

Закон Украины

«Об энергосбережении»

Настоящий Закон определяет правовые, экономические, социальные и экологические основы энергосбережения для всех предприятий, объединений и организаций, размещенных на территории Украины, а также для граждан.

В настоящем Законе использованы следующие понятия:

"энергосбережение" - деятельность (организационная, научная, практическая, информационная), которая направлена на рациональное использование и экономное потребление первичной и преобразованной энергии и природных энергетических ресурсов в народном хозяйстве и которая реализуется с использованием технических, экономических и правовых методов;

"энергетическая политика" - административно-правовое и финансово-экономическое регулирование процессов добычи, переработки, транспортировки, хранения, производства, распределения и использования топливно-энергетических ресурсов с целью их рационального использования и экономного потребления;

топливно-энергетические ресурсы - совокупность всех природных и преобразованных видов топлива и энергии, которые используются в народном хозяйстве;

"рациональное использование топливно-энергетических ресурсов" - достижение максимальной эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на существующем уровне развития техники и технологии и одновременное снижение техногенного воздействия на окружающую среду;

"экономия топливно-энергетических ресурсов" - относительное снижение расхода топливно-энергетических ресурсов, которое выражается в снижении удельных расходов на производство продукции, производство работ и оказания услуг на установленном уровне качества;

"энергосберегающая технология" - метод производства продукции при рациональном использовании энергии, который позволяет одновременно снизить энергетическую нагрузку на окружающую среду и количество энергетических отходов, получаемых при производстве и эксплуатации произведенного продукта;

"норматив потребления топлива и энергии" - регламентированная величина потребления топлива и энергии для конкретного производства, процесса, продукции, работы, услуг;

"вторичные энергетические ресурсы" - энергетический потенциал продукции, отходов, побочных и промежуточных продуктов, который образуется в технологических агрегатах (установках, процессах) и не используется в самом агрегате, однако, может быть частично или полностью использован для энергоснабжения других агрегатов (процессов);

"нетрадиционные и возобновляемые источники энергии" - источники, существующие постоянно или периодически появляющиеся в окружающей среде в виде потоков энергии солнца, ветра, тепла земли, энергии морей, океанов, рек, биомассы.

Раздел I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Задачи, законодательства по энергосбережению

Целью законодательства по энергосбережению является регулирование отношений между объектами хозяйственной деятельности, а также между государством и юридическими и физическими лицами в области энергосбережения, связанного с добычей, переработкой, транспортировкой, хранением, производством и использованием топливно-энергетических ресурсов. обеспечением заинтересованности предприятий, организаций и граждан в сбережении энергии, внедрении энергосберегающих технологий, разработке и производстве менее

энергоёмких машин и технологического оборудования, закрепления ответственности юридических и физических лиц в сбережении энергии.

Статья 2. Законодательство Украины по энергосбережению

Отношения в области энергосбережения на территории Украины регулируются настоящим Законом, другими Законодательными актами Украины.

Статья 3. Основные принципы государственной политики энергосбережения

Основными принципами государственной политики в сфере энергосбережения являются:

а) создание государством экономических и правовых условий заинтересованности в энергосбережении юридическими и физическими лицами;

б) осуществление государственного регулирования деятельности в сфере энергосбережения на основе применения экономических, нормативно-технических методов управления;

в) приоритетность требований энергосбережения при ведении хозяйственной, управленческой и любой другой деятельности, связанной с добычей, переработкой, транспортировкой, хранением, производством и использованием топливно-энергетических ресурсов;

г) научное обоснование стандартизации в области энергосбережения и нормирования топливно-энергетических ресурсов, необходимость соблюдения энергетических стандартов и нормативов при использовании топлива и энергии;

д) создание энергосберегающей структуры материального производства на основе комплексного решения вопросов экономии и энергосбережения с учетом экологических требований, широкого внедрения современных энергосберегающих технологий;

е) обязательное использование энергетической экспертизы;

ж) популяризация экономических, экологических и социальных преимуществ энергосбережения, повышения общественного образовательного уровня в этой области;

з) объединение методов экономического стимулирования и финансовой ответственности с целью рационального использования и экономного потребления топливно-энергетических ресурсов;

и) установление платы за прямые потери и нерациональное использование топливно-энергетических ресурсов;

к) решение проблем по энергосбережению вместе с реализацией энергетической программы Украины, а также на основе широкого сотрудничества на межгосударственном уровне.

Статья 4. Объекты правового регулирования отношений в сфере энергосбережения

Объектами правового регулирования законодательства по энергосбережению являются отношения в сфере функционирования энергетического хозяйства Украины, проектирования создания и внедрения научных и конструкторских разработок, связанных с повышением эффективности использования топлива и энергии, информационного обеспечения народного хозяйства и населения по проблемам энергосбережения, а также в сфере управления и контроля потребления топливно-энергетических ресурсов.

Статья 5. Субъекты правового регулирования отношений в области энергосбережения

Субъектами правового регулирования отношений в области энергосбережения являются юридические и физические лица, в результате деятельности которых, осуществляется:

проведение энергосберегающей политики и принятие мер по энергосбережению во всех отраслях народного хозяйства - промышленности, транспорте, строительстве, сельском хозяйстве и т.д., социальной сфере и быте, а также в сфере межгосударственного сотрудничества;

добыча, переработка, транспортировка, производство, хранение и использование всех видов топлива, тепловой и электрической энергии;

производство и поставка энергопроизводящего и энергопотребляющего оборудования, машин, механизмов, конструкционных, строительных материалов и другой продукции, средств учета, контроля и регулирования потребления энергоресурсов;

научно-исследовательские, проектно-конструкторские, экспертные, специализированные, монтажные, наладочные, ремонтные и другие виды работ и услуг, связанные с повышением эффективности использования и экономии топливно-энергетических ресурсов;

работы, связанные с развитием и использованием нетрадиционных, возобновляемых источников энергии, вторичных энергетических ресурсов, процессов замещения дефицитных видов топлива;

определение приоритетных направлений экологически чистой энергетики и создания новых источников энергии и видов топлива;

информационное обеспечение народного хозяйства и населения по проблемам энергосбережения и использования новых источников энергии и видов топлива;

создание эффективных систем управления и средств контроля энергосбережения.

Статья 6. Государственные программы энергосбережения

Для проведения эффективной целенаправленной деятельности государства по организации и координации деятельности в области энергосбережения разрабатываются и принимаются общегосударственные региональные, городские и другие программы.

Порядок и условия разработки государственных программ по энергосбережению определяются Кабинетом Министров Украины.

Статья 7. Образование и обучение в области энергосбережения

Воспитание бережливого отношения к использованию топливно-энергетических ресурсов обеспечивается путем обучения и широкой популяризации и пропаганды экономических, экологических и социальных преимуществ энергосбережения.

Знания в области энергосбережения и экологии являются обязательными для всех должностных лиц, деятельность которых связана с использованием топливно-энергетических ресурсов.

Учебные заведения включают в учебные программы соответствующие курсы по вопросам энергосбережения.

Статья 8. Научные исследования

Государство обеспечивает условия для проведения систематических комплексных исследований в области энергосбережения и разработки научных основ создания современных энергосберегающих процессов и технологий.

Статья 9. Управление в области энергосбережения

Управление в области энергосбережения направлено на обеспечение потребностей народного хозяйства и населения Украины в топливе, тепловой и электрической энергии на основе рационального использования энергоресурсов, сокращения всех видов потерь топливно-энергетических ресурсов, осуществления функций энергетической экспертизы, контроля, прогнозирования, информирования и другой исполнительно-распорядительной деятельности.

Государственное управление в области энергосбережения осуществляют

Раздел II. ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Статья 10. Цель и задача экономического механизма

Целью внедрения экономического механизма энергосбережения в хозяйственную практику является интенсификация и расширение процессов энергосбережения в условиях становления и развития рыночных отношений в экономике.

Задачей экономического механизма энергосбережения является стимулирование рационального использования и экономии топливно-энергетических ресурсов, создания производства и широкого привлечения энергетически эффективных технологических процессов, оборудования и материалов.

Статья 11. Экономические меры обеспечения энергосбережения

Экономические меры обеспечения энергосбережения предусматривают:

а) комплексное использование экономических рычагов и стимулов для ориентации управленческой, научно-технической и хозяйственной деятельности предприятий, учреждений и организаций для рационального использования и экономии топливно-энергетических ресурсов;

б) определение источников и направлений финансирования энергосбережения;

в) создание базы для реализации экономических мероприятий управления энергосбережением в виде системы государственных стандартов, которые содержат показатели удельного расхода топливно-энергетических ресурсов для основных энергоемких видов продукции и технологических процессов во всех областях народного хозяйства;

г) использование системы государственных стандартов в сфере энергосбережения при определении размеров предоставления экономических льгот и использования экономических санкций.

д) введение отчислений от стоимости фактически использованных предприятиями топливно-энергетических ресурсов;

е) введение платы за нерациональное использование топливно-энергетических ресурсов в виде надбавок к действующим ценам и тарифам в зависимости от перерасходов топливно-энергетических ресурсов к потреблению, определяемому стандартами;

ж) применение экономических санкций за бесполезный расход топлива и энергии вследствие бесхозяйственной или некомпетентной деятельности;

з) предоставление юридическим и физическим лицам субсидий, дотаций, налоговых, кредитных и других льгот для стимулирования разработок, внедрение патентных изобретений и использование энергосберегающих технологий, оборудования и материалов;

и) материальное поощрение коллективов и отдельных работников за эффективное использование и экономию топливно-энергетических ресурсов, внедрение разработок, защищенных патентом.

Статья 12. Финансирование мероприятий по экономии и рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов

Источником финансирования мероприятий по рациональному использованию и экономии топливно-энергетических ресурсов является фонд энергосбережения, собственные средства и средства по займу учреждений и организаций, Государственный бюджет Украины и местные бюджеты, а также другие источники.

Статья 13. Создание внебюджетных фондов энергосбережения

Для финансирования мероприятий по рациональному использованию и

экономии топливно-энергетических ресурсов создаются общегосударственные и местные внебюджетные фонды энергосбережения.

Порядок и условия создания и использования средств общегосударственного внебюджетного фонда энергосбережения устанавливаются Кабинетом Министров Украины.

Порядок и условия создания и использования средств городских внебюджетных фондов энергосбережения устанавливаются соответствующими Советами народных депутатов.

Статья 14. Направления использования фондов энергосбережения

Средства фондов энергосбережения используются для финансирования мероприятий по рациональному использованию и экономии топливно-энергетических ресурсов, включая научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы в сфере энергосбережения, долевого участия в выполнении программ структурной перестройки экономики, направленных на энергосбережение, разработку и внедрение энергосберегающих технологий и оборудования, предоставления кредитных льгот и субсидий для разработки и реализации энергосберегающих мероприятий и программ.

Средства фондов энергосбережения используются также для развития нетрадиционной энергетики, проведения государственной энергетической экспертизы, организации подготовки и переподготовки кадров, разработки энергетических стандартов, норм и нормативов, участия в оснащении предприятий средствами учета, контроля и управления энергопотребления.

Статья 15. Взаимная экономическая ответственность поставщиков и потребителей топливно-энергетических ресурсов

Экономические меры обеспечения энергосбережения основываются на принципе взаимной экономической ответственности и предусматривают:

а) компенсационные выплаты и покрытие убытков потребителям топливно-энергетических ресурсов в случае невыполнения договорных обязательств поставщиков топлива и энергии;

б) компенсацию убытков доставщикам топливно-энергетических ресурсов в случае невыполнения договорных обязательств потребителями;

в) обязанности поставщика энергии по обязательному принятию заявок потребителя на подключение нагрузки и увеличение энергопотребления с предусмотрением права поставщика устанавливать договорные цены на подключаемую нагрузку и использованную энергию, которые превышают его производственные возможности;

г) право потребителя энергии на получение компенсационных выплат от поставщика в случае вынужденного ограничения фактически использованной потребителем нагрузки.

Статья 16. Стимулирование энергосбережения

Стимулирование энергосбережения осуществляется следующим образом:

а) предоставление налоговых льгот предприятиям - производителям энергосберегающего оборудования, техники и материалов, средств измерения, контроля и управления потреблением топливно-энергетических ресурсов;

б) предоставление налоговых льгот предприятиям, использующим оборудование, работающее на нетрадиционных и возобновляемых источниках энергии;

в) приоритетного кредитования мероприятий по обеспечению рационального использования и экономии топливно-энергетических ресурсов;

Приоритетному кредитованию подлежат энергосберегающие мероприятия, принимаемые в соответствии с рекомендациями территориальных органов государственной энергетической инспекции, включая затраты на научно-исследовательские и проектно-конструкторские разработки, изготовление опытных

образцов и экспериментальных установок, внедрение в производство высокоэффективных технологических процессов, оборудования и материалов.

На приобретение по инициативе предприятий-потребителей топливно-энергетических ресурсов энергосберегающих технологий, оборудования, материалов, средств измерения, контроля и управления потреблением топливно-энергетических ресурсов, а также для инвестиций в строительство энергосберегающих объектов выделяются кредиты на льготных условиях при наличии соответствующего экспертного заключения органов управления энергосбережением. Размер снижения процентной ставки зависит от энергетической эффективности внедрения энергосберегающих мероприятий. Компенсация убытков учреждений, предоставляющих кредит, вследствие снижения учетной ставки производится за счет фонда энергосбережения;

г) установлением повышенных норм амортизации энергосберегающих основных фондов.

Перечень видов энергосберегающего оборудования и норм амортизационных отчислений для снижения расчетного дохода (прибыли) устанавливается Кабинетом Министров Украины;

д) целевыми государственными, другими субсидиями и бесповоротным ассигнованием на выполнение научно-исследовательских работ в области энергосберегающих технологий и нетрадиционных видов энергии, на производство и освоение новых видов энергосберегающей техники и технологии.

Размеры налоговых, кредитных и других льгот устанавливаются в соответствии с законодательством Украины.

Статья 17. Экономические санкции за бесхозяйственное использование топливно-энергетических ресурсов

Экономические санкции накладываются на юридические и физические лица за:

а) бесхозяйственное использование и прямые потери топливно-энергетических ресурсов;

б) несвоевременное проведение экспертного обследования использования топливно-энергетических ресурсов;

в) неисполнение или несвоевременное исполнение директив органов государственного управления по устранению фактов бесхозяйственного использования топливно-энергетических ресурсов.

Размеры экономических санкций устанавливаются в соответствии с законодательством Украины.

Раздел III. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И НОРМИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Статья 18. Задачи стандартизации области энергосбережения

Стандартизация в области энергосбережения проводится для установления комплекса обязательных норм, правил, требований по рациональному использованию и

экономии топливно-энергетических ресурсов. Стандарты в области энергосбережения являются основой для применения экономических санкций за нерациональное использование топливно-энергетических ресурсов, производство энергетически неэффективного оборудования и материалов.

Статья 19. Энергетические стандарты

Государственные энергетические стандарты являются обязательными для исполнения. Они определяют основные термины и определения, организационно-методические основы энергосбережения, рациональное удельное потребление топливно-энергетических ресурсов, методы определения потребностей в энергии, сертификации объектов в соответствии с требованиями энергосбережения, методы сбора и обработки информации по потерям топливно-энергетических ресурсов,

требования по энергосберегающим технологиям и энергосберегающему оборудованию, требования по вторичным энергетическим ресурсам, нетрадиционным и возобновляемым источникам энергии.

Статья 20. Нормы и нормативы потребления топливно-энергетических ресурсов

Нормы и нормативы потребления топливно-энергетических ресурсов в обязательном порядке включаются в энергетические паспорта на все виды машин и механизмов, потребляющих топливно-энергетические ресурсы.

До введения в действие систем энергетических стандартов допускается использование прогрессивных норм и нормативов потребления топливно-энергетических ресурсов.

Контроль за соблюдением нормативов I потребления топливно-энергетических ресурсов осуществляется органом, уполномоченным Кабинетом Министров Украины.

Раздел IV. ЭКСПЕРТИЗА ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Статья 21. Обязательность государственной экспертизы по энергосбережению

Проведение государственной экспертизы по энергосбережению является обязательным в процессе законотворческой, инвестиционной, управленческой и других видов деятельности, связанной с добычей, переработкой, транспортировкой, хранением, производством и потреблением топливно-энергетических ресурсов.

Статья 22. Объекты экспертизы, по энергосбережению

Объектами экспертизы по энергосбережению являются:

а) проекты схем развития и размещения продуктивных сил, проекты развития отраслей народного хозяйства, территориальных схем энергообеспечения, другая предплановая и предпроектная документация;

б) энерготехнологическая часть технико-экономических обоснований и проектов строительства новых и расширения (реконструкции, технического перевооружения, модернизации) действующих объектов и предприятий, имеющих годовой уровень потребления топливно-энергетических ресурсов в тысячу и более тонн в перерасчете на условное топливо;

в) проекты инструктивно-методических и нормативно-технических актов, строительные нормы и правила, документация по созданию и приобретению новой энергоемкой техники, технологии и материалов, другие документы и материалы, регламентирующие все виды деятельности в области энергосбережения.

Статья 23. Государственная экспертиза по энергосбережению

Основными задачами государственной экспертизы по энергосбережению являются:

а) определение соответствия управленческой, инвестиционной и другой деятельности целям энергосбережения;

б) установление соответствия предпроектных, предплановых, проектных и других решений требованиям законодательства об энергосбережении действующим энергетическим стандартам и нормам;

в) подготовка экспертных заключений по программам и проектам в области энергопотребления и энергосбережения.

Для проведения государственной экспертизы по энергосбережению могут привлекаться соответствующие органы государственного управления Украины, представители научно-исследовательских, проектно-конструкторских, других учреждений и организаций, высших учебных заведений, общественности, эксперты международных организаций.

Государственная экспертиза по энергосбережению осуществляется органом,

уполномоченным на то, Кабинетом Министров Украины.

Статья 24. Обязательность исполнения распоряжений, и заключений государственной экспертизы по энергосбережению

Заключения государственной экспертизы по энергосбережению должны учитывать нормативы отраслевых стандартов, приведенных в соответствие с требованиями настоящего Закона и являются обязательными для исполнения.

Отрицательное заключение государственной экспертизы по энергосбережению является основанием для переработки программ и проектов в соответствии с заключением экспертизы. Положительное заключение государственной экспертизы по энергосбережению является основанием для удовлетворения заявки потребителя топливно-энергетических ресурсов на получение субсидий, налоговых и финансово-кредитных льгот за счет средств фонда энергосбережения.

Спорные вопросы, вытекающие из заключения государственной экспертизы по энергосбережению, решаются в соответствии с действующим законодательством.

Раздел V. КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ НАСТОЯЩЕГО ЗАКОНА

Статья 25. Задача контроля в области энергосбережения

Задачей контроля в области энергосбережения является обеспечение соблюдения норм законодательства об энергосбережении всеми государственными органами, юридическими и физическими лицами.

Статья 26. Государственный контроль в области энергосбережения

Государственный контроль в области энергосбережения осуществляется в соответствии с порядком, установленным Кабинетом Министров Украины.

Объектом государственного контроля является энергетическое хозяйство, включающее в себя все предприятия и учреждения по добыче, переработке, преобразованию, транспортировке, хранению, учету и использованию топливно-энергетических ресурсов, размещенных на территории Украины.

Правильность и эффективность использования целевых средств, выделенных из фонда энергосбережения для принятия мер по рациональному использованию и экономному потреблению топливно-энергетических ресурсов, также подлежит государственному контролю.

Порядок осуществления государственного контроля в области энергосбережения определяется настоящим Законом и действующим законодательством Украины.

Статья 27. Ответственность за нарушения законодательства по энергосбережению

Нарушение законодательства по энергосбережению влечет за собой дисциплинарную, административную или гражданскую ответственность, установленную настоящим Законом, а также действующим законодательством.

Ответственность за нарушение законодательства по энергосбережению несут лица, которые виновны в:

- а) несоблюдении требований по поддержанию и повышению технического уровня энергопотребляющего оборудования и систем энергоснабжения;
- б) в отказе предоставления своевременной полной информации, а также фальсификации данных по учету и отчетности по энергосбережению;
- в) нарушении требований законодательства Украины при проведении энергетической экспертизы, включая предоставление заведомо ложных экспертных выводов;
- г) невыполнении требований государственной энергетической экспертизы;
- д) финансировании, строительстве и внедрении в производство новых

технологий и оборудования, которые не отвечают требованиям энергетических стандартов и не получили положительной оценки государственной энергетической экспертизы;

е) нарушении установленных требований по энергосбережению на стадии проектирования, строительства, реконструкции, введения в эксплуатацию и при эксплуатации производств, сооружений, транспортных средств и других объектов;

ж) бесхозяйственном использовании топливно-энергетических ресурсов с систематическим превышением стандартизированных энергетических уровней и нарушении других требований по рациональному использованию и экономному потреблению топливно-энергетических ресурсов;

з) нарушении сроков внесения платежей за нерациональное потребление топливно-энергетических ресурсов;

и) невыполнении распоряжений органов, осуществляющих государственный контроль в области энергосбережения, а также в создании препятствий для нормальной работы представителей этих органов.

Законодательством Украины также может устанавливаться ответственность за другие нарушения законодательства по энергосбережению.

Юридические и физические лица обязаны компенсировать убытки, нанесенные ими вследствие нарушений законодательства по энергосбережению, в соответствии с порядком и в размерах, установленных законодательством Украины.

Раздел VI. МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ УКРАИНЫ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Украина принимает участие в международном сотрудничестве в области энергосбережения на государственном и общественном уровнях в соответствии с законодательством Украины и международным правом.

Если международным договором или соглашением, которое подписано Украиной, устанавливаются другие правила, нежели те, которые оговариваются законодательством Украины по энергосбережению, то в этом случае применяются правила международного договора или международного соглашения.

Украина принимает меры для развития и укрепления международного сотрудничества с другими государствами в области энергосбережения и в рамках деятельности ООН и организаций, входящих в ее систему, других правительственных и неправительственных международных организаций по развитию энергетики и энергосбережения.

Статья 29. Обязанности иностранных юридических лиц, граждан и лиц без гражданства по соблюдению законодательства Украины по энергосбережению

Иностранные юридические лица, граждане и лица без гражданства обязаны, находясь на территории Украины, выполнять требования настоящего Закона, других законодательных актов, регулирующих отношения в области энергосбережения, и несут ответственность за их нарушения в соответствии с законодательством Украины.

Президент Украины
г.Киев
1 июля 1994 г.

Л.Кравчук