикистаном.**

**Статья 3. Сфера действия настоящего Закона**

**1. Действие настоящего Закона применяется в отношении следующих**

**видов деятельности:**

**- производством топливно-энергетических ресурсов и продукции**

**организациями, независимо от организационных и правовых форм;**

**- осуществлением мониторинга и стимулированием эффективного**

**использования топливно-энергетических ресурсов и продукции в процессе**

**добычи, производства, переработки, хранения, транспортировки,**

**преобразования, распределения и потребления;**

**- разработкой и внедрением эффективных технологий добычи,**

**производства, переработки, хранения, транспортировки, преобразования,**

**распределения и потребления топливно-энергетических ресурсов и**

**продукции, а также эффективных видов топлива и энергопотребляющего**

**оборудования и установок, приборов учета, контроля и регулирования**

**энергопотребления;**

**- деятельностью государственной службы и управлений по надзору и**

**контролю эффективной добычи, выработки, транспортировки и**

**использованию энергетических ресурсов и продукции, электрической и**

**тепловой энергии и систем водоснабжения;**

**- сочетания энергосбережения и энергоэффективности с**

**деятельностью по защите окружающей среды;**

**- финансовым, информационным и кадровым обеспечением**

**энергосбережения и энергоэффективности;**

**- стандартизацией и сертификацией энергосберегающего**

**оборудования, материалов, строительных объектов, транспортных средств,**

**другой энергопотребляющей продукции и объектов.**

**2. Настоящий Закон распространяется на все объекты гражданского,**

**промышленного, коммунального и оборонного назначения, а также системы**

**водоснабжения, независимо от их организационно - правовых форм.**

**Статья 4. Принципы правового регулирования в области**

**энергосбережения и энергоэффективности**

**Правовое регулирование в области энергосбережения и**

**энергоэффективности основывается на следующих принципах:**

**- эффективное и рациональное использование**

**топливно-энергетических ресурсов с учетом производственных,**

**технологических, экологических и социальных условий;**

**- поддержка и стимулирование использования энергосберегающих и**

**энергоэффективных технологий, материалов и оборудования;**

**- системность и комплексность проведения мероприятий по**

**энергосбережению и повышению энергетической эффективности;**

**- планирование энергосбережения и повышения энергоэффективности.**

**- участие физических и юридических лиц в проведении мероприятий**

**по энергосбережению и повышению энергоэффективности.**

**ГЛАВА 2. КОМПЕТЕНЦИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ**

**ТАДЖИКИСТАН И ПОЛНОМОЧИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ**

**ВЛАСТИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Статья 5. Компетенция Правительства Республики Таджикистан в**

**области энергосбережения и энергоэффективности**

**К компетенции Правительства Республики Таджикистан относятся:**

**- осуществление единой государственной политики в области**

**энергосбережения и энергоэффективности;**

**- контроль и координация мероприятий по энергосбережению;**

**- определение перечня товаров, которые содержат информацию об**

**энергоэффективности и правила нанесения такой информации;**

**- установление требований энергоэффективности товаров, работ,**

**услуг, размещение заказов по выполнению государственных нужд;**

**- установление порядка осуществления государственного контроля с**

**соблюдением требований законодательства об энергосбережении и**

**энергоэффективности;**

**- установление правил создания государственной информационной**

**системы в области энергосбережения и энергоэффективности и обеспечение**

**ее функционирования;**

**- определение форм и методов государственной поддержки в области**

**энергосбережения и энергоэффективности;**

**- координация научных исследований и**

**эксперементально-конструкторских работ в данной области;**

**- определение уполномоченного государственного органа в области**

**энергосбережения и энергоэффективности;**

**- утверждение государственных программ с целью создания**

**организационных, материально-технических, финансовых условий**

**относительно выполнения требований по использованию отходов;**

**- создание системы финансовых и экономических механизмов,**

**стимулирующих производителей и пользователей к эффективному**

**использованию топливно-энергетических ресурсов, вовлечению в**

**энергетический баланс альтернативных видов топлива, энергосбережению и**

**возобновляемых источников энергии, а также к инвестированию и**

**внедрению средств в энергосберегающие и энергоэффективные мероприятия;**

**- разработка государственных программ по подготовке специалистов**

**в области энергосбережения и энергоэффективности;**

**- осуществление иных компетенций в области энергосбережения и**

**энергоэффективности, не противоречащих настоящему Закону и иным**

**нормативным правовым актами Республики Таджикистан.**

**Статья 6. Полномочия уполномоченного государственного органа в**

**области энергосбережения и энергоэффективности**

**Уполномоченный государственный орган (далее - уполномоченный**

**орган) в области энергосбережения и энергоэффективности обладает**

**следующими полномочиями:**

**- обеспечивает реализацию государственной политики в области**

**энергосбережения и энергоэффективности;**

**- разрабатывает нормативные, правовые и**

**организационно-экономические способы энергосбережения и**

**энергоэффективности;**

**- разрабатывает и утверждает положение об энергетическом**

**диагностировании и экспертизе энергосбережения в отраслях экономики;**

**- определяет потребности энергоэффективности зданий, строений и**

**сооружений;**

**- устанавливает правила диагностики уровня энергопотребления и**

**эффективности электрического оборудования в многоквартирных зданиях;**

**- обеспечивает государственный надзор эффективного использования**

**топливно-энергетических ресурсов;**

**- решает вопросы, связанные с доступностью производителей**

**электрической и тепловой энергии к энергетическим сетям, с соблюдением**

**необходимых технических норм и других режимов работы;**

**- участвует в международном сотрудничестве, связанном с данной**

**областью;**

**- разрабатывает и координирует отраслевые программы**

**энергосбережения и энергоэффективности, использования альтернативных**

**видов топлива и возобновляемых источников энергии, представляет их на**

**утверждение Правительства Республики Таджикистан;**

**- разрабатывает и проводит информационные мероприятия по**

**энергосбережению и энергоэффективности, которые признаны обязательными**

**законами и иными нормативными правовыми актами Республики Таджикистан;**

**- стимулирует инвестиции, направленные на разработку и внедрение**

**передовых достижений науки, техники и технологий в области**

**энергосбережения и энергоэффективности;**

**- осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством**

**Республики Таджикистан.**

**ГЛАВА 3. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

**И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Статья 7. Государственное регулирование в области**

**энергосбережения и энергоэффективности**

**Государственное регулирование в области энергосбережения и**

**энергоэффективности осуществляется следующими путями:**

**- определение потребности относительно оборота и отдельных**

**товаров, при использовании которых используются**

**топливно-энергетические ресурсы;**

**- запрет и ограничение производства и оборота товаров, имеющих**

**низкую энергоэффективность, при условии наличия в обороте или введения**

**в оборот товаров эффективно использующих энергию в количестве,**

**удовлетворяющем спрос потребителей;**

**- определение обязанности по учету используемых**

**топливно-энергетических ресурсов и составление энергетического баланса**

**страны;**

**- определение требований относительно энергоэффективности зданий**

**и сооружений и их безопасности для окружающей среды и человека;**

**- выдача энергетического паспорта;**

**- определение потребности в энергетическом паспорте;**

**- проведение мероприятий по энергосбережению и**

**энергоэффективности в многоквартирном доме;**

**- определение потребности в энергоэффективности товаров, работ,**

**услуг, размещении заказов для государственных нужд;**

**- определение потребности в государственных программах в области**

**энергосбережения и энергоэффективности;**

**- определение потребности относительно программ по**

**энергосбережению и энергоэффективности в организациях с участием**

**государства и организаций, осуществляющих регулируемые виды**

**деятельности;**

**- определение основ неосуществления государственной**

**информационной системы в области энергосбережения и**

**энергоэффективности;**

**- распространение информации в области энергосбережения и**

**энергоэффективности;**

**- разработка и выполнение информационных и образовательных**

**программ;**

**- определение порядка исполнения правил, предусмотренных**

**настоящим Законом;**

**- проведение иных мероприятий государственного регулирования в**

**области энергосбережения и энергоэффективности в соответствии с**

**настоящим Законом и другими нормативными правовыми актами Республики**

**Таджикистан.**

**Статья 8. Обеспечение энергоэффективности при обороте товаров**

**1. Товары, производимые на территории Республики Таджикистан и**

**импортируемые в Республику Таджикистан, должны содержать информацию об**

**энергоэффективности в технической документации, прилагаемой к этим**

**товарам, и на их этикетках. Указанное требование распространяется на**

**следующие товары:**

**- бытовые энергопотребляющие устройства;**

**- компьютеры, другие компьютерные электронные устройства и**

**организационная техника;**

**- строительные материалы и технологическое оборудование для**

**промышленных предприятий и строительных организаций;**

**- иные товары, установленные Правительством Республики**

**Таджикистан.**

**2. Правила обращения с отходами производства, потребления и**

**использования их в целях получения дополнительных**

**топливноэнергетических ресурсов и продуктов утверждаются**

**Правительством Республики Таджикистан в соответствии с**

**законодательством Республики Таджикистан.**

**Статья 9. Обеспечение энергоэффективности зданий и сооружений**

**1. Здания и сооружения должны соответствовать требованиям правил**

**обеспечения энергоэффективности, установленных Правительством**

**Республики Таджикистан.**

**2. Требования энергоэффективности зданий и сооружений должны**

**включать в себя:**

**- показатели, определяющие относительную величину расхода**

**энергетических ресурсов;**

**- установление требований, влияющих на энергоэффективность зданий**

**и сооружений, построенных по архитектурным проектам, функциональным,**

**конструкторским, инженерно-техническим технологиям;**

**3. Требования энергоэффективности зданий и сооружений должны**

**пересматриваться каждые пять лет в порядке, установленном**

**Правительством Республики Таджикистан.**

**4. Требования энергоэффективности не распространяются на**

**следующие здания и сооружения:**

**- культовые здания и сооружения;**

**- здания и сооружения, которые в соответствии с законодательством**

**Республики Таджикистан отнесены к объектам культурного наследия**

**(музеи, памятники истории и культуры);**

**- временные постройки, срок эксплуатации которых составляет менее**

**двух лет;**

**- иные здания и сооружения, определённые Республикой Таджикистан.**

**5. Не допускается ввод в эксплуатацию новых зданий и сооружений,**

**реконструированных, прошедших капитальный ремонт, техническое**

**перевооружение, модернизацию и расширение, которые не соответствуют**

**требованиям энергоэффективности и не оснащены приборами учета и**

**измерения используемых топливно-энергетических ресурсов.**

**6. Проверка соответствия вводимых в эксплуатацию зданий и**

**сооружений требованиям энергоэффективности и требованиям оснащенности**

**их приборами учета используемых топливно-энергетических ресурсов**

**осуществляется уполномоченным органом государственного энергетического**

**надзора в порядке, предусмотренном законодательством Республики**

**Таджикистан.**

**Статья 10. Обеспечение учета использования**

**топливно-энергетических ресурсов и продукции**

**1. Весь объём и качество добываемых, производимых,**

**перерабатываемых, транспортируемых, хранимых и потребляемых**

**топливно-энергетических ресурсов и продукции подлежит обязательному**

**учёту. Способ и порядок учета потребляемых топливно-энергетических**

**ресурсов и продукции утверждаются Правительством Республики**

**Таджикистан.**

**2. Учет потребляемых топливно-энергетических ресурсов и продукции**

**осуществляется в соответствии со стандартами, метрологическими нормами**

**и правилами.**

**3. Государственный статистический контроль над объёмом и порядком**

**оборота топливно-энергетических ресурсов и продуктов, их эффективным**

**использованием организуется и проводится уполномоченным органом в**

**сфере статистики в порядке, установленном законодательством Республики**

**Таджикистан.**

**4. Уполномоченный государственный орган разрабатывает и передаёт**

**для утверждения в уполномоченный государственный орган в сфере**

**статистики форму государственного статистического отчёта об объёме и**

**реестре производства, энергетических ресурсов и продуктов, их**

**эффективного использования для предприятий, независимо от**

**организационно-правовых форм.**

**ГЛАВА 4. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА В ОБЛАСТИ**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Статья 11. Государственная энергетическая экспертиза в области**

**энергосбережения и энергоэффективности**

**1. Основными задачами государственной энергетической экспертизы**

**состоят из определения соответствия проектных заключений требованиям**

**нормативных документов по стандартизации показателей**

**энергоэффективности, наличия соответствующей системы учета, а также**

**определения обоснованности предусматриваемых мер по энергосбережению.**

**2. Государственная энергетическая экспертиза проводится по**

**следующим видам деятельности и проектным заключениям:**

**- добыча, переработка, транспортировка, хранение, производство,**

**преобразование, использование и утилизация топливно-энергетических**

**ресурсов;**

**- проектная документация строительства новых предприятий, зданий**

**и сооружений, их реконструкция, техническое перевооружение,**

**модернизация и расширение, в том числе внедряемая техника и**

**технология, а также проекты реконструкции существующих зданий и**

**сооружений;**

**- проекты программ развития отраслей экономики;**

**- проекты стандартов, нормативно-технических актов, порядка и**

**правил в области энергосбережения и энергоэффективности.**

**3. Государственная энергетическая экспертиза осуществляется в**

**порядке, установленном Правительством Республики Таджикистан.**

**Статья 12. Энергетическое исследование**

**1. Энергетическое исследование может проводиться в отношении**

**объекта использования топливно-энергетических ресурсов и продуктов,**

**технологического процесса, независимо от их форм собственности.**

**2. Основными целями энергетического исследования являются:**

**- сбор объективных данных об объеме используемых энергетических**

**ресурсов;**

**- определение показателей энергоэффективности;**

**- определение потенциала энергосбережения и энергоэффективности;**

**- составление перечня типовых, общедоступных мероприятий по**

**энергосбережению и энергоэффективности и определение их стоимостной**

**оценки.**

**3. Деятельность по проведению энергетического исследования вправе**

**осуществлять юридические и физические лица, наделённые таким правом**

**уполномоченным государственным органом в порядке, установленном**

**законодательством Республики Таджикистан.**

**4. По результатам энергетического исследования лицо, проводившее**

**его, составляет энергетический паспорт с соответствующими**

**рекомендациями по энергоэффективности и передает его заказчику.**

**5. Энергетический паспорт, составленный по результатам**

**энергетического исследования, должен содержать следующую информацию:**

**- об уровне оснащенности приборами учета используемых**

**топливноэнергетических ресурсов и продуктов;**

**- об объеме, видах и изменениях используемых**

**топливно-энергетических ресурсов;**

**- о показателях энергоэффективности объекта исследования;**

**- о величине потерь энергоресурсов;**

**- о потенциале энергосбережения, в том числе об оценке возможной**

**экономии топливно-энергетических ресурсов и продуктов в натуральном и**

**в стоимостном выражении.**

**6. Уполномоченный государственный орган может устанавливать**

**дополнительные требования к энергетическому паспорту, составленному по**

**результатам обязательного энергетического исследования, а также к**

**энергетическому паспорту, составленному на основании проектной**

**документации, в том числе дополнительные требования к его форме и**

**содержанию.**

**7. Энергетические паспорта зданий и сооружений, вводимых в**

**эксплуатацию после постройки, реконструкции, капитального ремонта,**

**технического перевооружения, модернизации и расширения, составляются**

**на основании фактических данных в сопоставлении с проектной**

**документацией.**

**Статья 13. Проведение обязательного энергетического обследования**

**1. Проведение энергетического обследования является обязательным**

**для объектов, относящихся к:**

**- органам государственной власти;**

**- организациям, осуществляющим добычу, производство,**

**транспортировку, преобразование и распределение**

**топливно-энергетических ресурсов и продуктов;**

**- организациям, совокупные затраты которых за календарный год на**

**потребление природного газа, нефтепродуктов, тепловой энергии, угля и**

**электрической энергии, определяются Правительством Республики**

**Таджикистан;**

**- организациям, финансируемым в области энергосбережения и**

**энергоэффективности полностью или частично за счет средств**

**государственного бюджета.**

**- при сдаче нового объекта, независимо от организационно -**

**правовых форм.**

**2. Энергетическое исследование объектов, указанных в пункте 1**

**настоящей статьи, организовывается и проводится в соответствии с**

**программой, утвержденной Правительством Республики Таджикистана.**

**ГЛАВА 5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ В ОБЛАСТИ**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Статья 14. Информационное обеспечение мероприятий в области**

**энергосбережения и энергоэффективности**

**1. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и**

**энергоэффективности должно осуществляться регулярно посредством:**

**- создания государственной информационной системы в области**

**энергосбережения и энергоэффективности;**

**- опубликования в средствах массовой информации государственных**

**программ в области энергосбережения и энергоэффективности,**

**разработанных органами государственной власти;**

**- распространения в средствах массовой информации тематических**

**радио и телепередач, информационно-просветительских программ о**

**мероприятиях и способах энергосбережения и энергоэффективности, о**

**выдающихся достижениях, в том числе зарубежной и другой актуальной**

**информации в данной области органами государственной власти;**

**- обеспечения потребителей информацией об энергоэффективности**

**бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении**

**которых настоящим Законом установлены требования к их обороту на**

**территории Республики Таджикистан, а также относительно зданий,**

**строений, сооружений и иных объектов, связанных с процессами**

**использования топливно-энергетических ресурсов;**

**- распространения информации о потенциале энергосбережения, в том**

**числе относительно систем коммунальной инфраструктуры и мерах по**

**повышению их энергоэффективности;**

**- организации конкурсов для строительства объектов и ввоз**

**материалов, оборудования и технологий, имеющих высокую**

**энергоэффективность;**

**- осуществление иной информационной деятельности в соответствии с**

**законодательством Республики Таджикистан.**

**2. В целях поддержки интересов общества и государства в**

**достижении общественно полезных целей в области энергосбережения и**

**энергоэффективности, а также информационного обеспечения мероприятий**

**по энергосбережению и повышению энергоэффективности, органы**

**государственной власти обязаны обеспечить регулярное распространение**

**следующих сведений:**

**- информации о требованиях, установленных настоящим Законом, к**

**собственникам жилых помещений, собственникам нежилых помещений в**

**многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание**

**многоквартирных домов;**

**- социальной рекламы в области энергосбережения и**

**энергоэффективности в порядке, установленном законодательством**

**Республики Таджикистан.**

**3. Организации, осуществляющие снабжение потребителей**

**топливноэнергетическими ресурсами и продукцией, обязаны регулярно**

**информировать этих потребителей о способах и методах экономии**

**энергетических ресурсов и об эффективном их использовании, в том числе**

**размещать эту информацию в сети "Интернет", на бумажных носителях и**

**иных доступных средствах.**

**4. Данные о совокупных затратах на оплату использованных в**

**течение календарного года энергетических ресурсов должны быть отражены**

**в пояснительной записке к годовой бухгалтерской отчетности.**

**Статья 15. Государственная информационная система в области**

**энергосбережения и энергоэффективности**

**1. Государственная информационная система в области**

**энергосбережения и энергоэффективности создается в целях**

**предоставления физическим и юридическим лицам, организациям, органам**

**государственной власти информации о требованиях законодательства**

**Республики Таджикистан об энергосбережении и энергоэффективности и о**

**ходе реализации её положений, а также получения объективных данных об**

**энергоемкости экономики Республики Таджикистан (в том числе в разрезе**

**ее отраслей), о потенциале снижения такой энергоемкости, и пропаганды**

**выдающихся достижений в области энергосбережения и**

**энергоэффективности.**

**2. Создание государственной информационной системы в области**

**энергосбережения энергоэффективности и условий для ее функционирования**

**осуществляется уполномоченным органом в соответствии с правилами,**

**утвержденными Правительством Республики Таджикистан.**

**3. Управление государственной информационной системой в области**

**энергосбережения и энергоэффективности в обязательном порядке должно**

**содержать следующие сведения:**

**- о государственных и отраслевых программах в области**

**энергосбережения и энергоэффективности и о ходе их реализации;**

**- об объеме использования энергетических ресурсов,**

**энергосбережении и энергоэффективности, обобщенных в области экономики**

**и жилищнокоммунального хозяйства;**

**- об оснащенности приборами учета используемых энергетических**

**ресурсов, относительно государственного, общественного и**

**индивидуального жилищных фондов;**

**- информации, составленной в процессе переработки, систематизации**

**и анализа данных энергетических паспортов, составленных по результатам**

**обязательных энергетических исследований, а также данных реестра**

**организаций в области энергетического исследования;**

**- о количестве и об основных результатах обязательных**

**энергетических исследований;**

**- о продукции, технологических процессах, связанных с**

**использованием энергетических ресурсов и имеющих высокую**

**энергетическую эффективность, о наиболее результативных мероприятиях**

**по энергосбережению, о перспективных направлениях энергосбережения и**

**энергоэффективности;**

**- об объеме предоставления государственной поддержки в области**

**энергосбережения и энергоэффективности;**

**- о нарушениях законодательства об энергосбережении и**

**энергоэффективности;**

**- о нормативных правовых актах Республики Таджикистан в области**

**энергосбережении и энергоэффективности;**

**- иные, установленные Правительством Республики Таджикистан**

**сведения в области энергосбережения и энергоэффективности.**

**ГЛАВА 6. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ В**

**ОРГАНИЗАЦИЯХ С УЧАСТИЕМ ГОСУДАРСТВА. ГОСУДАРСТВЕННАЯ**

**ПОДДЕРЖКА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ.**

**Статья 16. Обеспечение энергосбережения и энергоэффективности мри**

**размещении заказов для государственных нужд**

**1. Государственные заказчики и органы, уполномоченные на**

**осуществление функций по размещению заказов для государственных нужд,**

**обязаны размещать заказы на поставки товаров, выполнение работ,**

**оказание услуг в соответствии с требованиями энергоэффективности для**

**этих товаров, работ, услуг.**

**2. Требования энергоэффективности товаров, работ, услуг,**

**размещение заказов, которые осуществляется для государственных нужд,**

**включают в себя:**

**- указание на виды и категории товаров, работ, услуг, на которые**

**распространяются такие требования;**

**- требования к значению энергоэффективности товаров;**

**- требования к особенностям параметров товаров, работ и услуг,**

**влияющим на объем используемых топливно-энергетических ресурсов;**

**- иные показатели, отражающие энергоэффективность товаров, работ**

**и услуг.**

**3. Требование энергоэффективности к товарам, работам и услугам,**

**предусмотренных для государственных нужд, может включать в себя**

**запреты и ограничения на поставки товаров, выполнение работ и оказание**

**услуг, результатами которых может явиться непроизводственный расход**

**энергетических ресурсов, а также несоответствие экологическим нормам и**

**стандартам.**

**4. Государственные или местные исполнительные органы**

**государственной власти, уполномоченные на выполнение размещения**

**заказов для государственных нужд, в целях соблюдения требований**

**энергоэффективности товаров, работ и услуг при принятии решений о**

**видах, категориях товаров, работ и услуг и (или) при установлении**

**требований к указанным товарам, работам, услугам должны учитывать**

**следующие положения:**

**- для выполнения размещения заказов на товары, работы и услуги**

**для государственных нужд, должны быть использованы максимальные**

**достижения энергосбережения и энергоэффективности;**

**- в осуществлении выполнения заказов на товары, работы и услуги**

**для государственных нужд, должно быть обеспечено снижение затрат**

**заказчика с учётом предполагаемой цены товаров, работ и услуг, в том**

**числе снижение расходов на топливно-энергетические ресурсы.**

**Статья 17. Направления государственной поддержки в области**

**энергосбережения и энергоэффективности**

**1. Государственная поддержка в области энергосбережения и**

**энергоэффективности может осуществляться по следующим направлениям:**

**- содействие в осуществлении инвестиционной деятельности в**

**области энергосбережения и энергоэффективности;**

**- содействие в разработке и использовании объектов, технологий и**

**материалов, имеющих высокую энергоэффективность;**

**- содействие в строительстве энергоэффективных многоквартирных**

**жилых домов;**

**- поддержка государственных программ в области энергосбережения и**

**энергоэффективности, предусматривающих достижение наиболее высоких**

**целевых показателей энергосбережения и энергоэффективности;**

**- реализация программ стимулирования производства, импорта и**

**продажи товаров, имеющих высокую энергоэффективность, для увеличения**

**их количества, с целью удовлетворения спроса потребителей,**

**установление запрета и ограничения производства и оборота аналогичных**

**по своей сущности товаров, применение которых может привести к**

**безрезультативному использованию энергоресурсов;**

**- содействие в осуществлении образовательной деятельности в**

**области энергосбережения и энергоэффективности и информационной**

**поддержки мероприятий по энергосбережению и энергоффективности;**

**- содействие в организации и проведении научно-исследовательских**

**и опытно-конструкторских работ по разработке энергоэффективных**

**материалов, оборудования и технологического процесса их производства;**

**- стимулирование новаторов производства по энергосбережению и**

**энергоэффективности;**

**- иные, предусмотренные законодательством Республики Таджикистан**

**энергосбережении и энергоэффективности направления.**

**2. Государственная поддержка инвестиционной деятельности в**

**области энергосбережения и энергоэффективности может осуществляться с**

**применением стимулирующих мер, предусмотренных законодательством**

**Республики Таджикистан, путем возмещения части затрат на уплату**

**процентов по отечественным кредитам для реализации инвестиционных**

**проектов в области энергосбережения и энергоэффективности.**

**ГЛАВА 7. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАДЗОР В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ**

**И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Статья 18. Государственный надзор в области энергосбережения и**

**энергоэффективности**

**1. Государственный надзор в сфере энергосбережения и**

**энергоэффективности осуществляется уполномоченным государственным**

**органом.**

**2. Государственный надзор в области энергосбережения и**

**энергоэффективности осуществляется в процессе проведения всех работ,**

**связанных с разведкой, добычей, разработкой, обменом, передачей,**

**хранением, учётом и использованием топливно-энергетических ресурсов.**

**ГЛАВА 8. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ В ОБЛАСТИ**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Статья 19. Стандартизация и технические регламенты**

**1. Стандартизация в области энергосбережения и**

**энергоэффективности осуществляется в порядке, определённом**

**законодательством Республики Таджикистан, и состоит из:**

**- включения показателей энергоэффективности в технические**

**регламенты, стандарты, а также в другие нормативные документы на**

**энергопроизводящее и энергопотребляющее оборудование, установки,**

**приборы учета и контроля, транспортные средства, машины и аппараты**

**бытового назначения, строительных конструкций, теплоизоляционных**

**материалов;**

**- включения показателей расхода энергетических ресурсов в**

**производственные процессы и в жилищно-бытовые объекты, в том числе**

**расхода энергии на обогрев, вентиляцию жилья, горячее водоснабжение,**

**централизованное водоснабжение (для питьевых нужд и нужд орошения) и**

**освещение зданий, расход горючего транспортными средствами, а также**

**других видов продукции, потребляющих электроэнергию;**

**- разработки и введения в действие технических регламентов,**

**стандартов и других технических условий, определяющих**

**методологические, организационные и технические основы**

**энергопотребления и энергосбережения;**

**- определения норм потребления энергии и топлива, а также**

**установления требований к энергопотребляющим технологиям и**

**оборудованию;**

**- включения параметров качества электрической энергии, тепловой**

**энергии и природного и жидкого газа в технические регламенты и**

**стандарты.**

**2. Технические регламенты в области энергосбережения и**

**энергоэффективности должны разрабатываться в порядке, установленном**

**законодательством Республики Таджикистан о техническом нормировании, с**

**учетом обязательных к исполнению технических требований, связанных с**

**безопасностью процессов производства, разработки, использования,**

**хранения, перевозки, реализации и утилизации их отходов.**

**Статья 20. Сертификация**

**Энергопотребляющая продукция, а также топливно-энергетические**

**ресурсы должны быть сертифицированы в соответствии с показателями**

**энергоэффективности. Обязательная сертификация осуществляется в**

**соответствии с законодательством Республики Таджикистан. Перечень**

**продукции и услуг, подлежащих обязательной сертификации, определяется**

**Правительством Республики Таджикистан.**

**Статья 21. Метрология**

**1. При добыче, производстве, переработке, транспортировке,**

**хранении, распределении и потреблении топливно-энергетических**

**ресурсов, а также при их сертификации в цепях обеспечение единства**

**измерений осуществляется обязательный метрологический надзор за**

**эффективностью этих процессов в соответствии с установленными**

**техническими регламентами и стандартами.**

**2. Объектами государственного метрологического надзора,**

**предусмотренными в части 1 настоящей статьи, являются:**

**- средства измерения;**

**- информационно-измерительные системы;**

**- стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов;**

**- комплексы и узлы учета энергии и энергоносителей;**

**- способы и методы выполнения измерений;**

**- иные объекты, предусмотренные метрологическими нормами и**

**правилами.**

**3. Производители и пользователи топливно-энергетических ресурсов**

**обязаны обеспечить единство измерений при осуществлении мероприятий по**

**энергосбережению и энергоэффективности.**

**4. Государственный метрологический надзор организует и проводит**

**уполномоченный государственный орган по стандартизации, метрологии и**

**сертификации в порядке, установленном законодательством Республики**

**Таджикистан.**

**Статья 22. Нормативы расходов и потерь топливно-энергетических**

**ресурсов**

**1. Расход топлива и энергии должен соответствовать экономическим**

**и техническим нормам.**

**2. Система расхода норм топлива и энергии включает текущие и**

**перспективные нормы для технологических процессов, установок,**

**оборудования, продукции, электробытовых приборов, некоторых видов**

**работ и услуг.**

**3. Объём затрат и нормы расходов топливно-энергетических ресурсов**

**в обязательном порядке вносятся в энергетические паспорта**

**оборудования, режимные карты, технологические инструкции по их**

**эксплуатации.**

**4. Порядок разработки, утверждения и пересмотра норм расхода**

**топлива и энергии устанавливает Правительство Республики Таджикистан и**

**они должны пересматриваться каждые пять лет с учётом достижений**

**выдающихся технологий.**

**5. Нормативы потерь субъектов естественных монополий в процессе**

**добычи, производства и транспортировки топливно-энергетических**

**ресурсов, в том числе электрической энергии определяются**

**Правительством Республики Таджикистан по представлению уполномоченного**

**государственного органа по энергетике.**

**6. Нормативы потерь топливно-энергетических ресурсов в**

**обязательном порядке вносятся в энергетический паспорт оборудования,**

**ремонтные режимы, в инструкции по использованию**

**топливно-энергетические ресурсы, а также во все технические договора**

**по всем видам энергопотребляющих машин и механизмов.**

**ГЛАВА 9 . ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ФИНАНСОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И**

**ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Статья 23. Экономические меры энергосбережения и**

**энергоэффективности**

**Экономическими мерами энергосбережения и энергоэффективности**

**являются:**

**- поддержка энергосберегающих и энергоэффективных проектов и**

**программ;**

**- предоставление юридическим и физическим лицам дотаций, кредитов**

**и иных льгот для стимулирования эффективности использования**

**топливноэнергетических ресурсов;**

**- меры по предотвращению неэффективного использования и**

**неоправданных потерь топливно-энергетических ресурсов и продуктов;**

**- поощрение новаторов в области разработок, внедрения**

**энергосберегающих и энергоэффективных технологий и оборудования.**

**Статья 24. Финансирование программ в области энергосбережения и**

**энергоэффективности**

**Финансирование государственных программ, а также научных**

**исследований, энергосберегающих проектов и мер по энергоэффективности**

**использования топливно-энергетических ресурсов и продуктов, может**

**осуществляться за счет средств государственного бюджета, собственных и**

**привлечённых средств предприятий и организаций, отечественных и**

**иностранных инвесторов, а также за счет других источников в порядке,**

**установленном законодательством Республики Таджикистан.**

**Статья 25. Стимулирование производителей и потребителей в сфере**

**энергосбережения и энергоэффективности**

**Стимулирование эффективного использования топливно-энергетических**

**ресурсов и продуктов осуществляется Правительством Республики**

**Таджикистан в порядке, установленном законодательством Республики**

**Таджикистан, путем:**

**- предоставления краткосрочных и долгосрочных кредитов;**

**- установления сезонной цены на природный газ, электрическую и**

**тепловую энергию и суточных дифференцированных цен на эти виды**

**энергии;**

**- учета цен энергетических ресурсов, затрат на внедрение**

**мероприятий по энергосбережению, затрат на энергетические установки с**

**использованием возобновляемых источников энергии, сооружаемые в рамках**

**государственных программ по повышению эффективности энергопотребления;**

**- государственной поддержки по реализации энергосберегающих и**

**энергоэффективных проектов и программ;**

**- освобождения в установленном порядке от таможенных пошлин**

**импортируемых энергоэффективных и энергосберегающих машин,**

**оборудования, приборов, технических средств, используемых при**

**реализации государственных программ по энергосбережению;**

**- стимулирования субъектов хозяйствования, независимо от их**

**организационно-правовой формы, в строительстве энергосберегающих и**

**энергоэффективных объектов с использованием альтернативных и**

**возобновляемых источников энергии;**

**- подключения к сетям энергосистемы возобновляемых источников**

**энергии в установленном порядке.**

**Статья 26. Меры воздействия при неэффективном использовании**

**топливно-энергетических ресурсов**

**1. Меры воздействия при неэффективном использовании**

**топливноэнергетических ресурсов и продукции применяются уполномоченным**

**органом в порядке, определяемом Правительством Республики Таджикистан.**

**2. Основанием для применения мер воздействия за неэффективное**

**использование топливно-энергетических ресурсов и продукции являются:**

**- сверхнормативные потери топливно-энергетических ресурсов,**

**продукции и использование энергетически неэффективного оборудования,**

**материалов и технологических процессов;**

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

**установленных норм потребления;**

**- отсутствие приборов учета или их несоответствие действующим**

**правилам и нормам.**

**ГЛАВА 10. ФОНД РАЗВИТИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ,**

**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ**

**Статья 27. Фонд развития возобновляемых источников энергии,**

**энергосбережения и энергоэффективности**

**1. С целью поддержки государственной политики в области**

**энергоэффективности и энергосбережения Правительство Республики**

**Таджикистан создает Фонд развития возобновляемых источников энергии,**

**энергосбережения и энергоэффективности.**

**2. Фонд развития возобновляемых источников энергии,**

**энергосбережения и энергоэффективности является самостоятельной**

**структурой, которая организуется и действует на основании Положения,**

**утверждаемого Правительством Республики Таджикистан.**

**Статья 28. Источники Фонда развития возобновляемых источников**

**энергии, энергосбережения и энергоэффективности**

**1. Источники Фонда развития возобновляемых источников энергии,**

**энергосбережения и энергоэффективности формируются из:**

**- денежных средств, добровольно внесённых физическими и**

**юридическими лицами;**

**- государственного финансирования;**

**- иных источников, не запрещённых законодательством Республики**

**Таджикистан.**

**2. Использование средств Фонда развития возобновляемых источников**

**энергии, энергосбережения и энергоэффективности осуществляется в**

**соответствии с порядком, установленным Положением данного Фонда.**

**ГЛАВА 11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**Статья 29. Международное сотрудничество в области**

**энергосбережения и энергоэффективности**

**1. Международное сотрудничество Республики Таджикистан в области**

**энергосбережения и энергоэффективности осуществляется в соответствии с**

**международными правовыми актами, признанными Республикой Таджикистан и**

**законодательством Республики Таджикистан.**

**2. Основными направлениями международного сотрудничества в**

**области энергосбережения и энергоэффективности являются:**

**- взаимовыгодный обмен в области энергосберегающих и**

**энергоэффективных технологий с иностранными и международными**

**организациями;**

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

**области энергосбережения и энергоэффективности;**

**- поэтапное привидение показателей энергосбережения и**

**энергоэффективности в соответствии с требованием международных**

**стандартов.**

**- организация и участие в работе международных семинаров,**

**конференций, симпозиумов и выставок по энергосбережению и**

**энергоэффективности.**

**Статья 30. Ответственность за нарушение положений настоящего**

**Закона**

**Физические и юридические лица за нарушение положений настоящего**

**Закона несут ответственность в соответствии с законодательством**

**Республики Таджикистан.**

**Статья 31. О признании утратившим силу Закона Республики**

**Таджикистан "Об энергосбережении"**

**Признать утратившим силу Закон Республики Таджикистан от 10 мая**

**2002 года "Об энергосбережении" (Ахбори Маджлиси Оли Республики**

**Таджикистан, 2002г., №4, ч.1, ст.242).**

**Статья 32. Порядок введения в действие настоящего Закона**

**Настоящий Закон ввести в действие после его официального**

**опубликования.**

**Президент**

**Республики Таджикистан Эмомали Рахмон**

**г. Душанбе,**

**от 19 сентября 2013 года, № 1018**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**МАДЖЛИСИ НАМОЯНДАГОН МАДЖЛИСИ ОЛИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

**О принятии Закона Республики Таджикистан**

**"Об энергосбережении и энергоэффективности"**

**Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан**

**постановляет:**

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

**энергоэффективности".**

**2. Признать утратившим силу Постановление Маджлиси намояндагон**

**Маджлиси Оли Республики Таджикистан "О принятии Закона Республики**

**Таджикистан "Об энергосбережении" и введении его в действие" от 6**

**февраля 2002 года, №529 (Ахбори Маджлиси Оли Республики Таджикистан,**

**2002г., №4, ч.1, ст. 244).**

**Председатель**

**Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли**

**Республики Таджикистан Ш. Зухуров**

**г. Душанбе, 13 июня 2013 года, № 1224**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**МАДЖЛИСИ МИЛЛИ МАДЖЛИСИ ОЛИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

**О Законе Республики Таджикистан**

**"Об энергосбережении и энергоэффективности"**

**Рассмотрев Закон Республики Таджикистан "Об энергосбережении и**

**энергоэффективности", Маджлиси милли Маджлиси Оли Республики**

**Таджикистан постановляет:**

**Одобрить Закон Республики Таджикистан "Об энергосбережении и**

**энергоэффективности".**

**Председатель**

**Маджлиси милли Маджлиси Оли**

**Республики Таджикистан М.Убайдуллоев**

**г. Душанбе, 29 августа 2013 года, №560**