**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-ЗОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИПринят Палатой представителей 19 июня 1998 годаОдобрен 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 впроцессе деятельности юридических и физических лиц в сфереэнергосбережения в целях повышения эффективности использованиятопливно-энергетических ресурсов, и устанавливаются правовые основыэтих отношений. Энергосбережение является приоритетом государственной политикив 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 ифизических 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 природныхи преобразованных видов топлива и энергии, используемых вреспублике; вторичные энергетические ресурсы - энергия, получаемая в ходелюбого технологического процесса в результате недоиспользованияпервичной энергии или в виде побочного продукта основногопроизводства 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 итехнологий и соблюдении законодательства; рациональное использование топливно-энергетических ресурсов -достижение максимальной эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники итехнологий и соблюдении законодательства; показатель энергоэффективности - научно обоснованнаяабсолютная или удельная величина потребления топливно-энергетическихресурсов (с учетом их нормативных потерь) на производство единицыпродукции (работ, услуг) любого назначения, установленнаятехническими нормативными правовыми актами в области техническогонормирования 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 - источникиэлектрической и тепловой энергии, использующие энергетическиересурсы рек, водохранилищ и промышленных водостоков, энергию ветра,солнца, редуцируемого природного газа, биомассы (включая древесныеотходы), сточных вод и твердых бытовых отходов; пользователи топливно-энергетических ресурсов - субъектыхозяйствования независимо от форм собственности, зарегистрированныена территории Республики Беларусь в качестве юридических лиц илипредпринимателей, осуществляющих свою деятельность без образованияюридического лица, а также другие лица, которые в соответствии сзаконодательством Республики Беларусь имеют право заключатьхозяйственные договоры, и граждане, использующие топливно-энергетические ресурсы; производители топливно-энергетических ресурсов - субъектыхозяйствования независимо от форм собственности, зарегистрированныена территории Республики Беларусь в качестве юридических лиц, длякоторых любой из видов топливно-энергетических ресурсов,используемых в республике, является товарной продукцией.  Статья 2. Законодательство об энергосбережении  Законодательство Республики Беларусь об энергосбережениисостоит из настоящего Закона и иных актов законодательстваРеспублики Беларусь, регулирующих вопросы энергосбережения.  Статья 3. Субъекты отношений в сфере энергосбережения  Субъектами отношений в сфере энергосбережения являютсяюридические и физические лица (пользователи и производители топливно-энергетических ресурсов), осуществляющие следующие видыдеятельности: добычу, переработку, транспортировку, хранение, производство,использование и утилизацию всех видов топливно-энергетическихресурсов; производство и поставку энергогенерирующих иэнергопотребляющих оборудования, машин, механизмов, материалов, атакже 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 сповышением эффективности использования и экономии топливно-энергетических ресурсов; реализацию мероприятий, связанных с развитием и применениемнетрадиционных и возобновляемых источников энергии, использованиемвторичных энергетических ресурсов; информационное обеспечение юридических и физических лиц,подготовку кадров для сферы энергосбережения; разработку и внедрение эффективных систем управленияэнергосбережением и средств контроля за эффективным использованиемтопливно-энергетических ресурсов.  Статья 4. Международное сотрудничество в сфере энергосбережения  Республика Беларусь принимает участие в международномсотрудничестве в сфере энергосбережения в соответствии сзаконодательством Республики Беларусь и международным правом. Основными направлениями международного сотрудничества в сфереэнергосбережения являются: взаимовыгодный обмен с иностранными и международнымиорганизациями энергоэффективными технологиями; участие Республики Беларусь в реализации международныхпроектов в области энергосбережения; приведение показателей энергоэффективности, предусмотренныхтехническими нормативными правовыми актами в области техническогонормирования и стандартизации, в соответствие с требованиямимеждународных 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 сфереэнергосбережения являются: осуществление государственного надзора за рациональнымиспользованием топливно-энергетических ресурсов; разработка государственных и межгосударственных научно-технических, республиканских, отраслевых и региональных программэнергосбережения и их финансирование; приведение технических нормативных правовых актов в областитехнического нормирования и стандартизации в соответствие стребованием снижения энергоемкости материального производства, сферыуслуг 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 ипользователей в эффективном использовании топливно-энергетическихресурсов, вовлечении в топливно-энергетический баланс нетрадиционныхи возобновляемых источников энергии, а также в инвестированиисредств в энергосберегающие мероприятия; повышение уровня самообеспечения республики местными топливно-энергетическими ресурсами; осуществление государственной экспертизы энергетическойэффективности проектных решений; создание и широкое распространение экологически чистых ибезопасных энергетических технологий, обеспечение безопасного длянаселения состояния окружающей среды в процессе использованиятопливно-энергетических ресурсов; реализация демонстрационных проектов высокой энергетическойэффективности; информационное обеспечение деятельности по энергосбережению ипропаганда передового отечественного и зарубежного опыта в этойобласти; обучение производственного персонала и населения методамэкономии топлива и энергии; создание других экономических, информационных, организационныхусловий для реализации принципов энергосбережения.  Статья 6. Государственное управление в сфере энергосбережения  Государственное управление в сфере энергосбереженияосуществляют Правительство Республики Беларусь и уполномоченный имреспубликанский орган государственного управления. Республиканский орган государственного управления в сфереэнергосбережения проводит государственную политику в соответствующейобласти, регулирует деятельность, направленную на эффективноеиспользование и экономию топливно-энергетических ресурсов в народномхозяйстве республики, осуществляет государственный надзор зарациональным использованием этих ресурсов, а также иные функции изадачи, предусмотренные законодательством Республики Беларусь.  Статья 7. Учет топливно-энергетических ресурсов  Весь объем добываемых, производимых, перерабатываемых,транспортируемых и потребляемых топливно-энергетических ресурсовподлежит обязательному учету. Порядок и условия оснащения пользователей и производителейтопливно-энергетических ресурсов приборами учета их расхода, а такжепорядок разработки и утверждения правил пользования электрической итепловой энергией, природным и сжиженным газом, продуктаминефтепереработки устанавливаются Правительством Республики Беларусь.  Статья 8. Программы энергосбережения  Для проведения эффективной целенаправленной государственнойполитики и координации деятельности государственных органов в сфереэнергосбережения разрабатываются и утверждаются соответствующиереспубликанские, отраслевые и региональные программы. Порядок разработки и утверждения этих программ определяетсяПравительством Республики Беларусь.  Статья 9. Научно-техническое обеспечение в сфере энергосбережения  Научно-техническое обеспечение в сфере энергосбереженияосуществляется в рамках государственных и межгосударственных научно-технических программ, а также инновационных проектов по важнейшимнаправлениям создания и внедрения новых энергосберегающихтехнологий, оборудования и материалов. Формирование и реализация государственных научно-техническихпрограмм и инновационных проектов в сфере энергосбережения, ихфинансирование осуществляются в установленном законодательствомпорядке.  Статья 10. Нормы расхода топлива и энергии  Нормирование расхода топлива и энергии обязано обеспечитьустановление технически и экономически прогрессивных норм расходатоплива и энергии. Система прогрессивных норм расхода топлива и энергии включаетсоответствующие текущие и перспективные нормы для технологическихпроцессов, установок, оборудования, продукции, электробытовыхприборов, некоторых видов работ и услуг. Нормы расхода топлива и энергии в обязательном порядкевключаются в технологические регламенты, технические паспорта,ремонтные карты, технологические инструкции по эксплуатации всехвидов энергопотребляющей продукции. Порядок разработки, утверждения и пересмотра норм расходатоплива и энергии устанавливается Правительством РеспубликиБеларусь.  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 нормативнымиправовыми актами в области технического нормирования истандартизации к энергопотребляющей продукции, работам и услугам,должны основываться на современных достижениях науки и техники всфере энергосбережения, учитывать требования актов законодательстваРеспублики Беларусь, регламентирующих рациональное использованиетопливно-энергетических ресурсов и их экономию. Показатели эффективности добычи, переработки, транспортировки,хранения, производства, использования и утилизации топливно-энергетических ресурсов включаются в соответствующие техническиенормативные правовые акты в области технического нормирования истандартизации. Показатели энергоэффективности бытового оборудованиявключаются в число показателей, проверяемых при подтверждениисоответствия его требованиям технических нормативных правовых актовв области технического нормирования и стандартизации. Производители и пользователи топливно-энергетических ресурсовобеспечивают единство измерений при осуществлении мероприятий поэнергосбережению в соответствии с законодательством РеспубликиБеларусь.  ----------------------------------------------------------- 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 тепловойэнергии; 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 органомгосударственного управления в сфере энергосбережения. Порядок осуществления государственного надзора за рациональнымиспользованием топливно-энергетических ресурсов устанавливаетсяПравительством Республики Беларусь.  Статья 13. Государственная экспертиза энергетической эффективности проектных решений  Государственная экспертиза энергетической эффективностиявляется обязательной при добыче, переработке, транспортировке,хранении, производстве, использовании и утилизации топливно-энергетических ресурсов. Государственной экспертизе энергетической эффективностиподлежат следующие проектные решения: проекты программ развития отраслей экономики, схемыэнергоснабжения административно-территориальных единиц и населенныхпунктов; энерготехнологическая часть технико-экономических обоснованийи проектно-планировочной документации на строительство новых ирасширение (реконструкцию, техническое перевооружение, модернизацию)существующих предприятий, зданий, сооружений; проекты технических нормативных правовых актов в областитехнического 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 энергетическойэффективности являются оценка проектных решений на предметсоответствия проектируемых продукции, работ и услуг обязательным длясоблюдения требованиям технических нормативных правовых актов вобласти технического нормирования и стандартизации в частипоказателей энергоэффективности, а также определение достаточности иобоснованности 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 энергетическойэффективности 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 подлежатпредприятия, учреждения, организации, если годовое потребление имитопливно-энергетических ресурсов составляет более 1,5 тысячи тоннусловного топлива. Порядок проведения энергетического обследования предприятий,учреждений, организаций определяется Правительством РеспубликиБеларусь.  Статья 15. Государственное статистическое наблюдение за эффективным использованием топливно-энергетических ресурсов  Государственное статистическое наблюдение за объемами иструктурой потребления топливно-энергетических ресурсов и ихэффективным использованием организует и проводит республиканскийорган государственного управления по статистике и анализу совместнос республиканским органом государственного управления в сфереэнергосбережения.  Статья 16. Образование и подготовка кадров для сферы энергосбережения  Высшие, средние специальные и профессионально-техническиеучебные заведения, а также учреждения повышения квалификации ипереподготовки кадров в программах по обучению и подготовкеспециалистов в области энергообеспечения должны предусматриватьсоответствующие курсы по энергосбережению.  Статья 17. Информационное обеспечение деятельности по энергосбережению  Информационное обеспечение деятельности по энергосбережениюосуществляется путем: широкого обсуждения республиканских и региональных программэнергосбережения; координации работ по созданию демонстрационных проектоввысокой энергетической эффективности; создания на территории отдельных административно-территориальных единиц специальных энергоэффективных зон; организации выставок энергоэффективных технологий иоборудования; представления пользователям и производителям топливно-энергетических ресурсов информации по вопросам энергосбережения; пропаганды эффективного использования топливно-энергетическихресурсов через средства массовой информации.  ГЛАВА 3 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ФИНАНСОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  Статья 18. Источники финансирования  Финансирование мероприятий по энергосбережению осуществляетсяза счет средств республиканского и местных бюджетов,республиканского фонда «Энергосбережение», средств юридических ифизических лиц, направляемых добровольно на эти цели, а также другихисточников в порядке, установленном законодательством РеспубликиБеларусь.  Статья 19. Республиканский фонд «Энергосбережение»  В целях финансирования мероприятий по энергосбережению впорядке, установленном законодательством Республики Беларусь,создается республиканский фонд «Энергосбережение». Республиканский фонд «Энергосбережение» образуется за счетпоступлений в виде: платежей за перерасход топлива, электрической и тепловойэнергии сверх установленных норм (предельных уровней) потреблениятопливно-энергетических ресурсов; экономических санкций за: несвоевременную установку приборов учета расхода топливно-энергетических ресурсов; использование топлива, электрической и тепловой энергии безутвержденных в установленном порядке норм их расхода на производствоединицы продукции (работ, услуг); нарушение правил пользования электрической и тепловойэнергией; добровольных взносов юридических и физических лиц (в том числев иностранной валюте); других платежей в соответствии с законодательством РеспубликиБеларусь. Средства указанного фонда расходуются на: осуществление мероприятий и реализацию программ поэнергосбережению, включая научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы; долевое участие в разработке и внедрении энергосберегающихтехнологий, оборудования и материалов, включая приобретение лицензийна их внедрение; участие в организации международного сотрудничества в сфереэнергосбережения; предоставление кредитных льгот и субсидий пользователям ипроизводителям топливно-энергетических ресурсов при реализации имимероприятий по энергосбережению; осуществление мероприятий, связанных с развитием малой инетрадиционной энергетики, использованием возобновляемых источниковэнергии и вторичных энергетических ресурсов; проведение государственной экспертизы энергетическойэффективности проектных решений; разработку технических нормативных правовых актов в областитехнического нормирования и стандартизации, регламентирующихиспользование 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 производителейтопливно-энергетических ресурсов средствами учета, контроля ирегулирования энергопотребления; создание, совершенствование и приобретение эталонных установокдля воспроизведения и передачи единиц физических величин топливно-энергетических ресурсов; подготовку и переподготовку кадров для сферы энергосбережения; организацию пропаганды и информационного обеспечения повопросам эффективного использования топливно-энергетическихресурсов; осуществление других мероприятий по энергосбережению впорядке, установленном законодательством Республики Беларусь. Порядок поступления и использования средств республиканскогофонда «Энергосбережение», управления этим фондом определяетсяПравительством Республики Беларусь. Расходование средств республиканского фонда «Энергосбережение»на цели, не связанные с энергосберегающей деятельностью,запрещается.  Статья 20. Экономическое стимулирование энергосбережения  Пользователям и производителям топливно-энергетическихресурсов, осуществляющим мероприятия по энергосбережению (в томчисле путем производства и потребления продукции с лучшимипоказателями против предусмотренных обязательными для соблюдениятребованиями технических нормативных правовых актов в областитехнического нормирования и стандартизации), могут предоставлятьсяльготы в виде субсидий, дотаций в порядке, установленномзаконодательством 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, принадлежащиесубъектам хозяйствования независимо от форм собственности,подключаются в установленном порядке к сетям энергосистемыреспублики, то оплата поставляемой этими объектами энергииосуществляется по тарифам, стимулирующим создание таких объектов. В целях стимулирования рационального использования топливно-энергетических ресурсов осуществляется установление сезонных цен наприродный газ и сезонных тарифов на электрическую и тепловуюэнергию, дифференцированных по времени суток и дням недели тарифовна 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 нарушениизаконодательства об энергосбережении, несут ответственность всоответствии 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 срокпринять меры по приведению законодательства Республики Беларусь всоответствие с настоящим Законом. Президент Республики Беларусь А.Лукашенко |