

**ЗАКОН**  
**РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**  
**25.04.1997 г**  
**№ 412-І**

**О РАЦИОНАЛЬНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**  
**ЭНЕРГИИ**

В настоящий Закон внесены изменения в соответствии с Законом РУз от 25.04.2003 г. № 482-ІІ

- I. Общие положения (Статьи 1 - 9)
- II. Основы государственного управления рациональным использованием энергии (Статьи 10 - 16)
- III. Экономические механизмы рационального использования энергии (Статьи 17 - 21)
- IV. Заключительные положения (Статьи 22 - 24)

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

- Статья 1. Цель настоящего Закона
- Статья 2. Законодательство о рациональном использовании энергии
- Статья 3. Сфера действия настоящего Закона
- Статья 4. Стандартизация
- Статья 5. Объекты и предметы стандартизации
- Статья 6. Государственный контроль и надзор за соблюдением показателей энергоэффективности и качества энергии
- Статья 7. Нормативы энергопотребления
- Статья 8. Сертификация
- Статья 9. Метрология

**Статья 1. Цель настоящего Закона**

Целью настоящего Закона является формирование общих правовых основ, обеспечивающих сохранение национальных энергетических ресурсов, эффективное использование энергии и производственного потенциала.

**Статья 2. Законодательство  
о рациональном использовании энергии**

Отношения в области рационального использования энергии регулируются настоящим Законом и иными актами законодательства Республики Узбекистан.

Отношения в области рационального использования энергии в Республике Каракалпакстан регулируется также законодательством Республики Каракалпакстан.

### **Статья 3. Сфера действия настоящего Закона**

Сферой действия настоящего Закона является деятельность юридических и физических лиц, связанная с добычей, производством, переработкой, хранением, транспортировкой, распределением и потреблением (далее - производство и потребление) топлива, тепловой и электрической энергии (далее - энергия).

Правовое регулирование в области рационального использования энергии направлено на:

- обеспечение эффективного и экологически безопасного использования энергии при ее производстве и потреблении;
- стимулирование разработки и внедрения энергоэффективных технологий, добычи и производства более дешевых нефтепродуктов, природного газа, угля и других видов природного топлива (далее - топливо);
- обеспечение точности, достоверности, единства измерений и учета количества и качества производства и потребления энергии;
- осуществление государственного контроля и надзора за эффективным производством и потреблением энергии и ее качеством, техническим состоянием энергетического оборудования, систем энергоснабжения и энергопотребления.

### **Статья 4. Стандартизация**

На энергопроизводящие и энергопотребляющие оборудование и продукцию устанавливаются показатели энергоэффективности в порядке, предусмотренном законодательством.

В нормативной документации указываются показатели эффективного использования энергии при ее производстве и потреблении, а также показатели энергопотребления производственных процессов, расхода энергии на отопление, кондиционирование, вентиляцию, тепло-, водо-, газо- и электроснабжение, электроосвещение территорий, зданий и сооружений.

Нормативные документы, технические правила и нормы по рациональному использованию энергии обязательны для всех производителей и потребителей энергии.

Качество энергии должно соответствовать требованиям, установленным соответствующими нормативными документами.

### **Статья 5. Объекты и предметы стандартизации**

Объектами стандартизации в области рационального использования энергии являются энергия, оборудование и продукция, производящие и потребляющие энергию либо преобразующие один ее вид в другой, транспортные средства, строительные, дорожные и сельскохозяйственные машины, светотехнические устройства, системы отопления, кондиционирования и вентиляции, товары народного потребления, а также теплоизоляционные материалы и строительные конструкции.

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

### **Статья 6. Государственный контроль и надзор за соблюдением показателей энергоэффективности и качества энергии**

Государственный контроль и надзор за соблюдением показателей энергоэффективности и качества энергии, установленных нормативными документами, возлагается на Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации (далее - агентство "Узстандарт") и на другие органы в порядке, установленном законодательством. (Статья в редакции Закона РУз от 25.04.2003 г. N 482-II)

### **Статья 7. Нормативы энергопотребления**

Нормативы энергопотребления для объектов, перечисленных в части первой статьи 5 настоящего Закона, устанавливаются Правительством Республики Узбекистан или органами, им уполномоченными.

Нормативы энергопотребления в обязательном порядке включаются в технические паспорта, ремонтные и режимные карты, инструкции по эксплуатации оборудования и продукции, производящих и потребляющих энергию. Нормативы расхода энергии на отопление, вентиляцию и кондиционирование зданий и сооружений устанавливаются в строительных нормах и правилах. Через каждые пять лет нормативы энергопотребления подлежат пересмотру и корректировке с учетом достижений передовых технологий.

### **Статья 8. Сертификация**

Обязательной сертификации на соответствие показателям энергетической эффективности подлежат:

- энергетические ресурсы;
- производство массовой продукции, работ и услуг;
- энергопроизводящие и энергопотребляющие оборудование и продукция.

Обязательная сертификация осуществляется в порядке, установленном законодательством.

Соответствие изготавливаемого оборудования, включая приборы бытового назначения, требованиям, установленным нормативными документами в части показателей энергоэффективности, подтверждаются изготовителем путем обязательного его маркирования.

### **Статья 9. 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.

Объектами государственного метрологического контроля и надзора за производством и потреблением энергии являются:

- средства измерений;
- информационно-измерительные системы;
- стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов;
- комплексы и узлы учета энергии и энергоносителей;
- методики выполнения измерений;
- иные объекты, предусмотренные нормами и правилами метрологии.

Государственный метрологический контроль и надзор за обеспечением системы рационального использования энергии возлагается на агентство "Узстандарт". (Часть в редакции Закона РУз от 25.04.2003 г. N 482-II)

## **II. ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ РАЦИОНАЛЬНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭНЕРГИИ**

Статья 10. Основные направления государственной политики в области рационального использования энергии

Статья 11. Полномочия правительства Республики Узбекистан в осуществлении государственной политики по рациональному использованию энергии

Статья 12. Национальные, отраслевые и региональные целевые программы и проекты

Статья 13. Энергетические обследования

Статья 14. Энергетическая экспертиза

Статья 15. Учет энергии

Статья 16. Статистическое наблюдение за производством и потреблением энергии

### **Статья 10. Основные направления государственной политики в области рационального использования энергии**

Основными направлениями государственной политики в области рационального использования энергии являются:

- реализация национальных, отраслевых и региональных целевых программ и проектов;
- стабилизация производства и потребления энергии, необходимой для интенсивного развития национальной экономики;
- оптимизация режимов производства и потребления энергии, организации ее учета;
- стимулирование производства энергосберегающего оборудования и продукции с минимальной энергоемкостью;
- введение показателей энергетической эффективности в нормативные документы на энергопроизводящие и энергопотребляющие оборудование и продукцию;

- организация государственного контроля и надзора за качеством энергии, энергоэффективностью производства и энергоемкостью продукции;
- организация обследований энергетической эффективности предприятий, учреждений и организаций;
- проведение энергетической экспертизы продукции, действующих и реконструируемых объектов, технологий и оборудования;
- создание энергоэффективных демонстрационных зон для реализации проектов высокой энергетической эффективности;
- стимулирование развития энергоэффективных и экологически чистых технологий и производств;
- организация статистических наблюдений за производством и потреблением энергии.

### **Статья 11. Полномочия правительства Республики Узбекистан в осуществлении государственной политики по рациональному использованию энергии**

В целях осуществления государственной политики по рациональному использованию энергии Правительство Республики Узбекистан:

- разрабатывает и реализует программы и проекты, направленные на рациональное использование энергии;
- координирует деятельность министерств, ведомств, предприятий, учреждений и организаций, а также Правительства Республики Каракалпакстан, органов государственной власти областей и г. Ташкента в разработке и реализации энергосберегающих программ и проектов;
- содействует 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, естественного движения водных потоков и других источников энергии (далее - возобновляемые источники энергии);
- способствует развитию промышленной базы по производству приборов учета, контроля и управления энергией, энергоэффективных и экологически безопасных энергетических установок;
- лицензирует деятельность в области энергетических обследований и экспертиз;
- дает согласие на установление специального режима потребления энергии;
- содействует созданию системы подготовки и переподготовки кадров по вопросам рационального использования энергии и эксплуатации энергетического оборудования;
- информирует общественность об эффективности использования энергии;
- осуществляет другие полномочия в соответствии с законодательством.

### **Статья 12. Национальные, отраслевые и региональные целевые программы и проекты**

Национальные, отраслевые и региональные целевые программы и проекты в области рационального использования энергии являются обязательными при проведении государственной политики по рациональному использованию энергии.

Инициаторами разработки национальных, отраслевых, региональных целевых программ и проектов соответственно выступают:

- правительство Республики Узбекистан;
- министерства и ведомства;
- правительство Республики Каракалпакстан, органы государственной власти областей и города Ташкента.

Национальные, отраслевые и региональные целевые программы и проекты разрабатываются на пять лет и более длительный период, утверждаются Правительством Республики Узбекистан и являются приоритетными. Ответственность за их реализацию возлагается соответственно на Правительство Республики Узбекистан, министерства и ведомства, органы государственной власти на местах.

### **Статья 13. Энергетические обследования**

Энергетические обследования проводятся в целях оценки эффективности производства и потребления энергии.

Обязательным энергетическим обследованиям подлежат предприятия, учреждения и организации с общим объемом ежегодного потребления энергоресурсов более шести тысяч тонн условного топлива или более одной тысячи тонн моторного топлива.

Порядок и сроки проведения энергетических обследований определяются Правительством Республики Узбекистан.

### **Статья 14. Энергетическая экспертиза**

Энергетической экспертизе для оценки энергоэффективности и энергоемкости подлежат оборудование, производящее и потребляющее энергию, а также продукция, при производстве которой используется энергия.

Энергетическая экспертиза проектной документации новых и реконструируемых объектов, технологий и оборудования является обязательной.

Энергетическая экспертиза проводится в порядке, определенном Правительством Республики Узбекистан.

### **Статья 15. Учет энергии**

Весь объем производимой и потребляемой энергии подлежит обязательному учету.

Очередность и правила оснащения приборами учета энергии, правила пользования электрической и тепловой энергией, природным газом, продуктами нефтепереработки устанавливаются Правительством Республики Узбекистан.

Учет энергии осуществляется в соответствии с правилами, установленными нормативными документами.

Ответственность за достоверность учета энергии возлагается на руководителей предприятий, учреждений и организаций или иных уполномоченных на это лиц.

### **Статья 16. Статистическое наблюдение за производством**

## **и потреблением энергии**

Статистическое наблюдение за объемом и структурой производства и потребления энергии, рациональным ее использованием организует и проводит Государственный комитет по прогнозированию и статистике Кабинета Министров Республики Узбекистан в порядке, установленном Правительством Республики Узбекистан.

### **III. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ**

Статья 17. Финансирование целевых программ и проектов

Статья 18. Межотраслевой фонд энергосбережения

Статья 19. Льготы производителям и потребителям энергии

Статья 20. Использование возобновляемых источников энергии

Статья 21. Ответственность за нерациональное использование энергии

#### **Статья 17. Финансирование целевых программ и проектов**

Финансирование национальных, отраслевых и региональных целевых программ и проектов в области рационального использования энергии осуществляется за счет доходов от производственной деятельности предприятий, получающих прибыль от реализации энергоэффективных программ и проектов, целевых внебюджетных фондов, собственных и иностранных инвестиций, бюджетных и других источников в порядке, установленном законодательством.

#### **Статья 18. Межотраслевой фонд энергосбережения**

В целях финансовой поддержки государственной политики в области рационального использования энергии Правительством Республики Узбекистан создается внебюджетный межотраслевой фонд энергосбережения (далее - фонд энергосбережения).

Источниками формирования фонда энергосбережения могут являться:

- прибыль, получаемая за предоставление кредитов и от другой финансово-хозяйственной деятельности фонда;
- доля прибыли, получаемой от реализации национальных, отраслевых и региональных целевых программ и проектов в области рационального использования энергии;
- добровольные целевые взносы юридических и физических лиц, в том числе иностранных;
- поступление средств от применения экономических санкций за нерациональное использование энергии;
- другие поступления, не противоречащие законодательству.

## **Статья 19. Льготы производителям и потребителям энергии**

В целях рационального использования энергии Правительство Республики Узбекистан предоставляет юридическим и физическим лицам льготы по:

- финансированию за счет государственного льготного кредита национальных, отраслевых и региональных целевых программ и проектов в области рационального использования энергии;

- финансированию межотраслевых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, производству опытных партий энергетически эффективного оборудования;

- таможенным пошлинам и налогам на импорт специального оборудования, приборов и материалов, использование которых существенно повышает эффективность использования энергии;

- другим вопросам в соответствии со своей компетенцией.

Правительство Республики Узбекистан может устанавливать льготные тарифы на энергию юридическим и физическим лицам:

- обеспечившим снижение расходов энергии против установленных нормативов;

- выпускающим конкурентоспособную продукцию с энергоемкостью ниже установленных нормативов;

- использующим топливо в качестве сырья для производства массовой продукции.

В целях ускоренной окупаемости затрат и капиталовложений в энергосберегающие технологии производителям оборудования, приборов, теплоизоляционных материалов и конструкций, энергоэффективной продукции массового производства, соответствующих работ и услуг, а также юридическим и физическим лицам, обеспечивающим их внедрение и эксплуатацию, устанавливается льготное налогообложение в соответствии с законодательством.

Юридическим и физическим лицам, осуществляющим работы по совершенствованию энергоснабжения и теплоснабжения, оснащению жилых домов, квартир, предприятий, учреждений и организаций приборами учета, контроля и регулирования расхода энергии, выполняющим дополнительные теплоизоляционные и другие мероприятия, направленные на сокращение энергопотребления, использование вторичных энергоресурсов, возобновляемых источников энергии, местных видов топлива и отходов производства для отопления, могут предоставляться дотации из средств фонда энергосбережения.

## **Статья 20. Использование возобновляемых источников энергии**

Производители электрической и тепловой энергии, не входящие в энергоснабжающие организации, имеют право на отпуск энергии в сети этих организаций в количестве 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, 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 Республики Узбекистан.

В целях стимулирования эффективного использования энергетических ресурсов в порядке, определяемом Правительством Республики Узбекистан, устанавливаются сезонные цены на нефтепродукты, котельно-печное топливо и сезонные тарифы на электрическую и тепловую энергию, а также внутрисуточные дифференцированные тарифы на электрическую энергию.

### **Статья 21. Ответственность за нерациональное использование энергии**

Юридические и физические лица, занятые в сфере производства и потребления энергии, обязаны обеспечить установленную энергетическую эффективность производства, продукции, работ и услуг, исключая прямые потери энергии и выпуск энергетически неэффективной продукции. При нарушении этих требований к юридическим лицам в соответствии с законодательством применяются экономические санкции в случае:

- нарушений показателей качества энергии;
- прямых потерь энергии, установленных инструментальным или нормативным методом;
- выпуска продукции, показатели энергоэффективности которой не соответствуют требованиям нормативных документов;
- нарушения приборного учета потребления энергии;
- использования несертифицированного энергетического оборудования, элементов сетей и систем энергоснабжения;
- необеспечения установленной доли использования имеющихся вторичных энергоресурсов.

Применение экономических санкций не освобождает юридических и физических лиц от возмещения причиненного ими ущерба.

Ответственность физических лиц за нерациональное использование энергии определяется законодательством.

Убытки, причиненные энергопотребителям поставщиками энергии в результате несогласованных прекращений энергоснабжения, возмещаются в установленном законодательством порядке.

## **IV. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Статья 22. Международное сотрудничество в области рационального использования энергии

Статья 23. Международные договоры

Статья 24. Ответственность за нарушение законодательства о рациональном использовании энергии

### **Статья 22. Международное сотрудничество в области рационального использования энергии**

Основными направлениями международного сотрудничества являются:

- взаимовыгодный обмен энергоэффективными технологиями с иностранными и международными организациями;
- реализация в республике совместных межгосударственных проектов, обеспечивающих рациональное использование энергии;
- участие в международных проектах в области рационального использования энергии;
- согласование показателей энергоэффективности с требованиями международных стандартов, а также взаимное признание результатов сертификации.

### **Статья 23. Международные договоры**

Если международным договором, участником которого является Республика Узбекистан, установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Законом, то применяются правила международного договора.

### **Статья 24. Ответственность за нарушение законодательства о рациональном использовании энергии**

Лица, нарушившие законодательство о рациональном использовании энергии, несут ответственность в установленном порядке.

Президент  
Республики Узбекистан

И. Каримов

г. Ташкент