**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**