

г.Бишкек от 7 июля 1998 года N 88

## **ЗАКОН КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

### **Об энергосбережении**

Глава I. Общие положения

Глава II. Основы государственного управления энергосбережением

Глава III. Стандартизация в области энергосбережения

Глава IV. Экономические и финансовые механизмы энергосбережения

Глава V. Осуществление деятельности в области энергосбережения

Глава VI. Международное сотрудничество и инвестиционная деятельность

Глава VII. Пропаганда эффективного использования энергетических ресурсов

Глава VIII. Ответственность за нарушение законодательства Кыргызской Республики об энергосбережении

Глава IX. Заключительные положения

### 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 - рациональное использование и сокращение потерь при производстве, преобразовании, транспортировке и потреблении 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 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, а также энергия существующих в природе градиентов температур;

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.

### 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.

### Статья 4. Область применения настоящего Закона

Настоящий Закон действует на всей территории Кыргызской Республики.

Объектами правового регулирования в области энергосбережения и повышения эффективности использования энергетических ресурсов являются отношения при проведении энергосберегающей политики во всех отраслях экономики и непроизводственной (социальной) сфере, в том числе при:

добыче, переработке, транспортировке, производстве, хранении и потреблении всех видов энергетических ресурсов;

использовании возобновляемых источников энергии;

проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, направленных на повышение эффективности использования энергетических ресурсов;

осуществлении государственного контроля и надзора за использованием энергетических ресурсов;

осуществлении технического нормирования, стандартизации, сертификации и метрологического обеспечения объектов энергоснабжения;

информационном обеспечении по проблемам энергосбережения, использовании новых источников энергии и видов топлива, средств измерения, регулирования и контроля за расходом энергетических ресурсов.

Субъектами регулирования отношений в сфере энергосбережения являются юридические и физические лица, осуществляющие деятельность, направленную на повышение эффективности использования энергетических ресурсов в рамках объекта законодательного регулирования энергосбережения.

## 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;

реализации демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности;

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

международного сотрудничества в области повышения эффективности использования энергетических ресурсов.

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

Правительство Кыргызской Республики разрабатывает национальную энергетическую программу и осуществляет контроль за реализацией этой программы в соответствии с Законом Кыргызской Республики "Об энергетике", другими принятыми нормативными правовыми актами.

Полномочия Правительства Кыргызской Республики в области энергосбережения включают:

проведение единой государственной политики в области энергосбережения;

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

разработку и реализацию программ и проектов по энергосбережению;

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;

организацию научных исследований в области энергосбережения;

участие в международном сотрудничестве;

осуществление других полномочий в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Правительство Кыргызской Республики может делегировать свои отдельные функции другим государственным органам.

Статья 7. Полномочия местных государственных администраций в области энергосбережения

Местные государственные администрации:

обеспечивают реализацию государственной программы энергосбережения;

разрабатывают и реализуют программы энергосбережения в пределах административно-территориальной единицы, координируют их исполнение;

отвечают за обеспечение экономичного режима энергопотребления в зданиях, принадлежащих и/или находящихся в их распоряжении, в том числе за счет использования высокоэффективных энергопотребляющих приборов и оборудования.

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

Государственный контроль и надзор за эффективным использованием топлива и энергии осуществляет и проводит Государственная энергетическая инспекция Кыргызской Республики - орган, специально уполномоченный Правительством Кыргызской Республики.

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 Государственной энергетической инспекции Кыргызской Республики, осуществляющей 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.

Местные государственные администрации создают условия, необходимые для выполнения Государственной энергетической инспекцией Кыргызской Республики полномочий, определенных настоящим Законом и другими нормативными документами Правительства Кыргызской Республики.

#### 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 Государственной энергетической инспекцией Кыргызской Республики.

#### Статья 10. Энергетическая экспертиза

Выборочная экспертиза проектов строящихся и реконструируемых предприятий по вопросам эффективности использования энергии, организации учета энергии и безопасности энергетического оборудования топливно-энергетического комплекса проводится Государственной энергетической инспекцией Кыргызской Республики.

Государственная энергетическая экспертиза проводится в порядке, определенном Правительством Кыргызской Республики.

#### 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 установленными государственными стандартами и нормами точности измерений.

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.

### Глава III

#### Стандартизация в области энергосбережения

##### Статья 12. Стандартизация

В государственные стандарты на энергопотребляющую продукцию 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.

Требования, устанавливаемые в области энергопотребления государственными стандартами, техническими нормами и правилами, обязательны для выполнения на всей территории Кыргызской Республики.

##### 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

Государственный контроль и надзор за соблюдением показателей энергоэффективности осуществляется Государственной инспекцией по стандартизации и метрологии при Правительстве Кыргызской Республики и иными уполномоченными органами государственного управления в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

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 органом, уполномоченным Правительством Кыргызской Республики.

Статья 16. Сертификация

Энергопотребляющая продукция любого назначения, а также энергетические ресурсы подлежат обязательной сертификации на соответствующие показатели энергоэффективности. Обязательная сертификация осуществляется в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Соответствие производимого бытового оборудования требованиям, установленным государственными стандартами, подтверждается путем обязательного маркирования указанного оборудования.

На изделиях или в технической документации указывается информация о соотношении показателя энергоэффективности продукции и стандарта.

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.

Источниками Фонда энергосбережения также могут быть:

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

другие поступления, не противоречащие законодательству Кыргызской Республики.

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 распорядителей Фонда энергосбережения устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

## Статья 23. Стимулирование энергосбережения

Стимулирование повышения эффективности использования энергетических ресурсов осуществляется в порядке, определяемом законодательством Кыргызской Республики, путем:

предоставления грантов из Фонда энергосбережения за социально значимый проект, максимальная доля которого в общем объеме финансирования проекта определяется законодательством 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;

освобождения потребителей энергетических ресурсов, являющихся юридическими и физическими лицами, от возмещения расходов, понесенных энергоснабжающими организациями в результате недоиспользования энергетических ресурсов потребителями, явившегося следствием осуществления мероприятий по энергосбережению;

установления ускоренных норм амортизации на энергосберегающую технику, материалы, приборы учета, контроля и регулирования энергетических ресурсов, перечень которых подготавливается и утверждается государственным органом управления энергосбережением;

предоставления государственной поддержки реализации энергосберегающих проектов и программ;

гарантии Правительства Кыргызской Республики или уполномоченного им государственного органа исполнительной власти перед иностранными инвесторами, предоставляющими средства для реализации организациями энергосберегающих проектов, в пределах средств, предусмотренных государственным бюджетом на финансирование мероприятий по энергосбережению.

## Статья 24. Использование возобновляемых источников энергии

Производители электрической и тепловой энергии, не входящие в энергоснабжающие организации, имеют право на отпуск энергии в сети этих организаций в количествах и режимах, обеспечивающих наиболее рациональный режим работы сетей и источников централизованного энергоснабжения, согласованных с энергоснабжающими организациями. Энергоснабжающие организации обязаны обеспечить прием энергии от указанных производителей в свои сети по ценам, формируемым в установленном порядке.

Для энергетических установок, которые используют возобновляемые источники энергии, производят утилизацию вторичных ресурсов и отходов, сооружаемых в соответствии с проектами и программами в области рационального использования энергии, цены на электрическую и тепловую энергию должны обеспечить ускоренную окупаемость капитальных вложений в строительство этих установок в сроки, согласованные с Правительством Кыргызской Республики.

## 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.

Для организаций независимо от организационных форм и форм собственности, расточительно расходующих энергетические ресурсы, могут применяться повышенные тарифы на потребляемые энергетические ресурсы, вводимые Государственным агентством по энергетике при Правительстве Кыргызской Республики по представлению Государственной энергетической инспекции Кыргызской Республики.

## 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.

## 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.

("Эркин Тоо", 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

Жогорку Кенеша Кыргызской Республики 12 июня 1998 года

[вернуться назад](#)

---