



# О‘ЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASINING QONUNI

## Об экономии энергии, ее рациональном использовании и повышении энергоэффективности

Принят Законодательной палатой 9 июля 2024 года  
Одобен Сенатом 10 июля 2024 года

### Глава 1. Общие положения

#### Статья 1. Цель настоящего Закона

Целью настоящего Закона является регулирование отношений в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности.

#### Статья 2. Законодательство об экономии энергии, ее рациональном использовании и повышении энергоэффективности

Законодательство об экономии энергии, ее рациональном использовании и повышении энергоэффективности состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства.

Если международным договором Республики Узбекистан установлены иные правила, чем те, которые предусмотрены законодательством Республики Узбекистан об экономии энергии, ее рациональном использовании и повышении энергоэффективности, то применяются правила международного договора.

#### Статья 3. Основные понятия

В настоящем Законе применяются следующие основные понятия:

**первичные ресурсы энергии** – природные ресурсы, которые могут быть использованы непосредственно в качестве топлива (нефть, природный газ, уголь);

**Государственный энергетический реестр** – база данных, содержащая сведения о субъектах энергии;

**субъекты, включенные в Государственный энергетический реестр** – юридические лица, потребляющие пятьсот и более тонн условного топлива и (или) двести пятьдесят и более тонн моторного топлива в год;

**топливо** – сырая нефть, летучая нефть, тяжелая нефть и другие нефтепродукты, природный газ, а также уголь, кокс и другие продукты, используемые в качестве топлива;

**топливно-энергетические ресурсы** – совокупность всех видов топлива и энергии, производимых из природных и других источников;

**потребители топливно-энергетических ресурсов** – юридические и физические лица, потребляющие один или несколько видов топливно-энергетических ресурсов;

**производители топливно-энергетических ресурсов** – юридические и физические лица, производящие один или несколько видов топливно-энергетических ресурсов;

**норма потребления топливно-энергетических ресурсов** – количество топлива, тепла и электроэнергии, затрачиваемое на производство единицы продукции (работ, услуг) определенного качества, измеряемое в условных или натуральных единицах;

**предельно допустимый объем потребления топливно-энергетических ресурсов** – допустимый объем потребления топливно-энергетических ресурсов, требуемый на срок до одного года;

**прогрессивные нормы потребления топливно-энергетических ресурсов** – понижающееся значение норм потребления топливно-энергетических ресурсов, формируемых на срок от одного до пяти лет и соответствующее обоснованным предложениям по снижению норм потребления топливно-энергетических ресурсов;

**рациональное использование топливно-энергетических ресурсов** – мероприятия, направленные на устранение неоправданного расходования топливно-энергетических ресурсов и использование их оптимальных видов;

**действующие нормы потребления топливно-энергетических ресурсов** – категория значений норм потребления ресурсов при производстве продукции (работ, услуг) топливно-энергетических ресурсов, формируемая на срок до одного года с учетом минимизации потребления топливно-энергетических ресурсов;

**вторичные ресурсы энергии** – топливно-энергетические ресурсы, получаемые путем преобразования первичных ресурсов энергии в технологических процессах;

**местные топливно-энергетические ресурсы** – совокупность видов топлива и энергии, имеющих в природе и производимых на территории Республики Узбекистан из всех природных и иных источников;



**регулируемые виды деятельности** – виды деятельности, осуществляемые субъектами естественных монополий, организациями, предприятиями коммунального хозяйства, занимающимися горячим водоснабжением, холодным водоснабжением и (или) водоснабжением, в отношении которых регулируются цены (тарифы) в соответствии с актами законодательства;

**условное топливо** – единица, принятая в технико-экономических расчетах, регулируемая нормативными документами и стандартами, служащая для сравнения теплотворной ценности различных видов органического топлива;

**энергоаудит** – деятельность, направленная на сбор, обработку и анализ достоверных данных об использованных топливно-энергетических ресурсах и о показателях энергоэффективности, а также составление заключения;

**энергоэффективность** – показатель, отражающий соотношение эффекта, полученного в результате использования топливно-энергетических ресурсов, к затратам топливно-энергетических ресурсов;

**показатели экономии энергии и повышения энергоэффективности** – показатели, характеризующие результаты деятельности юридических и физических лиц при осуществлении мероприятий по энергосбережению и энергоэффективности;

**экономия энергии** – осуществление организационно-правовых, технических, технологических, экономических и иных мероприятий, направленных на снижение расхода энергии без сокращения объема производства продукции, выполнение работ и оказание услуг при использовании топливно-энергетических ресурсов.

#### **Статья 4. Основные принципы экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности**

Основными принципами экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности являются:

- законность;
- подотчетность;
- открытость;
- прозрачность.

#### **Статья 5. Разработка стандартов повышения энергоэффективности**

Узбекское агентство по техническому регулированию при Кабинете Министров Республики Узбекистан совместно со специально уполномоченным государственным органом и другими ответственными

министерствами и ведомствами проводит инвентаризацию национальных стандартов, устанавливающих требования к энергосберегающим технологиям и оборудованию, а также рассматривает международные стандарты, предусматривающие необходимые требования к энергосберегающим технологиям, продукции, оборудованию, средствам бытовой техники и процессам повышения энергоэффективности в них, и в пределах своих полномочий осуществляет следующие мероприятия:

обеспечивает утверждение национальные стандарты повышения энергоэффективности устройств, оборудования, продукции, процессов и технологий с высоким энергопотреблением на промышленных объектах и в зданиях;

устанавливает минимальные и максимальные требования к энергетическим характеристикам приборов, оборудования, продукции, машин и технологий;

запрещает импортерам, производителям и продавцам продавать любые устройства, оборудование, продукты, процессы и технологии, не соответствующие национальным стандартам энергоэффективности;

устанавливает требования к импортерам, производителям и продавцам по проведению испытаний и измерений для получения сертификата соответствия их устройств, оборудования, продукции и технологий национальным стандартам энергоэффективности.

Работы по испытаниям, измерениям и сертификации в установленном порядке проводятся учреждениями, аккредитованными Узбекским агентством по техническому регулированию при Кабинете Министров Республики Узбекистан.

Национальные стандарты энергоэффективности для устройств, оборудования, продукции и технологий являются обязательными через год после их публикации.

## **Глава 2. Государственное регулирование в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности**

### **Статья 6. Основные направления государственной политики в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности**

Основными направлениями государственной политики в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности являются:

обеспечение эффективного и безопасного использования энергии при ее производстве и потреблении;

стимулирование производства и внедрения энергосберегающих технологий;



налаживание эффективного использования топливно-энергетических ресурсов и определение оптимальных путей и способов потребления топливно-энергетических ресурсов;

применение современных методов управления в обеспечении производства и потреблении топливно-энергетических ресурсов;

стимулирование внедрения современных энергосберегающих оборудования, технологий, средств измерения и эффективных систем контроля энергопотребления;

развитие фундаментальных, научных и прикладных исследований в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

укрепление сотрудничества между производителями, поставщиками и потребителями топливно-энергетических ресурсов;

повышение ответственности органов исполнительной власти на местах по производству и широкому внедрению потребления возобновляемых источников энергии;

развитие рынка энергетических услуг, дальнейшее расширение участия частного сектора на основе государственно-частного партнерства в данном направлении;

внедрение финансовых и фискальных механизмов и форм стимулирования для повышения энергоэффективности и уровня использования возобновляемых источников энергии в регионах.

## **Статья 7. Полномочия Кабинета Министров Республики Узбекистан в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности**

Кабинет Министров Республики Узбекистан:

обеспечивает реализацию единой государственной политики в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

организует разработку и реализацию государственных программ в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

утверждает целевые показатели энергоэффективности, а также иные показатели в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности и определяет порядок их достижения;

определяет порядок разработки и пересмотра норм потребления топливно-энергетических ресурсов;

определяет порядок и условия проведения государственной экспертизы энергоэффективности;

определяет порядок проведения энергетического аудита потребителей топливно-энергетических ресурсов;

устанавливает порядок организации подготовки квалифицированного энергетического менеджера, сертификации и отбора энергетического менеджера из числа лиц, имеющих сертификат; определяет порядок введения сертификатов энергоэффективности (белых сертификатов).

Кабинет Министров Республики Узбекистан может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

### **Статья 8. Полномочия специально уполномоченного государственного органа в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности**

Министерство энергетики Республики Узбекистан является специально уполномоченным государственным органом в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности (далее – специально уполномоченный государственный орган).

Специально уполномоченный государственный орган:

реализует единую государственную политику в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

разрабатывает, реализует и контролирует государственные программы и другие программы, стратегии;

разрабатывает проекты нормативно-правовых актов в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности и принимает их в пределах своих полномочий;

ведет государственную информационную систему в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

реализует мероприятия, направленные на достижение целевых показателей государственных программ в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

контролирует и координирует выполнение планов мероприятий в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности в пределах своих полномочий;

разрабатывает методику расчета целевых показателей в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

осуществляет методическое и информационное обеспечение в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;



ведет мониторинг и осуществляет анализ выполнения результатов энергоаудита субъектами, включенными в Государственный энергетический реестр, а также ведет электронный реестр энергетических паспортов этих субъектов;

ведет реестр учебных центров по подготовке и переподготовке кадров в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности, прошедших в установленном порядке аккредитацию;

участвует в пределах своих полномочий в разработке и реализации мер по стимулированию экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

подготавливает годовой отчет об экономии энергии, ее рациональном использовании и повышения энергоэффективности и представляет его в Кабинет Министров Республики Узбекистан;

проводит работу по исследованию и внедрению передового мирового опыта в области экономии энергии, ее рациональном использовании и повышении энергоэффективности, а также использования возобновляемых источников энергии;

информирует общественность о преимуществах использования энергосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии потребителями топливно-энергетических ресурсов и организует разъяснительную работу.

Специально уполномоченный государственный орган может осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

**Статья 9. Полномочия Инспекции по контролю  
за использованием электроэнергии, нефтепродуктов  
и газа в области экономии энергии,  
ее рационального использования  
и повышения энергоэффективности**

Инспекция по контролю за использованием электроэнергии, нефтепродуктов и газа (далее – Узэнергоинспекция) в пределах своих полномочий:

осуществляет государственный надзор в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

участвует в разработке проектов нормативно-правовых актов в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

проверяет соответствие градостроительным нормам и правилам при проектировании, строительстве, реконструкции, ремонте и вводе в эксплуатацию зданий и сооружений, в том числе многоквартирных домов использования в них энергосберегающих и энергоэффективных технологий;

осуществляет контроль за соблюдением требований по применению теплосберегающих строительных материалов, а также конструкций и обязательному установлению альтернативных источников энергии и энергосберегающих устройств при проектировании, строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений, в том числе многоквартирных домов, за исключением строительства индивидуальных домов;

осуществляет государственный надзор за соблюдением норм энергоэффективности и энергосбережения товаров (работ, услуг), зданий и сооружений, а также рационального использования энергии и показателей ее качества;

принимает меры по применению финансовых санкций в отношении юридических лиц в случаях, установленных настоящим Законом.

### **Статья 10. Полномочия органов государственной власти на местах в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности**

Органы государственной власти на местах:

участвуют в разработке и реализации государственных программ в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

разрабатывают и реализуют территориальные программы в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

участвуют в осуществлении международного сотрудничества в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности в пределах своих полномочий;

широко пропагандируют вопросы экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности при помощи средства массовой информации.

Органы государственной власти на местах могут осуществлять и иные полномочия в соответствии с законодательством.

## **Глава 3. Энергосервисные компании и энергосервисный договор**

### **Статья 11. Энергосервисные компании**

Энергосервисной компанией является юридическое лицо, комплексно осуществляющее в соответствии с договором оказания энергетических услуг строительство, выполнение строительно-монтажных и наладочных работ, ввод в эксплуатацию энергетических устройств в целях энергосбережения и повышения энергоэффективности и проведение энергоаудита на объектах, на которых имеются такие установки, в том числе установку и эксплуатацию устройств возобновляемых источников энергии.



Специально уполномоченный государственный орган разрабатывает и согласовывает стратегический план развития деятельности энергосервисных компаний, данный план включает в себя следующее:

установление требований по повышению энергоэффективности и использованию возобновляемых источников энергии в зданиях и сооружениях отраслей экономики и объектов социальной сферы;

содействие в финансировании и развитии энергосервисных компаний.

Специально уполномоченный государственный орган организует и осуществляет процесс аккредитации энергосервисных компаний (рассмотрение заявок, оценка, аккредитация энергосервисных компаний и ведение их списка) в порядке, установленном законодательством.

Специально уполномоченный государственный орган разрабатывает требования к энергосервисным договорам по вопросам экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности. В нем указываются:

меры по экономии энергии, ее рациональному использованию и повышению энергоэффективности и обязательства энергосервисных компаний в их осуществлении;

план работ по экономии энергии, ее рациональному использованию и повышению энергоэффективности, включая этапы по реализации целевой программы;

оценка стоимости инвестиций по каждому мероприятию и определение объемов и затрат энергии;

оценка мер по повышению эффективности использования возобновляемых источников энергии;

определение критериев договора с указанием условий заключения и расторжения договора, а также иных положений договора;

оценка участия подрядных и субподрядных организаций или иных сервисных организаций, содействующих энергосервисным компаниям в выполнении плановых работ;

план оценки и проведения испытаний выполненных работ;

финансовые условия договора;

порядок внесения изменений в договор.

## **Статья 12. Энергосервисный договор**

Энергосервисным договором является соглашение между энергосервисной компанией и потребителем, которое определяет права и обязанности сторон по услугам (работам) энергосервисной компании, направленным на энергосбережение и повышение энергоэффективности.



В энергосервисном договоре определяются следующее:  
условия оказания услуг (работ), направленных на экономию энергии, ее рациональное использование и повышение энергоэффективности в результате исполнения энергосервисной компанией энергосервисного договора, и объем этих услуг (работ);

срок действия энергосервисного договора;

иные условия, установленные законодательством.

В энергосервисный договор дополнительно может быть включено следующее:

иные условия использования топливно-энергетических ресурсов в период действия договора;

обязательства энергосервисной компании по установке и вводу в эксплуатацию средств измерения используемых топливно-энергетических ресурсов;

выплата премиальных за энергосервисные услуги исходя от объема топливно-энергетических ресурсов, сэкономленных в результате реализации энергосервисного договора.

Энергосервисные договоры с государственными органами и организациями заключаются в соответствии с законодательством.

#### **Глава 4. Энергоменеджмент, энергоаудит и энергетическая экспертиза**

##### **Статья 13. Энергоменеджмент**

Энергоменеджмент – система постоянного управления процессами сокращения и оптимизации потребления топливно-энергетических ресурсов, производства необходимого количества топливно-энергетических ресурсов для потребителей, их транспортировки и использования.

Энергоменеджмент осуществляется в субъектах, включенных в Государственный энергетический реестр.

Субъекты, в которых внедрен энергоменеджмент:

осуществляет мероприятия по снижению и оптимизации расхода топливно-энергетических ресурсов;

организует работы по обучению и аттестации персонала в области энергоменеджмента (энергоменеджеров).

Перечень министерств и ведомств, в которых внедряется энергоменеджмент в соответствии с требованиями международных стандартов, определяется Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

##### **Статья 14. Методологическая и информационная поддержка в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности**

Методологическое и информационное обеспечение в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения



энергоэффективности, осуществляемое специально уполномоченным государственным органом, включает в себя мероприятия по:

подготовке методических и информационных документов по экономии энергии, ее рациональному использованию и повышению энергоэффективности, доведения их до государственных органов и организаций и мониторингу их применения;

обеспечению отбора и реализации наиболее эффективных проектов в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

внедрению системы мониторинга и ее совершенствованию;

реализации рекомендаций по внедрению в практику опыта развитых государств по методической, информационной, технической и организационной поддержке в области экономии энергии, ее рационального использования и повышению энергоэффективности.

### **Статья 15. Повышение квалификации персонала в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности**

Государственные органы и организации назначают сотрудников, ответственных за меры по экономии энергии, ее рациональному использованию, повышению энергоэффективности, а также повышают квалификацию специалистов в этом направлении.

В отраслях экономики и объектах социальной сферы, в том числе в субъектах, включенных в Государственный энергетический реестр, разрабатываются учебные программы по энергоменеджменту и согласовываются со специально уполномоченным государственным органом.

Аттестацию энергоаудиторов и энергоменеджеров осуществляет специально уполномоченный государственный орган.

Специально уполномоченный государственный орган разрабатывает и публикует в установленном порядке учебные программы по подготовке к сертификационным экзаменам энергоаудиторов и энергоменеджеров.

Энергоаудиторы и энергоменеджеры повышают квалификацию в аккредитованных учебных центрах, в том числе в высших образовательных организациях. Перечень образовательных центров ведется специально уполномоченным государственным органом и публикуется в установленном порядке.

### **Статья 16. Организация энергоаудита**

Энергоаудит организуется в виде обязательного и добровольного энергоаудита.

Обязательный энергоаудит проводится в субъектах, включенных в Государственный энергетический реестр, в первичной, периодической, внеочередной форме и в форме экспресс-энергоаудита.



Первичный энергоаудит проводится в целях оценки экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности.

Периодический энергоаудит проводится в обязательном порядке не реже одного раза в пять лет.

Внеочередной энергоаудит проводится в соответствии с решением Кабинета Министров Республики Узбекистан.

Экспресс-энергоаудит проводится в целях определения возможностей повышения энергоэффективности, а также ускоренного определения показателей энергоэффективности, достигнутых в результате проведения работ по технической и технологической модернизации.

Добровольный энергоаудит проводится у потребителей, не включенных в Государственный энергетический реестр, в целях обеспечения экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности.

Локальный энергоаудит – энергоаудит, проводимый по конкретному виду топливно-энергетических ресурсов, использованию вторичных ресурсов энергии, отдельному агрегату (группе агрегатов) или отдельным показателям энергоэффективности.

## **Статья 17. Проведение энергоаудита**

Энергоаудит потребителей топливно-энергетических ресурсов проводится в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Энергоаудит проводится на основании договора, заключенного между поставщиком услуг энергоаудита и потребителем.

Основными задачами энергоаудита являются:

оценка потенциала экономии топливно-энергетических ресурсов, их рационального использования и повышения энергоэффективности;

разработка обоснованных предложений по переходу на прогрессивные нормы потребления топливно-энергетических ресурсов;

разработка мер по энергосбережению;

разработка энергетического паспорта.

Меры по экономии энергии, ее рациональному использованию и повышения энергоэффективности, разработанные по результатам энергоаудита, включаются в целевые, территориальные и отраслевые программы и программы энергосбережения юридических лиц, в которых проведен энергоаудит.

Периодический энергоаудит проводится не реже одного раза в пять лет на основании графиков, ежегодно утверждаемых в установленном порядке по согласованию с Узэнергоинспекцией.

Обязательный энергоаудит проводится в форме экспресс-энергоаудита на субъектах, которые установили высокотехнологичное производственное оборудование и модернизировали основное



технологическое оборудование в период менее трех лет и включены в государственный энергетический реестр.

Проведение обязательного энергоаудита осуществляется на основании технического задания, согласованного с территориальными управлениями Узэнергоинспекции.

Добровольный энергоаудит проводится на основании технического задания, разработанного на проведение энергоаудита.

Локальный энергоаудит проводится в соответствии с порядком, установленным Кабинетом Министров Республики Узбекистан отделами (группами) энергетического менеджмента предприятий и организаций.

Лица, проводящие локальный энергоаудит имеют право:

привлекать квалифицированных специалистов для проведения локального энергоаудита и рассмотрения его результатов;

получать от лиц, ответственных за экономию энергии, ее рациональное использование и повышение энергоэффективности разъяснения и иную дополнительную информацию по вопросам, возникшим при проведении локального энергоаудита.

### **Статья 18. Порядок ведения энергетического паспорта по результатам энергоаудита**

Территориальные управления Узэнергоинспекции:

обобщают, анализируют, обрабатывают, систематизируют энергетические паспорта, составленные по результатам энергоаудита, и представляют их в специально уполномоченный государственный орган для принятия соответствующего решения;

обеспечивают включение в Государственный энергетический реестр энергетических паспортов, составленных по результатам энергоаудита.

Информация, полученная в процессе ведения энергетических паспортов, является основанием для ведения мониторинга данных об использовании потребителями (кроме физических лиц) топливно-энергетических ресурсов.

Территориальные управления Узэнергоинспекции вправе получать информацию об энергетических паспортах от энергоаудиторских организаций с согласия потребителей, добровольно прошедших энергоаудит.

Специально уполномоченный государственный орган рассчитывает и анализирует энергоемкость валового внутреннего продукта республики и эффективность использования топливно-энергетических ресурсов на основе данных государственного энергетического реестра, государственных органов и организаций.



## **Статья 19. Энергетическая экспертиза**

Энергетическая экспертиза проводится аккредитованной экспертной организацией в целях проверки соответствия проектно-сметной документации вновь возводимых и (или) реконструируемых объектов требованиям актов законодательства в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности, в том числе соответствия требованиям нормативных документов в области технического регулирования.

Порядок проведения энергетической экспертизы устанавливается Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Основными задачами проведения энергетической экспертизы являются:

оценка соответствия проектно-сметной документации требованиям актов законодательства в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности, в том числе нормативных документов в области обязательного технического регулирования;

оценка достаточности и обоснованности мер по повышению энергоэффективности, предусмотренных проектно-сметной документацией.

Энергетическая экспертиза проводится для оценки энергоэффективности оборудования и устройств, используемых в технологических процессах, связанных с добычей, производством, переработкой, транспортировкой, хранением, доставкой (распределением, реализацией) топливно-энергетических ресурсов и их потреблением.

Вновь возводимые и реконструируемые объекты, технологии и оборудование в обязательном порядке должны пройти энергетическую экспертизу на соответствие нормам по повышению энергоэффективности проектно-сметной документации.

## **Глава 5. Экономические механизмы экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности**

### **Статья 20. Финансирование программ и проектов в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности**

Национальные, отраслевые и территориальные программы и проекты в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности финансируются за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан, средств внебюджетных фондов бюджетных организаций и других источников, не запрещенных законодательством.



## **Статья 21. Межотраслевой фонд энергосбережения**

Источниками формирования средств Внебюджетного межотраслевого фонда энергосбережения при Министерстве энергетики Республики Узбекистан (далее – Фонд) являются:

прибыль от кредитования и другой финансово-хозяйственной деятельности фонда;

доля прибыли от реализации национальных, отраслевых и территориальных программ и проектов в области рационального использования энергии;

гранты и кредиты, выделяемые международными финансовыми институтами и донорскими организациями;

трансферты, выделяемых из чистой прибыли предприятий нефтегазовых и электроэнергетических отраслей за счет дивидендов по государственной доле;

поступления от дополнительных платежей за потребление топливно-энергетических ресурсов сверх установленных в договоре норм;

иные поступления, не запрещенные законодательством.

## **Статья 22. Льготы, предоставляемые потребителям энергии**

Льготы потребителям энергии могут предоставляться в соответствии с законом и решениями Президента Республики Узбекистан.

## **Глава 6. Направления экономии энергии, ее рационального использования и повышение энергоэффективности в отраслях экономики и объектах социальной сфере**

### **Статья 23. Экономия энергии, ее рациональное использование и повышение энергоэффективности в отраслях экономики и объектах социальной сферы**

К направлениям экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности в отраслях экономики и объектах социальной сферы относятся:

внедрение системы мониторинга в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

осуществление методического и информационного обеспечения в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

повышение знаний и навыков руководителей и специалистов в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

обеспечение регулярного проведения энергоаудита;

строгое соблюдение установленных норм расхода топливно-энергетических ресурсов;

определение мер, направленных на сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов, затрачиваемых на производство единицы продукции (работ, услуг);

применение международных стандартов в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

внедрение автоматизированных систем регулирования расходования энергии при отоплении и охлаждении, освещении, горячем и холодном водоснабжении всех типов зданий.

#### **Статья 24. Экономия энергии, ее рациональное использование и повышение энергоэффективности на промышленных предприятиях**

К направлениям экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности на промышленных предприятиях относятся:

поэтапная модернизация и реконструкция промышленных предприятий путем привлечения новых современных, инновационных энергосберегающих, в том числе зарубежных энергосберегающих технологий, обеспечивающих повышение энергоэффективности;

реализация перспективных инвестиционных проектов, направленных на техническое переоснащение;

ведение учета топливно-энергетических ресурсов по отдельным участкам цехов;

разработка и обеспечение выполнения организационно-технических мероприятий по результатам локального энергоаудита;

повышение знаний и навыков руководителей и специалистов в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

установление предельных норм потребления топливно-энергетических ресурсов для отдельного эксплуатируемого оборудования;

установление норм потребления топливно-энергетических ресурсов, затрачиваемых на производство единицы продукции, производимой на предприятиях;

поэтапное внедрение системы энергоменеджмента в соответствии с международными стандартами;

привлечение средств международных финансовых институтов, зарубежных и местных инвесторов для реализации проектов, направленных на экономию энергии, ее рациональное использование и повышение энергоэффективности.



## **Статья 25. Экономия энергии, ее рациональное использование и повышение энергоэффективности в строительной сфере**

К направлениям экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности в строительной сфере относятся:

установление нормативных показателей энергосбережения и повышения энергоэффективности при строительстве зданий, сооружений и в жилых помещениях;

повышение знаний и навыков руководителей и специалистов в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

установление предельных норм потребления топливно-энергетических ресурсов для приборов и оборудования, эксплуатируемых в отраслевых предприятиях и организациях;

определение категории энергоэффективности зданий и сооружений с используемой площадью более 200 квадратных метров;

установление минимальных норм потребления топливно-энергетических ресурсов для зданий и сооружений и пересмотр данных норм каждые пять лет;

поощрение и поддержка строительства зданий с низким энергопотреблением;

определение среднегодовых показателей потребления топливно-энергетических ресурсов с учетом международных стандартов;

установка индивидуальных приборов учета в многоквартирных домах и нежилых помещениях, подключенных к системе центрального или локального отопления;

в целях обеспечения прозрачности затрат энергии на системы отопления (охлаждения) многоквартирных домов и нежилых помещений, осуществление расчета по счетчикам, установленным у каждого потребителя отдельно;

разработка и реализация организационно-технических мероприятий по результатам энергоаудита;

привлечение средств международных финансовых институтов, зарубежных и местных инвесторов для финансирования проектов в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности.

К основным направлениям обеспечения теплоизоляционных показателей при строительстве и реконструкции зданий и сооружений относятся:

соблюдение требований международных стандартов по теплоизоляции;

использование теплоизоляционных материалов;

поощрение установки двухкамерных окон;

использование солнечных водонагревателей, энергоэффективных строительных материалов и конструкций;

применение требований, предъявляемых к зданиям и сооружениям, подлежащим капитальному ремонту, новым зданиям и сооружениям.

Решением Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства к следующим категориям зданий и сооружений могут не применяться требования, предусмотренные настоящей статьей:

объекты материального культурного наследия, государственные музеи и охраняемые природные территории, если соблюдение установленных минимальных требований по энергоэффективности может привести к изменению внешнего вида зданий и сооружений, их исторической ценности или иным образом повлиять на них;

здания религиозных организаций;

временные постройки со сроком эксплуатации не более двух лет, промышленные объекты с низкой энергоэффективностью, нежилые сельскохозяйственные постройки.

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства один раз в каждые три года публикует отчет об экономии энергии, ее рациональном использовании и повышения энергоэффективности зданий и сооружений, увеличения количества зданий и сооружений с «нулевым энергопотреблением».

### **Статья 26. Экономия энергии, ее рациональное использование и повышение энергоэффективности в транспортной сфере**

К направлениям экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности в транспортной сфере относятся:

установление предельных норм потребления топливно-энергетических ресурсов для всех видов транспортных средств;

разработка и реализация организационно-технических мероприятий по результатам энергоаудита;

организация производства электромобилей в республике и принятие мер по его развитию;

установка зарядных станций для электромобилей, линий по производству электромобилей на автозаводах и реализацию дополнительных мер по стимулированию перехода на электромобили.

### **Статья 27. Экономия энергии, ее рациональное использование и повышение энергоэффективности при использовании бытовой техники**

К направлениям экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности при использовании бытовой техники относятся:



установление ограничений на продажу продукции бытовой техники с низкой энергоэффективностью;

применение международных стандартов, касающихся экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

обозначение категории энергоэффективности (маркировка) бытовой техники;

сертификация в установленном порядке бытовой техники, потребляющей топливно-энергетические ресурсы;

внедрение и развитие испытательных лабораторий.

### **Статья 28. Экономия энергии, ее рациональное использование и повышение энергоэффективности на предприятиях теплоснабжения и коммунального обслуживания**

К направлениям экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности на предприятиях теплоснабжения и коммунального обслуживания относятся:

установление предельных норм расхода топливно-энергетических ресурсов на приборы и оборудование, находящиеся в эксплуатации на предприятиях коммунального обслуживания;

управление централизованными системами теплоснабжения через Единый теплодиспетчерский центр;

мониторинг за соблюдением предприятиями теплоснабжения и потребителями режимов потребления;

внедрение показателей качества тепловой энергии;

улучшение качества охлаждения, вентиляции и теплоснабжения;

улучшение теплозащиты в сетях теплоснабжения, а также в зданиях и сооружениях;

изоляция труб теплоснабжения;

обновление горелок, оптимизация соотношения воздуха и топлива;

введение изменения количества горячей воды относительно изменения количества теплоснабжения;

регулирование и автоматизация гидравлических режимов в системах централизованного теплоснабжения;

совершенствование тарифной политики в сфере теплоснабжения, в том числе перевод расчетов потребителей тепловой энергии на двухэтапные тарифы коммунальных платежей;

полная установка приборов учета расхода тепловой энергии (горячей воды) у потребителей;

обеспечение разработки и выполнения организационно-технических мероприятий по результатам энергоаудита;

осуществление проектов, направленных на модернизацию и реконструкцию котельных, поэтапный вывод из эксплуатации котельных с низкой энергоэффективностью, снижение расхода топлива на выработку тепловой энергии;

установление норм расхода топливно-энергетических ресурсов на единицу выпускаемой продукции на предприятиях теплоснабжения и коммунального обслуживания;

привлечение средств международных финансовых институтов, иностранных и отечественных инвесторов;

переподготовка и повышение квалификации руководителей и специалистов.

### **Статья 29. Экономия энергии, ее рациональное использование и повышение энергоэффективности в централизованных системах теплоснабжения**

К направлениям экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности в системах централизованного теплоснабжения относятся:

отделение объектов социальной сферы, зданий частного сектора и вновь построенных жилых комплексов, подключенных к центрам теплоснабжения, от систем теплоснабжения;

внедрение независимой системы охлаждения (отопления) для кондиционирования или теплового насоса и горячего водоснабжения;

экономия потребления природного газа за счет использования локальных котельных на объектах социальной сферы, в зданиях частного сектора и вновь построенных жилых домах;

монтаж специальной системы теплоснабжения зданий и сооружений при строительстве нового комплекса, состоящего из объектов социальной сферы, зданий частного сектора и вновь построенных жилых домов;

при капитальном ремонте существующих зданий и сооружений, отделение их от централизованной системы теплоснабжения в соответствии с требованиями, предъявляемыми к новым зданиям и сооружениям.

В случаях когда не имеется возможность подключения к другим источникам топливно-энергетических ресурсов, допускается подключение к централизованному теплоснабжению после принятия всех мер по предотвращению потерь тепла в теплоприемнике и системе теплоснабжения.

### **Статья 30. Экономия энергии, ее рациональное использование и повышение энергоэффективности в сельском и водном хозяйстве**

К направлениям экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности в системе сельского хозяйства относятся:

ежегодное обследование действующих насосных станций потребителей, использующих водные ресурсы для сельскохозяйственных нужд;



разработка и реализация организационно-технических мероприятий по результатам энергоаудита;

определение компенсации реактивной мощности в энергоэффективных насосах и возможности размещения в них солнечных фотоэлектрических систем.

К направлениям экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности в системе водного хозяйства относятся:

разработка и реализация организационно-технических мероприятий по результатам энергоаудита;

проведение научных исследований и применение усовершенствованных технологий для повышения энергоэффективности оборудования при производстве, переработке, хранении и транспортировке сельскохозяйственной продукции.

### **Статья 31. Экономия энергии, ее рациональное использование и повышение энергоэффективности в системах наружного освещения**

К направлениям экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности в системах наружного освещения относятся:

осуществление проектных работ в соответствии с международными стандартами;

использование энергоэффективного и высокоэффективного осветительного оборудования;

использование возобновляемых источников энергии;

разработка и реализация организационно-технических мероприятий по результатам энергоаудита;

использование систем освещения в регионах в соответствии временными интервалами.

### **Статья 32. Обязанности энергоснабжающих и иных организаций топливно-энергетической отрасли по повышению энергоэффективности**

Энергоснабжающие организации, осуществляющие поставку нефтепродуктов, электрической и тепловой энергии и природного газа, организации, осуществляющие розничную торговлю энергией, розничные продавцы жидкого топлива и прямые поставщики топлива конечным потребителям, осуществляющие деятельность на территории Республики Узбекистан, обязаны выполнять меры по повышению энергоэффективности.

## **Глава 7. Государственный контроль и мониторинг в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности**

### **Статья 33. Мониторинг в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности**

Мониторинг в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности осуществляет специально уполномоченный государственный орган.

Мониторинг экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности включает:

ведение базы данных, включающей технические показатели объектов экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности, расход топливно-энергетических ресурсов, а также объемы производства (себестоимость) и финансовые показатели;

создание единой информационно-аналитической системы на основе базы данных;

регулярный мониторинг по экономии энергии, ее рациональному использованию и повышению энергоэффективности по отраслям экономики и видам деятельности на основе данных интегрированной информационно-аналитической системы;

предоставление предприятиям соответствующих рекомендаций по экономии энергии, ее рациональному использованию и повышению энергоэффективности с привлечением высококвалифицированных экспертов.

### **Статья 34. Государственный надзор в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности**

Государственный надзор в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности, а также соблюдения установленных нормативными документами показателей качества энергии осуществляются Узэнергоинспекцией и ее территориальными управлениями в соответствии с законодательством.



### **Статья 35. Ведение статистики по экономии энергии, ее рациональному использованию и повышению энергоэффективности**

Ведение статистики по экономии энергии, ее рациональному использованию и повышению энергоэффективности осуществляется Агентством по статистике при Президенте Республики Узбекистан.

К направлениям формирования статистических данных в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности относятся:

формирование целевых показателей (индикаторов) по отраслям по экономии энергии, ее рациональному использованию и повышению энергоэффективности специально уполномоченным государственным органом совместно с Министерством экономики и финансов Республики Узбекистан;

формирование информации о количестве и составе потребления топливно-энергетических ресурсов и организации их рационального использования специально уполномоченным государственным органом.

### **Статья 36. Учет топливно-энергетических ресурсов**

Учет добываемых, производимых, перерабатываемых, передаваемых, хранящихся, доставляемых (распределяемых, реализуемых) и потребляемых топливно-энергетических ресурсов осуществляется в соответствии с установленными стандартами и нормами.

Ответственность за достоверность информации о производстве и потреблении топливно-энергетических ресурсов возлагается на руководителей соответствующих предприятий и организаций.

Не допускается утверждение проектов строительства промышленных, общественных и жилых зданий, требующих энергетические ресурсы свыше нормативного уровня, и приборы учета, контроля и регулирования которых не запланированы.

Порядок контроля за нормами потребления топливно-энергетических ресурсов при помощи устройств и системы измерения для промышленных, общественных и жилых зданий, вводимых в эксплуатацию, определяется специально уполномоченным государственным органом.

## **Глава 8. Нормы потребления топливно-энергетических ресурсов**

### **Статья 37. Цели и задачи установления норм потребления топливно-энергетических ресурсов**

Установление норм потребления топливно-энергетических ресурсов осуществляется в целях обеспечения использования технико-экономически обоснованного расхода топливно-энергетических ресурсов при планировании производства продукции (работ, услуг).

Независимо от источников энергоснабжения топливно-энергетических ресурсов, в норму потребления юридическими лицами включаются топливо, тепловая и электрическая энергия, расходуемые на основные и вспомогательные производственные и эксплуатационные нужды.

Установление норм потребления топливно-энергетических ресурсов основывается на современных достижениях науки и техники в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности, единых методических и организационных принципах, учитывающих требования эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов.

Разработка единых методических и организационных принципов нормирования потребления топливно-энергетических ресурсов осуществляется специально уполномоченным государственным органом.

Установление норм потребления топливно-энергетических ресурсов включает в себя следующие задачи:

разработка нормативов единой методики соответствующих видов продукции (работ, услуг);

учет условий производства, внедрения достижений научно-технического прогресса, мер по экономии энергии, ее рациональному использованию и повышению энергоэффективности при установлении нормативов;

принятие мер по эффективному использованию топливно-энергетических ресурсов, повышению интереса трудовых коллективов к экономии энергии и повышению энергоэффективности;

достижение наиболее экономичных показателей использования топливно-энергетических ресурсов при изготовлении продукции (работ, услуг).

### **Статья 38. Установление норм потребления топливно-энергетических ресурсов**

Общая годовая норма потребления топливно-энергетических ресурсов определяется для физических и юридических лиц, потребляющих пятьсот и более тонн условного топлива и (или) двести пятьдесят и более тонн моторного топлива.

### **Статья 39. Действующие и прогрессивные нормы потребления топливно-энергетических ресурсов**

Действующие нормы потребления топливно-энергетических ресурсов в объеме пятьсот и более тонн условного топлива и (или) двести пятьдесят тонн и более моторного топлива устанавливаются по результатам энергоаудита или на основе применения методов сравнения с использованием наилучших доступных технологий за период до одного года.



Прогрессивные нормативы годового потребления топливно-энергетических ресурсов устанавливаются на пятилетний период от общего годового потребления топливно-энергетических ресурсов.

#### **Статья 40. Установление норм показателей экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности**

Устанавливаются целевые показатели в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности, плановые и фактические значения использования топливно-энергетических ресурсов, показатели энергоемкости, в том числе использования возобновляемых источников энергии, и нормы других показателей в соответствии с законодательством об экономии энергии, ее рациональном использовании и повышении энергоэффективности.

#### **Глава 9. Государственная информационная система в области экономии энергии, ее рациональном использовании и повышении энергоэффективности**

#### **Статья 41. Информационное обеспечение по экономии энергии, ее рациональном использовании и повышении энергоэффективности**

В целях получения информации об энергоемкости, потенциале экономии энергии в отраслях и производствах, ведется государственная информационная система по экономии энергии, ее рациональному использованию и повышению энергоэффективности.

Ведение государственной информационной системы по экономии энергии, ее рациональному использованию и повышению энергоэффективности осуществляется специально уполномоченным государственным органом.

Государственная информационная система по экономии энергии, ее рациональному использованию и повышению энергоэффективности содержит следующую информацию:

программы регионов и организаций в области экономии энергии, ее рациональном использовании и повышении энергоэффективности;  
объемы сокращения топливно-энергетических ресурсов, потребляемых организациями;

объем использования обобщенных топливно-энергетических ресурсов в отношении отраслей экономики, объектов социальной сферы и жилищно-коммунального хозяйства;

оборудование средствами учета использованных топливно-энергетических ресурсов;

данные, полученные в процессе обработки, систематизации и анализа информации, содержащейся в энергетических паспортах;

сведения об объемах планируемой экономии (в том числе в стоимостном выражении) топливно-энергетических ресурсов в процессе заключения и реализации договоров на оказание энергетических услуг;

продукты, технологические процессы, наиболее эффективные меры энергосбережения, связанные с использованием топливно-энергетических ресурсов и обладающие высокой энергоэффективностью;

показатели государственной поддержки, направленные на экономию энергии, ее рациональное использование и повышение энергоэффективности;

нормативно-правовые акты по экономии энергии, ее рациональному использованию и повышению энергоэффективности;

иная информация, определяемая Кабинетом Министров Республики Узбекистан в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности.

Сведения, включенные в государственную информационную систему в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности, размещаются в обязательном порядке на официальном веб-сайте специально уполномоченного государственного органа во всемирной информационной сети Интернет и обновляется один раз в квартал в соответствии с порядком, установленным Кабинетом Министров Республики Узбекистан.

Сведения, включенные в государственную информационную систему в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности, раскрывается с соблюдением требований актов законодательства.

#### **Статья 42. Распространение информации об экономии энергии, ее рациональном использовании и повышении энергоэффективности**

Для распространения информации об экономии энергии, ее рациональном использовании и повышении энергоэффективности производители и поставщики топливно-энергетических ресурсов осуществляют:



подготовку и распространение информации всем потребителям о передовых энергоэффективных технологиях и преимуществах возобновляемых источников энергии;

представление годовых отчетов специально уполномоченному государственному органу по конкретным мероприятиям и о результатах достигнутой экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности;

информирование потребителей о тенденциях и параметрах энергопотребления и расходах не реже одного раза в год;

разработку программ информирования потребителей о стимулировании рационального использования поставляемой энергии и использовании возобновляемых источников энергии;

организацию через средства массовой информации пропаганды использования высокоэнергоэффективных бытовых электроприборов и приборов, в первую очередь энергоэффективных кондиционеров, холодильников, водонагревателей и осветительных ламп.

## **Глава 10. Ответственность в области экономии энергии, ее рациональном использовании и повышении энергоэффективности**

### **Статья 43. Нарушения при использовании нефти, газового конденсата, нефтепродуктов и сжиженного углеводородного газа**

Реализация производителем, поставщиком и продавцами нефти, газового конденсата, нефтепродуктов и сжиженного углеводородного газа, не соответствующих установленным требованиям качества, – влечет наложение штрафа в размере пятидесяти процентов стоимости реализованного товара, не отвечающего установленным требованиям качества.

Поставка потребителям нефтепродуктов и сжиженного углеводородного газа через контрольно-измерительные приборы и топливораспределительное оборудование, не прошедшие сертификацию в установленном законодательством порядке и не маркированные в установленном порядке, а также прямое внешнее воздействие на контрольно-измерительные приборы – влечет наложение штрафа в размере пятидесяти процентов со стоимости реализованного товара со дня последней проверки контрольно-измерительных приборов и топливораздаточного оборудования.

#### **Статья 44. Нарушения при использовании природного газа**

Осуществление испытательно-наладочных работ в устройствах использования природного газа без соответствующего разрешения и заключения органов государственного контроля в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности – влечет наложение штрафа в размере десяти процентов от расчетного объема испытательно-наладочных работ на юридических лиц, выполнявших работы, и прекращение всех работ и отключение от газовой сети потребителя (устройства).

Допущение технологических потерь сверх установленной нормы при приеме, транспортировке и сдаче природного газа предприятиями газоснабжения по магистральным газопроводам и газораспределительным сетям при условии, что данное обстоятельство возникло в результате их бездействия, – влечет наложение штрафа на газоснабжающие предприятия в размере пятидесяти процентов избытка потерянного газа.

#### **Статья 45. Нарушения при использовании электрической энергии**

Нарушение или несоблюдение порядка организации работ по компенсации реактивной мощности – влечет наложение штрафа в размере пятидесяти процентов стоимости количества потраченной электроэнергии, определенного оборудованием или нормативными методами.

Использование электрического освещения потребителями топливно-энергетических ресурсов сверх норм, установленных законодательством, без необходимости производства, а также бесцельное освещение территорий в светлое время суток – влечет наложение штрафа в размере пятидесяти процентов стоимости электроэнергии, использованной сверх нормы или в светлое время суток.

Поставка электроэнергии потребителям энергии, качественные показатели, которой не отвечают требованиям государственного стандарта, – влечет наложение штрафа в размере одного процента от стоимости некачественной поставляемой электроэнергии.

#### **Статья 46. Нарушения при использовании тепловой энергии**

Необоснованный расход горячей воды, пара и парового конденсата из систем отопления потребителями топливно-энергетических ресурсов, потребляющими пятьсот и более тонн условного топлива и (или) двести пятьдесят и более тонн моторного топлива в год, в частности утечка горячей воды, эксплуатация тепло- и паровых труб, теплоиспользующего оборудования, тепловых сетей без теплоизоляции, – влечет наложение



штрафа в размере трехкратной стоимости потерь тепловой энергии, определяемых измерительными приборами или нормативными методами.

Эксплуатация теплопотребляющего оборудования и тепловых сетей потребителями топливно-энергетических ресурсов в техническом состоянии, не отвечающим требованиям, установленным правилами технической эксплуатации, – влечет наложение штрафа в размере пяти процентов стоимости среднемесячное количество тепловой энергии, потребляемой, передаваемой или изменяемой данным оборудованием.

Отклонение теплоснабжающей организацией от показателей качества тепловой энергии, предусмотренных нормативными документами или договором теплоснабжения, при нарушении показателей качества, – влечет наложение штрафа в размере одного процента от стоимости тепловой энергии, поданной потребителю.

#### **Статья 47. Использование несертифицированного энергетического оборудования, элементов сетей и систем энергоснабжения**

Использование несертифицированного энергетического оборудования, элементов сетей и систем энергоснабжения потребителями топливно-энергетических ресурсов – влечет наложение штрафа в размере десяти процентов стоимости энергии, потребленной или переданной с помощью несертифицированного энергетического оборудования, элементов сети и системы энергоснабжения.

#### **Статья 48. Нарушение правил проведения энергетических проверок и экспертиз потребителями топливно-энергетических ресурсов**

Непроведение в установленный срок потребителями топливно-энергетических ресурсов, потребляющими пятьсот и более тонн условного топлива и (или) двести пятьдесят и более тонн моторного топлива в год, обязательных энергетических проверок или неисполнение установленных мероприятий в результате обязательных энергетических проверок – влечет наложение штрафа в размере трех процентов от средней стоимости месячного энергопотребления.

#### **Статья 49. Порядок применения финансовых санкций**

Финансовые санкции за правонарушения в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности применяются в судебном порядке, за исключением случаев признания хозяйствующим субъектом вины в совершенном правонарушении и уплаты суммы финансовой санкции в добровольном порядке.



Финансовые санкции применяются на основании контрольных мероприятий, проводимых в рамках осуществления государственного контроля в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности. При этом уполномоченными лицами органов государственного контроля в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности составляется акт о выявленном в ходе проведения контрольных мероприятий правонарушении.

Акт, составленный уполномоченный лицами органов государственного контроля в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности в соответствии с частью второй настоящей статьи, и действия (бездействие) этих лиц могут быть обжалованы в вышестоящий орган или суд в установленном порядке.

Если размер финансовой санкции, подлежащей взысканию, превышает двадцать процентов текущих активов хозяйствующего субъекта на последний отчетный день, допускается уплата суммы финансовой санкции в рассрочку в течение шести месяцев со дня принятия решения о применении финансовой санкции.

Финансовая санкция не применяется, если хозяйствующий субъект, впервые совершивший правонарушение в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности, добровольно устранил правонарушение и полностью возместил причиненный ущерб.

Если неэффективное использование топливно-энергетических ресурсов, их чрезмерное потребление и потери произошли в ходе ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и других чрезвычайных ситуаций в соответствии с решениями Кабинета Министров Республики Узбекистан или органов исполнительной власти на местах, финансовая санкция не применяется.

## **Глава 11. Заключительные положения**

### **Статья 50. Международное сотрудничество в области экономии энергии, ее рационального использования и повышения энергоэффективности**

Основными направлениями международного сотрудничества являются:

взаимовыгодный обмен энергоэффективными технологиями с зарубежными и международными организациями;

реализация в республике совместных межгосударственных проектов, обеспечивающих рациональное использование энергии;



участие в международных проектах в области рационального использования энергии;

адаптация показателей энергоэффективности к требованиям международных стандартов, а также взаимное признание результатов сертификации.

### **Статья 51. Ответственность за нарушение законодательства об экономии энергии, ее рациональном использовании и повышении энергоэффективности**

Лица, виновные в нарушении законодательства об экономии энергии, ее рациональном использовании и повышении энергоэффективности, несут ответственность в установленном порядке.

### **Статья 52. Признание утратившими силу некоторых законодательных актов Республики Узбекистан**

Признать утратившими силу:

1) Закон Республики Узбекистан от 25 апреля 1997 года № 412–I «**О рациональном использовании энергии**» (Ведомости Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 1997 г., № 4–5, ст. 118);

2) постановление Олий Мажлиса Республики Узбекистан от 25 апреля 1997 года № 413–I «**О порядке введения в действие Закона Республики Узбекистан «О рациональном использовании энергии»**» (Ведомости Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 1997 г., № 4–5, ст. 119);

3) **раздел XX** Закона Республики Узбекистан от 25 апреля 2003 года № 482–II «**О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан**» (Ведомости Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2003 г., № 5, ст. 67);

4) Закон Республики Узбекистан от 26 сентября 2007 года № ЗРУ–116 «**О внесении изменений в Закон Республики Узбекистан «О рациональном использовании энергии»**» (Ведомости палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2007 г., № 9, ст. 423);

5) **статью 20** Закона Республики Узбекистан от 30 апреля 2013 года № ЗРУ–352 «**О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан**» (Ведомости палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2013 г., № 4, ст. 98);

6) **статью 14** Закона Республики Узбекистан от 7 октября 2013 года № ЗРУ–355 «**О внесении изменений и дополнений, а также признании утратившими силу некоторых законодательных актов Республики Узбекистан**» (Ведомости палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2013 г., № 10, ст. 263);

7) **статью 13** Закона Республики Узбекистан от 29 декабря 2015 года № ЗРУ–396 «**О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан**» (Ведомости палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2015 г., № 12, ст. 452);

8) **статью 3** Закона Республики Узбекистан от 20 января 2016 года № ЗРУ–401 «**О внесении изменений, а также признании утратившими силу некоторых законодательных актов Республики Узбекистан в связи с принятием Таможенного кодекса Республики Узбекистан**» (Ведомости палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2016 г., № 1, ст. 2);

9) Закон Республики Узбекистан от 14 июля 2020 года № ЗРУ–628 «**О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Узбекистан «О рациональном использовании энергии»**» (Ведомости палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2020 г., № 7, ст. 448);

10) **статью 78** Закона Республики Узбекистан от 21 апреля 2021 года № ЗРУ–683 «**О внесении изменений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан**» (Ведомости палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2021 г., приложение к № 4);

11) **статью 18** Закона Республики Узбекистан от 28 ноября 2023 года № ЗРУ–880 «**О внесении изменений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан в связи с формированием единой системы республиканских органов исполнительной власти**» (Ведомости палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, 2023 г., № 11, ст. 923).

### **Статья 53. Обеспечение исполнения, доведения, разъяснения сути и значения настоящего Закона**

Министерству энергетики Республики Узбекистан и другим заинтересованным организациям обеспечить исполнение, доведение до исполнителей и разъяснение среди населения сути и значения настоящего Закона.

### **Статья 54. Приведение законодательства в соответствие с настоящим Законом**

Кабинету Министров Республики Узбекистан:  
привести решения правительства в соответствие с настоящим Законом;  
обеспечить пересмотр и отмену республиканскими органами исполнительной власти их нормативно-правовых актов, противоречащих настоящему Закону.



## **Статья 55. Вступление в силу настоящего Закона**

Настоящий Закон вступает в силу по истечению трех месяцев со дня его официального опубликования.

**Президент  
Республики Узбекистан**



**Ш. Мирзиёев**

город Ташкент,  
7 августа 2024 года  
№ ЗРУ–940