

Закон Республики Узбекистан «О рациональном использовании энергии»

25 апреля 1997 г.
№ 412 – I

I. Общие положения

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.

Сфера действия настоящего Закона является деятельность юридических и физических лиц, связанная с добычей, производством, переработкой, хранением и 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 её 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 её 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 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 её 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 номенклатуры 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 Узбекский государственный центр стандартизации, метрологии и сертификации при Кабинете Министров Республики Узбекистан (далее - Узгосстандарт) и на другие органы в порядке, установленном законодательством.

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, производящие и потребляющие 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 её 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 Узгосстандарт.

II. Основы государственного управления рациональным использованием 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 её 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 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, естественного движения водных потоков и других источников энергии (далее возобновляемых источников 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 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 энергией

Статистическое наблюдение за объемом и структурой производства и потребления энергии, рациональным её 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.

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 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;

таможенными пошлинами и налогами 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 приём энергии от указанных производителей в своей 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 нормативной документов;
нарушения приборного учета потребления энергии; использование 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 им 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.

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 25 апреля 1997 г.