**ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

г.Бишкек, от 7 июля 1998 года N 88

**Об энергосбережении**

(В редакции Законов КР от [24 декабря 2008 года N 269](toktom://db/87198), [15 июня 2013 года N 96](toktom://db/118984), [30 июля 2013 года N 175](toktom://db/119756), [18 июля 2014 года N 144](toktom://db/124881), [6 июля 2016 года N 99](toktom://db/136858))

Глава I  
Общие положения

Настоящий Закон устанавливает правовые нормы осуществления государственной политики повышения эффективности использования энергии, а также правовые нормы создания и функционирования институциональных, экономических и информационных механизмов реализации этой политики.

Статья 1. Цели настоящего Закона

Целями настоящего Закона являются создание условий для повышения эффективности использования при добыче, производстве, переработке, передаче (транспортировке), хранении, распределении и потреблении (преобразовании) топливно-энергетических ресурсов, защита интересов потребителей и производителей топливно-энергетических ресурсов за счет регулирования отношений между субъектами хозяйственной деятельности, а также между государством и юридическими и физическими лицами в области энергосбережения.

Статья 2. Определения терминов

В настоящем Законе нижеперечисленные термины имеют следующее значение:

**повышение эффективности энергопотребления** - деятельность, направленная на сохранение единицы продукции (товаров или услуг) не снижая качества и выхода количества продукции, сокращения количества энергии, необходимого для этой продукции;

**энергосбережение** - реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов, сокращение потерь при производстве, преобразовании, транспортировке и потреблении энергии, и вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии;

**энергосберегающая политика государства** - правовое, организационное и финансово-экономическое регулирование деятельности в области энергосбережения;

**энергетический ресурс** - носитель энергии, который используется в настоящее время или может быть полезно использован в перспективе;

**энергетический паспорт** - технический документ, отражающий нормативное и фактическое состояние энергетического хозяйства предприятий, независимо от форм собственности;

**вторичный энергетический ресурс** - энергетический ресурс, получаемый в виде побочного продукта основного производства или являющийся таким продуктом;

**эффективное использование энергетических ресурсов** - достижение экономически оправданной эффективности использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники и технологий и соблюдении требований к охране окружающей природной среды;

**показатель энергоэффективности** - абсолютная или удельная величина потребления или потери энергетических ресурсов для продукции любого назначения, установленная государственными стандартами, различными нормативными правовыми актами, технологическими регламентами и паспортными данными для действующего оборудования;

**непроизводительный расход энергетических ресурсов** - расход энергетических ресурсов, обусловленный несоблюдением требований, установленных государственными стандартами, а также нарушением требований, установленных иными нормативными актами, технологическими регламентами и паспортными данными для действующего оборудования;

**потери энергетических ресурсов** - разница между подведенным и полезно используемым количеством энергетических ресурсов;

**возобновляемые источники энергии** - энергия солнца, ветра, воды, тепла земли, естественного движения водных потоков;

**альтернативные виды топлива** - виды топлива (сжатый и сжиженный газ, биогаз, генераторный газ, продукты переработки биомассы и другие), использование которых сокращает или замещает потребление энергетических ресурсов более дорогих и дефицитных видов;

**энергосберегающие технологии, оборудование и материалы** - технологии, оборудование и материалы, позволяющие повысить эффективность использования топливно-энергетических ресурсов по сравнению с достигнутым уровнем;

**субъекты в области энергосбережения** - юридические и физические лица, осуществляющие хозяйственную деятельность, связанную с добычей, переработкой, транспортировкой, производством, хранением и осуществляющие деятельность, направленную на повышение эффективности и экономии по использованию всех видов топливно-энергетических ресурсов, энергетических ресурсов в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции [Закона](toktom://db/87198) КР от 24 декабря 2008 года N 269)

Статья 3. Законодательство Кыргызской Республики об энергосбережении

Законодательство Кыргызской Республики об энергосбережении состоит из настоящего Закона, других законов и принимаемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов , а также международных договоров, участником которых является Кыргызская Республика, вступивших в силу в установленном законом порядке.

(В редакции [Закона](toktom://db/87198) КР от 24 декабря 2008 года N 269)

Статья 4. Область применения настоящего Закона

Объектом государственного регулирования в области энергосбережения являются отношения, возникающие в процессе деятельности, направленной:

- на эффективное использование энергетических ресурсов при их добыче, производстве, переработке, транспортировке, хранении и потреблении;

- на осуществление государственного надзора за эффективным использованием энергетических ресурсов;

- на развитие добычи и производства альтернативных видов топлива, способных заменить энергетические ресурсы более дорогих и дефицитных видов;

- на создание и использование энергоэффективных технологий, топливо-энергопотребляющего и диагностического оборудования, конструкционных и изоляционных материалов, приборов для учета расхода энергетических ресурсов и контроля за их использованием, систем автоматизированного управления энергопотреблением;

- на обеспечение точности, достоверности и единства измерения в части учета отпускаемых и потребляемых энергетических ресурсов;

- на информационное обеспечение по энергосбережению, использованию новых источников энергии и видов топлива, средств измерения, регулирования и контроль за расходованием энергетических ресурсов;

- на осуществление технического нормирования и метрологического обеспечения объектов энергоснабжения.

(В редакции Законов КР от [24 декабря 2008 года N 269](toktom://db/87198), [30 июля 2013 года N 175](toktom://db/119756))

Глава II  
Основы государственного управления энергосбережением

Статья 5. Основные принципы государственной политики в области эффективного использования энергии

Государственная энергосберегающая политика обеспечивается посредством:

создания государством экономических и правовых условий заинтересованности юридических и физических лиц в энергосбережении на основе сочетания интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов, в том числе с помощью стимулирования производства и применения техники и технологий, повышающих эффективность использования энергетических ресурсов, приборов учета и контроля за расходом энергетических ресурсов;

разработки и реализации государственных проектов и программ энергосбережения и использования возобновляемых источников энергии, альтернативных видов топлива и вторичных энергетических ресурсов, а также государственных проектов и программ по обеспечению в процессе использования топливно-энергетических ресурсов безопасности жизни и здоровью населения и окружающей среды;

реализации демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности;

реализации экономических, информационных, образовательных и других направлений деятельности в области энергосбережения;

создания и использования различных видов единых программ по учету производства и расхода энергетических ресурсов;

международного сотрудничества в области повышения эффективности использования энергетических ресурсов.

(В редакции [Закона](toktom://db/87198) КР от 24 декабря 2008 года N 269)

Статья 6. Полномочия Правительства Кыргызской Республики в осуществлении государственной политики по энергосбережению

Полномочия Правительства Кыргызской Республики в сфере энергосбережения включают:

- проведение единой государственной политики в области энергосбережения;

- определение структуры государственной системы энергосбережения и уполномоченных государственных органов по выработке политики, а также по надзору и контролю в сфере энергосбережения;

- осуществление контроля за реализацией Национальной энергетической программы в соответствии с [Законом](toktom://db/1690) Кыргызской Республики "Об энергетике" и другими принятыми нормативными правовыми актами;

- принятие, в пределах компетенции, нормативных правовых актов в сфере энергосбережения;

- утверждение региональных и отраслевых программ энергосбережения.

(В редакции Закона КР от [15 июня 2013 года N 96](toktom://db/118984))

Статья 6-1. Полномочия уполномоченных государственных органов

Полномочия уполномоченного государственного органа по выработке политики в сфере энергосбережения включают:

- создание необходимых условий для привлечения инвестиций в целях повышения эффективности использования топлива и энергии;

- координацию научных исследований и опытно-конструкторских работ по энергосбережению;

- содействие в реализации проектов по внедрению энергоэффективной техники и продукции, передовой технологии, способов управления и научных исследований в этой области, утилизации вторичных энергоресурсов и отходов, а также технологий с использованием энергии солнца, ветра, воды и других источников энергии;

- содействие развитию промышленной базы и производства приборов учета, контроля и управления энергией, энергоэффективных и экологически безопасных энергетических установок, строительных материалов и изделий;

- разработку проектов нормативных правовых актов в сфере энергосбережения;

- координацию разработки региональных и отраслевых программ энергосбережения с последующим их представлением на утверждение в Правительство Кыргызской Республики;

- разработку нормативно-правовых, методических и экономических механизмов энергосбережения и стимулирование использования возобновляемых энергетических ресурсов;

- организацию научных исследований в области энергосбережения;

- участие в международном сотрудничестве.

Полномочия уполномоченного государственного органа по надзору и контролю в сфере энергосбережения включают:

- организацию и осуществление технического надзора за эффективностью использования топливно-энергетических ресурсов;

- осуществление мероприятий по обеспечению доступа производителей электрической и тепловой энергии в сети энергоснабжающих организаций и соблюдению необходимых технических и иных норм режима работы сетей.

(В редакции Закона КР от [15 июня 2013 года N 96](toktom://db/118984))

Статья 7. Полномочия местных государственных администраций и органов местного самоуправления в области энергосбережения

Местные государственные администрации в рамках своих компетенций, органы местного самоуправления в соответствии с делегированными государственными полномочиями:

- реализуют региональные и отраслевые программы энергосбережения в пределах соответствующей административно-территориальной единицы;

- организуют научные исследования в области энергосбережения;

- координируют деятельность расположенных на их территории физических и юридических лиц по исполнению программ энергосбережения.

Местные государственные администрации и органы местного самоуправления в рамках своих полномочий отвечают за обеспечение экономичного режима энергопотребления в зданиях, находящихся в их распоряжении, в том числе за счет использования высокоэффективных энергопотребляющих приборов и оборудования.

(В редакции Закона КР от [6 июля 2016 года N 99](toktom://db/136858))

Статья 8. Государственный контроль и надзор за эффективным использованием топлива и энергии

Государственный контроль и надзор за рациональным использованием топлива и энергии осуществляет уполномоченный государственный орган по надзору и контролю в сфере энергосбережения.

Объектом государственного контроля и надзора является энергетическое хозяйство, включающее в себя все организации по добыче, переработке, преобразованию, транспортировке, хранению, учету и использованию топлива и энергии, размещенные на территории Кыргызской Республики.

Осуществление государственного контроля и надзора в области энергосбережения осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Взаимоотношения местных государственных органов и уполномоченного государственного органа по надзору и контролю в сфере энергосбережения, осуществляющего контроль и надзор в республике за эффективным использованием топлива и энергии, топливно-энергетических ресурсов, осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики и другими нормативными актами.

Органы местного самоуправления и местные государственные администрации создают условия, необходимые для выполнения уполномоченным государственным органом по надзору и контролю в сфере энергосбережения полномочий, определенных настоящим Законом и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от [24 декабря 2008 года N 269](toktom://db/87198), [15 июня 2013 года N 96](toktom://db/118984))

Статья 9. Энергетические обследования

Энергетические обследования организаций с оформлением энергетического паспорта проводятся в целях оценки эффективности использования топлива и энергии и снижения затрат потребителей на топливо и энергию.

Энергетические обследования организаций являются обязательными, их порядок и периодичность устанавливаются в соответствии с положением, утверждаемым Правительством Кыргызской Республики, и осуществляются уполномоченным государственным органом по надзору и контролю в сфере энергосбережения.

(В редакции Закона КР от [15 июня 2013 года N 96](toktom://db/118984))

Статья 10. Энергетическая экспертиза

Государственная экспертиза проводится в целях выявления эффективности использования энергии, организации учета энергии и безопасности энергетического оборудования топливно-энергетического комплекса.

Основными задачами государственной экспертизы энергетической эффективности являются оценка соответствия проектных решений требованиям нормативных документов по стандартизации и других нормативных правовых актов по энергоэффективности, а также определение достаточности и обоснованности предусматриваемых мер по энергосбережению.

Государственной экспертизе энергетической эффективности подлежат:

- 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 (реконструкция, техническое перевооружение, модернизация) существующих предприятий, зданий, сооружений.

Порядок проведения государственной экспертизы энергетической эффективности устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции [Закона](toktom://db/87198) КР от 24 декабря 2008 года N 269)

Статья 11. Учет топлива и энергии

Весь объем добываемых, производимых, перерабатываемых, транспортируемых, хранимых и потребляемых энергетических ресурсов подлежит обязательному учету в соответствии с порядком, определяемым Правительством Кыргызской Республики.

Учет потребляемых энергетических ресурсов осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами, принятыми Правительством Кыргызской Республики.

Ответственность за достоверность сведений о производстве и потреблении энергетических ресурсов возлагается на руководителей организаций.

Государственное статистическое наблюдение за величиной и структурой потребления энергетических ресурсов и их эффективным использованием организует и проводит уполномоченный орган исполнительной власти по статистике в порядке, определенном законодательством Кыргызской Республики.

Уполномоченный государственный орган по выработке политики в сфере энергосбережения разрабатывает форму государственной статистической отчетности и по согласованию с компетентным органом в области государственной статистики обеспечивает ведение государственной статистической отчетности об объеме и номенклатуре производства и потребления топливно-энергетических ресурсов и показателей эффективности их использования для предприятий и организаций независимо от форм собственности.

(В редакции Законов КР от [24 декабря 2008 года N 269](toktom://db/87198), [15 июня 2013 года N 96](toktom://db/118984), [30 июля 2013 года N 175](toktom://db/119756))

Глава III  
Стандартизация в области энергосбережения

Статья 12. Стандартизация

В нормативные правовые акты, принятые Правительством Кыргызской Республики и регламентирующие вопросы энергопотребляющей продукции, включаются показатели ее энергоэффективности в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

При добыче, производстве, переработке, транспортировке, хранении и потреблении энергетических ресурсов показатели их эффективного использования, а также показатели расхода энергии на обогрев, вентиляцию, горячее водоснабжение и освещение зданий, иные показатели энергопотребления производственных процессов в установленном порядке включаются в соответствующую нормативно-техническую документацию.

(Часть 3 утратила силу в соответствии с [Законом](toktom://db/119756) КР от 30 июля 2013 года N 175)

(В редакции Закона КР от [30 июля 2013 года N 175](toktom://db/119756))

Статья 13. Объекты и предметы стандартизации

Объектами стандартизации в области эффективного использования энергии являются все виды топлива и энергии, оборудование и продукция, производящие и потребляющие топливо или энергию либо преобразующие один ее вид в другой.

Предметами стандартизации являются номенклатура и значение показателей затрат энергии на производство энергии и продукции, технологические процессы и производство работ.

Статья 14. Государственный контроль и надзор за соблюдением показателей энергоэффективности изготавливаемого и ввозимого оборудования и приборов

(Утратила силу в соответствии с [Законом](toktom://db/87198) КР от 24 декабря 2008 года N 269

Статья 15. Нормативы энергопотребления

Нормативы энергопотребления в обязательном порядке включаются в технические паспорта, ремонтные и режимные карты, инструкции по эксплуатации оборудования и продукции. Нормативы удельного расхода энергии на отопление, вентиляцию и кондиционирование зданий и сооружений устанавливаются в строительных нормах и правилах. Нормативы энергопотребления подлежат пересмотру и корректировке с учетом достижений передовых технологий с периодичностью не реже 1 раза в 3 года.

До введения в действие систем стандартов потребления энергетических ресурсов допускается применение норм и нормативов потерь энергетических ресурсов, устанавливаемых законодательством Кыргызской Республики.

Контроль за соблюдением нормативов потребления топлива и энергии осуществляется уполномоченным государственным органом по надзору и контролю в сфере энергосбережения.

(В редакции Закона КР от [15 июня 2013 года N 96](toktom://db/118984))

Статья 16. Установление соответствия энергоэффективности продукции

Энергопотребляющая продукция любого назначения должна соответствовать обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами, принятыми Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от [30 июля 2013 года N 175](toktom://db/119756))

Статья 17. Метрология

При производстве и потреблении энергии, а также при ее сертификации осуществляется обязательный государственный метрологический контроль и надзор.

Государственное метрологическое обеспечение рационального использования энергии предусматривает комплекс мер и нормативных документов, направленных на обеспечение единства измерений при ее производстве и потреблении.

Государственному метрологическому контролю и надзору подлежат объекты, подпадающие под действие норм и правил метрологии.

Глава IV  
Экономические и финансовые механизмы энергосбережения

Статья 18. Экономические меры обеспечения энергосбережения

Экономические меры обеспечения энергосбережения предназначены для ориентации управленческой, научно-технической и хозяйственной деятельности организаций на эффективное использование и экономию энергетических ресурсов и включают, в частности:

определение механизма и порядка финансирования энергосберегающих программ и проектов;

применение экономических санкций за расточительное расходование энергетических ресурсов в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 19. Финансирование мероприятий и программ по энергосбережению

Энергосберегающие программы, в том числе научные исследования, опытно-конструкторские работы, а также проекты по энергоэффективности, утвержденные Правительством Кыргызской Республики, финансируются за счет собственных и привлеченных средств организаций, участвующих в программах, средств отечественных и иностранных инвесторов, средств республиканского и местных бюджетов, а также средств Фонда энергосбережения и новой энергетической техники и других источников в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Порядок предоставления государственной поддержки программы энергосбережения определяется законодательством Кыргызской Республики.

Статья 20. Фонд энергосбережения и новой энергетической техники

В целях финансовой поддержки государственной политики в области рационального использования энергии Правительством Кыргызской Республики создается внебюджетный Фонд энергосбережения и новой энергетической техники (далее - Фонд энергосбережения).

Специальный Фонд энергосбережения образуется за счет средств, получаемых за счет выполнения программ энергосбережения и за счет отчислений генерирующих, транспортирующих, распределяющих и других энергокомпаний Кыргызской Республики.

Источниками Фонда энергосбережения также могут быть:

добровольные целевые взносы юридических и физических лиц, в том числе иностранных;

передаваемые Правительством Кыргызской Республики денежные средства, поступаемые от продажи акций компаний энергетической отрасли Кыргызской Республики;

другие поступления, не противоречащие законодательству Кыргызской Республики.

(В редакции [Закона](toktom://db/87198) КР от 24 декабря 2008 года N 269)

Статья 21. Направления использования средств Фонда энергосбережения и новой энергетической техники

Средства Фонда энергосбережения используются для:

инвестирования с целью увеличения энергоэффективности и энергосбережения в жилых зданиях, на промышленных предприятиях и в транспортном секторе;

инвестирования с целью увеличения энергоэффективности и энергосбережения при добыче, производстве и транспортировке топлива и энергии;

исследовательской деятельности по энергоэффективности;

организации демонстрационных проектов с целью исследования и проверки новых энергетических технологий или новых организационных решений в энергетическом секторе;

проведения анализа потенциала энергосбережения и выбора приоритетных направлений его использования;

развития научно-технической и производственной базы в целях обеспечения рационального использования топлива и энергии путем финансовой поддержки соответствующих проектов, в первую очередь, в части разработки и производства приборов и технических средств учета, контроля и регулирования расхода топлива и энергии;

разработки нормативно-технической базы энергосбережения;

участия в финансировании научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области энергосбережения, разработки и внедрения новой техники и технологии;

разработки нормативных и правовых актов, регулирующих правоотношения в сфере энергосбережения;

проведения смотров-конкурсов по энергосбережению;

проведения семинаров по обмену опытом.

Статья 22. Распорядители Фонда энергосбережения и новой энергетической техники

Функции и порядок распределения средств Фонда энергосбережения определяются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции [Закона](toktom://db/87198) КР от 24 декабря 2008 года N 269)

Статья 23. Стимулирование энергосбережения

Стимулирование повышения эффективности использования энергетических ресурсов осуществляется путем:

- предоставления грантов из Фонда энергосбережения социально значимым проектам, максимальная доля которых в общем объеме финансирования проекта определяется Правительством Кыргызской Республики;

- учета в ценах на энергетические ресурсы затрат на внедрение энергосберегающих мероприятий, в том числе капитальных затрат на энергетические установки с использованием возобновляемых источников, сооружаемые в рамках государственных программ (проектов) по повышению эффективности энергопотребления;

- установления норм амортизации энергосберегающей техники, материалов, приборов учета, контроля и регулирования энергетических ресурсов, перечень которых устанавливается уполномоченным государственным органом по выработке политики в сфере энергосбережения;

- безвозмездных финансовых, технических и иных вложений или участия субъектов в области энергосбережения в реализации энергосберегающих мероприятий;

- предоставления субсидий на электроэнергию, выработанную из биомассы и с использованием возобновляемых источников.

Для энергетических установок, которые используют возобновляемые источники энергии и сооружение которых осуществляется в соответствии с программами в области энергосбережения, цены на электрическую энергию должны обеспечить окупаемость капитальных вложений в строительство этих установок в сроки от 7 до 8 лет по согласованию с уполномоченным государственным органом по выработке политики в сфере энергосбережения.

При определении тарифов на электрическую и тепловую энергию государственный уполномоченный орган должен учитывать экономически обоснованные затраты потребителей электрической и тепловой энергии на энергосбережение. Порядок консолидации указанных средств и порядок их использования потребителями в целях финансирования энергосберегающих проектов определяются уполномоченным государственным органом по выработке политики в сфере энергосбережения и утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от [24 декабря 2008 года N 269](toktom://db/87198), [15 июня 2013 года N 96](toktom://db/118984))

Статья 24. Использование возобновляемых источников энергии

Производители электрической и тепловой энергии, не входящие в энергосберегающие организации, имеют право на отпуск энергии в сети энергоснабжающих организаций, а также на транспортировку энергии через данные сети в количествах и режимах, обеспечивающих наиболее рациональный режим работы сетей и источников централизованного энергоснабжения, согласованных с энергоснабжающими организациями и уполномоченным государственным органом по надзору и контролю в сфере энергосбережения.Энергоснабжающие организации обязаны обеспечить прием энергии от указанных производителей в свои сети по ценам, формируемым в установленном порядке.

(В редакции Законов КР от [24 декабря 2008 года N 269](toktom://db/87198), [15 июня 2013 года N 96](toktom://db/118984))

Статья 25. Ответственность за неэффективное потребление энергетических ресурсов

За неэффективное использование энергетических ресурсов при добыче, переработке, производстве, транспортировке, хранении, распределении и потреблении, а также изготовление энергетически неэффективного оборудования и материалов, предусматривается ответственность в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции [Закона](toktom://db/87198) КР от 24 декабря 2008 года N 269)

Глава V  
Осуществление деятельности в области энергосбережения

Статья 26. Субъекты деятельности в области энергосбережения

Субъектами деятельности в области энергосбережения являются организации всех видов собственности и деятельности, производящие и потребляющие энергетические ресурсы.

Все юридические и физические лица осуществляют свою деятельность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Для стимулирования процессов развития разведки, добычи, производства, транспортировки, хранения, распределения и потребления энергетических ресурсов настоящим Законом признается роль частных юридических либо физических лиц в энергосбережении и обеспечиваются равные условия.

Глава VI  
Международное сотрудничество и инвестиционная деятельность

Статья 27. Международное сотрудничество в области энергосбережения

Международное сотрудничество Кыргызской Республики в области энергосбережения осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Основными направлениями международного сотрудничества в области энергосбережения являются:

взаимовыгодный обмен энергоэффективными технологиями с иностранными и международными организациями;

участие в международных проектах в области энергосбережения.

Глава VII  
Пропаганда эффективного использования энергетических ресурсов

Статья 28. Информационное обеспечение энергосбережения

Информационное обеспечение энергосбережения осуществляется путем:

обсуждения национальной и региональных программ в области энергосбережения;

координации работ по подготовке демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности;

организации выставок энергоэффективного оборудования и технологий;

предоставления потребителям энергетических ресурсов информации по вопросам энергосбережения;

пропаганды эффективного использования энергетических ресурсов.

Статья 28-1. Образование и подготовка кадров

Учреждения среднего, высшего и послевузовского профессионального образования, а также учреждения подготовки и переподготовки кадров, имеющие право осуществлять образовательную деятельность, в программах по обучению и подготовке работников в области энергообеспечения должны предусматривать основы эффективного использования энергетических ресурсов, в том числе основы эффективного использования возобновляемых источников энергии и альтернативных видов топлива.

(В редакции [Закона](toktom://db/87198) КР от 24 декабря 2008 года N 269)

Глава VIII  
Ответственность за нарушение законодательства Кыргызской Республики об энергосбережении

Статья 29. Ответственность за нарушение законодательства Кыргызской Республики об энергосбережении

Лица, виновные в нарушении настоящего Закона, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Глава IX  
Заключительные положения

Статья 30. Вступление в силу настоящего Закона

Настоящий Закон вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликован в газете "ЭркинТоо" от 24 июля 1998 года N 97-98

Нормативные правовые акты, действующие на территории Кыргызской Республики, до приведения их в соответствие с настоящим Законом применяются в части, не противоречащей настоящему Закону.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Президент Кыргызской Республики |  | А.Акаев |
| Принят Законодательным собранием ЖогоркуКенеша Кыргызской Республики |  | 12 июня 1998 года |