**Закон Республики Беларусь от 15 июля 1998 г. №190-З "Об энергосбережении"**

Текст документа по состоянию на 1 ноября 2007 года (архив)

[обновление](http://pravo.levonevsky.org/by/zakon/)  
  
[<< Назад](http://pravo.levonevsky.org/bazaby/zakon/index.htm) | [<<< Навигатор](http://pravo.levonevsky.org/index-links.html)

|  |
| --- |
| ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  15 июля 1998 г. № 190-З  ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ  Принят Палатой представителей 19 июня 1998 года  Одобрен Советом Республики 29 июня 1998 года  -[Изменения и дополнения:  Закон Республики Беларусь от 20 июля 2006 г. № 162-З  (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь,  2006 г., № 122, 2/1259)]    Настоящим Законом регулируются отношения, возникающие в  процессе деятельности юридических и физических лиц в сфере  энергосбережения в целях повышения эффективности использования  топливно-энергетических ресурсов, и устанавливаются правовые основы  этих отношений.  Энергосбережение является приоритетом государственной политики  в решении энергетической проблемы в Республике Беларусь.    ГЛАВА 1  ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ    Статья 1. Основные понятия    В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:  энергосбережение - организационная, научная, практическая,  информационная деятельность государственных органов, юридических и  физических лиц, направленная на снижение расхода (потерь) топливно-  энергетических ресурсов в процессе их добычи, переработки,  транспортировки, хранения, производства, использования и утилизации;  топливно-энергетические ресурсы - совокупность всех природных  и преобразованных видов топлива и энергии, используемых в  республике;  вторичные энергетические ресурсы - энергия, получаемая в ходе  любого технологического процесса в результате недоиспользования  первичной энергии или в виде побочного продукта основного  производства и не применяемая в этом технологическом процессе;  эффективное использование топливно-энергетических ресурсов -  использование всех видов энергии экономически оправданными,  прогрессивными способами при существующем уровне развития техники и  технологий и соблюдении законодательства;  рациональное использование топливно-энергетических ресурсов -  достижение максимальной эффективности использования топливно-  энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и  технологий и соблюдении законодательства;  показатель энергоэффективности - научно обоснованная  абсолютная или удельная величина потребления топливно-энергетических  ресурсов (с учетом их нормативных потерь) на производство единицы  продукции (работ, услуг) любого назначения, установленная  техническими нормативными правовыми актами в области технического  нормирования и стандартизации;  -----------------------------------------------------------  Абзац седьмой статьи 1 - с изменениями, внесенными  Законом Республики Беларусь от 20 июля 2006 г. № 162-З    показатель энергоэффективности - научно обоснованная  абсолютная или удельная величина потребления топливно-  энергетических ресурсов (с учетом их нормативных потерь) на  производство единицы продукции (работ, услуг) любого  назначения, установленная нормативными документами;  -----------------------------------------------------------  нетрадиционные и возобновляемые источники энергии - источники  электрической и тепловой энергии, использующие энергетические  ресурсы рек, водохранилищ и промышленных водостоков, энергию ветра,  солнца, редуцируемого природного газа, биомассы (включая древесные  отходы), сточных вод и твердых бытовых отходов;  пользователи топливно-энергетических ресурсов - субъекты  хозяйствования независимо от форм собственности, зарегистрированные  на территории Республики Беларусь в качестве юридических лиц или  предпринимателей, осуществляющих свою деятельность без образования  юридического лица, а также другие лица, которые в соответствии с  законодательством Республики Беларусь имеют право заключать  хозяйственные договоры, и граждане, использующие топливно-  энергетические ресурсы;  производители топливно-энергетических ресурсов - субъекты  хозяйствования независимо от форм собственности, зарегистрированные  на территории Республики Беларусь в качестве юридических лиц, для  которых любой из видов топливно-энергетических ресурсов,  используемых в республике, является товарной продукцией.    Статья 2. Законодательство об энергосбережении    Законодательство Республики Беларусь об энергосбережении  состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства  Республики Беларусь, регулирующих вопросы энергосбережения.    Статья 3. Субъекты отношений в сфере энергосбережения    Субъектами отношений в сфере энергосбережения являются  юридические и физические лица (пользователи и производители топливно-  энергетических ресурсов), осуществляющие следующие виды  деятельности:  добычу, переработку, транспортировку, хранение, производство,  использование и утилизацию всех видов топливно-энергетических  ресурсов;  производство и поставку энергогенерирующих и  энергопотребляющих оборудования, машин, механизмов, материалов, а  также приборов учета, контроля и регулирования расхода топливно-  энергетических ресурсов;  проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских,  опытно-технологических, экспертных, специализированных, монтажных,  наладочных, ремонтных и других видов работ (услуг), связанных с  повышением эффективности использования и экономии топливно-  энергетических ресурсов;  реализацию мероприятий, связанных с развитием и применением  нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, использованием  вторичных энергетических ресурсов;  информационное обеспечение юридических и физических лиц,  подготовку кадров для сферы энергосбережения;  разработку и внедрение эффективных систем управления  энергосбережением и средств контроля за эффективным использованием  топливно-энергетических ресурсов.    Статья 4. Международное сотрудничество в сфере энергосбережения    Республика Беларусь принимает участие в международном  сотрудничестве в сфере энергосбережения в соответствии с  законодательством Республики Беларусь и международным правом.  Основными направлениями международного сотрудничества в сфере  энергосбережения являются:  взаимовыгодный обмен с иностранными и международными  организациями энергоэффективными технологиями;  участие Республики Беларусь в реализации международных  проектов в области энергосбережения;  приведение показателей энергоэффективности, предусмотренных  техническими нормативными правовыми актами в области технического  нормирования и стандартизации, в соответствие с требованиями  международных стандартов.  -----------------------------------------------------------  Абзац четвертый части второй статьи 4 - с изменениями,  внесенными Законом Республики Беларусь от 20 июля 2006 г.  № 162-З    приведение показателей энергоэффективности,  предусмотренных нормативными документами по стандартизации  Республики Беларусь, в соответствие с требованиями  международных стандартов.  -----------------------------------------------------------    ГЛАВА 2  ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕМ    Статья 5. Основные принципы государственного управления в сфере  энергосбережения    Основными принципами государственного управления в сфере  энергосбережения являются:  осуществление государственного надзора за рациональным  использованием топливно-энергетических ресурсов;  разработка государственных и межгосударственных научно-  технических, республиканских, отраслевых и региональных программ  энергосбережения и их финансирование;  приведение технических нормативных правовых актов в области  технического нормирования и стандартизации в соответствие с  требованием снижения энергоемкости материального производства, сферы  услуг и быта;  -----------------------------------------------------------  Абзац четвертый статьи 5 - с изменениями, внесенными  Законом Республики Беларусь от 20 июля 2006 г. № 162-З    приведение нормативных документов в соответствие с  требованием снижения энергоемкости материального  производства, сферы услуг и быта;  -----------------------------------------------------------  создание системы финансово-экономических механизмов,  обеспечивающих экономическую заинтересованность производителей и  пользователей в эффективном использовании топливно-энергетических  ресурсов, вовлечении в топливно-энергетический баланс нетрадиционных  и возобновляемых источников энергии, а также в инвестировании  средств в энергосберегающие мероприятия;  повышение уровня самообеспечения республики местными топливно-  энергетическими ресурсами;  осуществление государственной экспертизы энергетической  эффективности проектных решений;  создание и широкое распространение экологически чистых и  безопасных энергетических технологий, обеспечение безопасного для  населения состояния окружающей среды в процессе использования  топливно-энергетических ресурсов;  реализация демонстрационных проектов высокой энергетической  эффективности;  информационное обеспечение деятельности по энергосбережению и  пропаганда передового отечественного и зарубежного опыта в этой  области;  обучение производственного персонала и населения методам  экономии топлива и энергии;  создание других экономических, информационных, организационных  условий для реализации принципов энергосбережения.    Статья 6. Государственное управление в сфере энергосбережения    Государственное управление в сфере энергосбережения  осуществляют Правительство Республики Беларусь и уполномоченный им  республиканский орган государственного управления.  Республиканский орган государственного управления в сфере  энергосбережения проводит государственную политику в соответствующей  области, регулирует деятельность, направленную на эффективное  использование и экономию топливно-энергетических ресурсов в народном  хозяйстве республики, осуществляет государственный надзор за  рациональным использованием этих ресурсов, а также иные функции и  задачи, предусмотренные законодательством Республики Беларусь.    Статья 7. Учет топливно-энергетических ресурсов    Весь объем добываемых, производимых, перерабатываемых,  транспортируемых и потребляемых топливно-энергетических ресурсов  подлежит обязательному учету.  Порядок и условия оснащения пользователей и производителей  топливно-энергетических ресурсов приборами учета их расхода, а также  порядок разработки и утверждения правил пользования электрической и  тепловой энергией, природным и сжиженным газом, продуктами  нефтепереработки устанавливаются Правительством Республики Беларусь.    Статья 8. Программы энергосбережения    Для проведения эффективной целенаправленной государственной  политики и координации деятельности государственных органов в сфере  энергосбережения разрабатываются и утверждаются соответствующие  республиканские, отраслевые и региональные программы.  Порядок разработки и утверждения этих программ определяется  Правительством Республики Беларусь.    Статья 9. Научно-техническое обеспечение в сфере  энергосбережения    Научно-техническое обеспечение в сфере энергосбережения  осуществляется в рамках государственных и межгосударственных научно-  технических программ, а также инновационных проектов по важнейшим  направлениям создания и внедрения новых энергосберегающих  технологий, оборудования и материалов.  Формирование и реализация государственных научно-технических  программ и инновационных проектов в сфере энергосбережения, их  финансирование осуществляются в установленном законодательством  порядке.    Статья 10. Нормы расхода топлива и энергии    Нормирование расхода топлива и энергии обязано обеспечить  установление технически и экономически прогрессивных норм расхода  топлива и энергии.  Система прогрессивных норм расхода топлива и энергии включает  соответствующие текущие и перспективные нормы для технологических  процессов, установок, оборудования, продукции, электробытовых  приборов, некоторых видов работ и услуг.  Нормы расхода топлива и энергии в обязательном порядке  включаются в технологические регламенты, технические паспорта,  ремонтные карты, технологические инструкции по эксплуатации всех  видов энергопотребляющей продукции.  Порядок разработки, утверждения и пересмотра норм расхода  топлива и энергии устанавливается Правительством Республики  Беларусь.    Статья 11. Техническое нормирование, стандартизация,  подтверждение соответствия требованиям технических  нормативных правовых актов в области технического  нормирования и стандартизации и метрологическое  обеспечение в сфере энергосбережения    Требования, устанавливаемые техническими нормативными  правовыми актами в области технического нормирования и  стандартизации к энергопотребляющей продукции, работам и услугам,  должны основываться на современных достижениях науки и техники в  сфере энергосбережения, учитывать требования актов законодательства  Республики Беларусь, регламентирующих рациональное использование  топливно-энергетических ресурсов и их экономию.  Показатели эффективности добычи, переработки, транспортировки,  хранения, производства, использования и утилизации топливно-  энергетических ресурсов включаются в соответствующие технические  нормативные правовые акты в области технического нормирования и  стандартизации.  Показатели энергоэффективности бытового оборудования  включаются в число показателей, проверяемых при подтверждении  соответствия его требованиям технических нормативных правовых актов  в области технического нормирования и стандартизации.  Производители и пользователи топливно-энергетических ресурсов  обеспечивают единство измерений при осуществлении мероприятий по  энергосбережению в соответствии с законодательством Республики  Беларусь.  -----------------------------------------------------------  Статья 11 - в редакции Закона Республики Беларусь от 20  июля 2006 г. № 162-З    Статья 11. Стандартизация, сертификация и метрология в  сфере энергосбережения    Требования, устанавливаемые нормативными документами по  стандартизации энергопотребляющих продукции, работ и услуг,  должны основываться на современных достижениях науки и  техники в сфере энергосбережения, учитывать нормы и  правила, регламентирующие рациональное использование  топливно-энергетических ресурсов и их экономию, и не должны  нарушать положения, установленные актами законодательства  Республики Беларусь.  Показатели эффективности добычи, переработки,  транспортировки, хранения, производства, использования и  утилизации топливно-энергетических ресурсов включаются в  соответствующие нормативные документы.  В Национальной системе сертификации Республики Беларусь  при обязательной сертификации продукции, работ и услуг  обеспечивается контроль за соответствием энергопотребляющих  продукции (в том числе энергосберегающей), работ и услуг, а  также топливно-энергетических ресурсов требованиям  эффективного энергопотребления, установленным нормативными  актами.  Соответствие производимого бытового оборудования  требованиям, установленным нормативными документами по  стандартизации в части показателей энергоэффективности,  подтверждается путем обязательной маркировки указанного  оборудования.  Производители и пользователи топливно-энергетических  ресурсов обеспечивают единство измерений при осуществлении  мероприятий по энергосбережению.  Государственный метрологический надзор за средствами и  методами измерений, работы по стандартизации и сертификации  в сфере энергосбережения организует и проводит  республиканский орган государственного управления по  стандартизации, метрологии и сертификации в установленном  законодательством порядке.  -----------------------------------------------------------    Статья 12. Государственный надзор за рациональным использованием  топливно-энергетических ресурсов    Государственный надзор устанавливается за:  рациональным использованием топлива, электрической и тепловой  энергии;  осуществлением пользователями и производителями топливно-  энергетических ресурсов мер по экономии этих ресурсов;  соблюдением норм расхода котельно-печного топлива,  электрической и тепловой энергии.  Государственный надзор за рациональным использованием топливно-  энергетических ресурсов осуществляется республиканским органом  государственного управления в сфере энергосбережения.  Порядок осуществления государственного надзора за рациональным  использованием топливно-энергетических ресурсов устанавливается  Правительством Республики Беларусь.    Статья 13. Государственная экспертиза энергетической  эффективности проектных решений    Государственная экспертиза энергетической эффективности  является обязательной при добыче, переработке, транспортировке,  хранении, производстве, использовании и утилизации топливно-  энергетических ресурсов.  Государственной экспертизе энергетической эффективности  подлежат следующие проектные решения:  проекты программ развития отраслей экономики, схемы  энергоснабжения административно-территориальных единиц и населенных  пунктов;  энерготехнологическая часть технико-экономических обоснований  и проектно-планировочной документации на строительство новых и  расширение (реконструкцию, техническое перевооружение, модернизацию)  существующих предприятий, зданий, сооружений;  проекты технических нормативных правовых актов в области  технического нормирования и стандартизации в сфере энергосбережения,  документация на создание и приобретение новых энергоемких техники,  технологий и материалов.  -----------------------------------------------------------  Абзац четвертый части второй статьи 13 - с изменениями,  внесенными Законом Республики Беларусь от 20 июля 2006 г.  № 162-З    проекты нормативно-технических актов, строительных норм  и правил, документация на создание и приобретение новых  энергоемких техники, технологий и материалов.  -----------------------------------------------------------  Основными задачами государственной экспертизы энергетической  эффективности являются оценка проектных решений на предмет  соответствия проектируемых продукции, работ и услуг обязательным для  соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов в  области технического нормирования и стандартизации в части  показателей энергоэффективности, а также определение достаточности и  обоснованности предусматриваемых мер по энергосбережению.  -----------------------------------------------------------  Часть третья статьи 13 - с изменениями, внесенными  Законом Республики Беларусь от 20 июля 2006 г. № 162-З    Основными задачами государственной экспертизы  энергетической эффективности являются оценка соответствия  проектных решений требованиям нормативных документов по  стандартизации в части показателей энергоэффективности, а  также определение достаточности и обоснованности  предусматриваемых мер по энергосбережению.  -----------------------------------------------------------  Порядок проведения государственной экспертизы энергетической  эффективности устанавливается Правительством Республики Беларусь.    Статья 14. Проведение энергетического обследования предприятий,  учреждений, организаций    Энергетическое обследование предприятий, учреждений,  организаций, расположенных на территории Республики Беларусь,  проводится в целях оценки эффективности использования топливно-  энергетических ресурсов и обеспечения их экономии.  Обязательному энергетическому обследованию подлежат  предприятия, учреждения, организации, если годовое потребление ими  топливно-энергетических ресурсов составляет более 1,5 тысячи тонн  условного топлива.  Порядок проведения энергетического обследования предприятий,  учреждений, организаций определяется Правительством Республики  Беларусь.    Статья 15. Государственное статистическое наблюдение за  эффективным использованием топливно-энергетических  ресурсов    Государственное статистическое наблюдение за объемами и  структурой потребления топливно-энергетических ресурсов и их  эффективным использованием организует и проводит республиканский  орган государственного управления по статистике и анализу совместно  с республиканским органом государственного управления в сфере  энергосбережения.    Статья 16. Образование и подготовка кадров для сферы  энергосбережения    Высшие, средние специальные и профессионально-технические  учебные заведения, а также учреждения повышения квалификации и  переподготовки кадров в программах по обучению и подготовке  специалистов в области энергообеспечения должны предусматривать  соответствующие курсы по энергосбережению.    Статья 17. Информационное обеспечение деятельности по  энергосбережению    Информационное обеспечение деятельности по энергосбережению  осуществляется путем:  широкого обсуждения республиканских и региональных программ  энергосбережения;  координации работ по созданию демонстрационных проектов  высокой энергетической эффективности;  создания на территории отдельных административно-  территориальных единиц специальных энергоэффективных зон;  организации выставок энергоэффективных технологий и  оборудования;  представления пользователям и производителям топливно-  энергетических ресурсов информации по вопросам энергосбережения;  пропаганды эффективного использования топливно-энергетических  ресурсов через средства массовой информации.    ГЛАВА 3  ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ФИНАНСОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ    Статья 18. Источники финансирования    Финансирование мероприятий по энергосбережению осуществляется  за счет средств республиканского и местных бюджетов,  республиканского фонда «Энергосбережение», средств юридических и  физических лиц, направляемых добровольно на эти цели, а также других  источников в порядке, установленном законодательством Республики  Беларусь.    Статья 19. Республиканский фонд «Энергосбережение»    В целях финансирования мероприятий по энергосбережению в  порядке, установленном законодательством Республики Беларусь,  создается республиканский фонд «Энергосбережение».  Республиканский фонд «Энергосбережение» образуется за счет  поступлений в виде:  платежей за перерасход топлива, электрической и тепловой  энергии сверх установленных норм (предельных уровней) потребления  топливно-энергетических ресурсов;  экономических санкций за:  несвоевременную установку приборов учета расхода топливно-  энергетических ресурсов;  использование топлива, электрической и тепловой энергии без  утвержденных в установленном порядке норм их расхода на производство  единицы продукции (работ, услуг);  нарушение правил пользования электрической и тепловой  энергией;  добровольных взносов юридических и физических лиц (в том числе  в иностранной валюте);  других платежей в соответствии с законодательством Республики  Беларусь.  Средства указанного фонда расходуются на:  осуществление мероприятий и реализацию программ по  энергосбережению, включая научно-исследовательские и опытно-  конструкторские работы;  долевое участие в разработке и внедрении энергосберегающих  технологий, оборудования и материалов, включая приобретение лицензий  на их внедрение;  участие в организации международного сотрудничества в сфере  энергосбережения;  предоставление кредитных льгот и субсидий пользователям и  производителям топливно-энергетических ресурсов при реализации ими  мероприятий по энергосбережению;  осуществление мероприятий, связанных с развитием малой и  нетрадиционной энергетики, использованием возобновляемых источников  энергии и вторичных энергетических ресурсов;  проведение государственной экспертизы энергетической  эффективности проектных решений;  разработку технических нормативных правовых актов в области  технического нормирования и стандартизации, регламентирующих  использование топливно-энергетических ресурсов;  -----------------------------------------------------------  Абзац восьмой части третьей статьи 19 - в редакции  Закона Республики Беларусь от 20 июля 2006 г. № 162-З    разработку нормативных документов по стандартизации и  других нормативно-технических актов, регламентирующих  использование топливно-энергетических ресурсов;  -----------------------------------------------------------  проведение работ по энергетическому обследованию предприятий,  учреждений и организаций;  долевое участие в оснащении пользователей и производителей  топливно-энергетических ресурсов средствами учета, контроля и  регулирования энергопотребления;  создание, совершенствование и приобретение эталонных установок  для воспроизведения и передачи единиц физических величин топливно-  энергетических ресурсов;  подготовку и переподготовку кадров для сферы энергосбережения;  организацию пропаганды и информационного обеспечения по  вопросам эффективного использования топливно-энергетических  ресурсов;  осуществление других мероприятий по энергосбережению в  порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.  Порядок поступления и использования средств республиканского  фонда «Энергосбережение», управления этим фондом определяется  Правительством Республики Беларусь.  Расходование средств республиканского фонда «Энергосбережение»  на цели, не связанные с энергосберегающей деятельностью,  запрещается.    Статья 20. Экономическое стимулирование энергосбережения    Пользователям и производителям топливно-энергетических  ресурсов, осуществляющим мероприятия по энергосбережению (в том  числе путем производства и потребления продукции с лучшими  показателями против предусмотренных обязательными для соблюдения  требованиями технических нормативных правовых актов в области  технического нормирования и стандартизации), могут предоставляться  льготы в виде субсидий, дотаций в порядке, установленном  законодательством Республики Беларусь.  -----------------------------------------------------------  Часть первая статьи 20 - с изменениями, внесенными  Законом Республики Беларусь от 20 июля 2006 г. № 162-З    Пользователям и производителям топливно-энергетических  ресурсов, осуществляющим мероприятия по энергосбережению (в  том числе путем производства и потребления продукции с  лучшими показателями против предусмотренных  государственными стандартами), могут предоставляться льготы  в виде субсидий, дотаций в порядке, установленном  законодательством Республики Беларусь.  -----------------------------------------------------------  Если объекты малой и нетрадиционной энергетики, принадлежащие  субъектам хозяйствования независимо от форм собственности,  подключаются в установленном порядке к сетям энергосистемы  республики, то оплата поставляемой этими объектами энергии  осуществляется по тарифам, стимулирующим создание таких объектов.  В целях стимулирования рационального использования топливно-  энергетических ресурсов осуществляется установление сезонных цен на  природный газ и сезонных тарифов на электрическую и тепловую  энергию, дифференцированных по времени суток и дням недели тарифов  на эти виды энергии, а также других форм стимулирования в порядке,  определяемом Правительством Республики Беларусь.    ГЛАВА 4  ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ    Статья 21. Ответственность за нарушение законодательства об  энергосбережении    Юридические и физические лица, виновные в нарушении  законодательства об энергосбережении, несут ответственность в  соответствии с законодательством Республики Беларусь.    ГЛАВА 5  ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ    Статья 22. Вступление в силу настоящего Закона    Настоящий Закон вступает в силу со дня его опубликования.  Совету Министров Республики Беларусь в трехмесячный срок  принять меры по приведению законодательства Республики Беларусь в  соответствие с настоящим Законом.    Президент Республики Беларусь А.Лукашенко |