СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

к проекту закона Приднестровской Молдавской Республики

«О внесении изменений и дополнений в Закон Приднестровской Молдавской Республики «Об энергосбережении»

|  |  |
| --- | --- |
| Действующая редакция | Предлагаемая редакция |
| Настоящий Закон устанавливает основные принципы организации и регулирования деятельности в области энергосбережения в целях создания соответствующих организационных и экономических условий для эффективного использования **топливно-энергетических ресурсов** в процессе их добычи, производства, переработки, хранения, транспортировки, распределения и потребления, а также предусматривает контроль за использованием энергетических ресурсов и создание условий для целенаправленного перевода экономики Приднестровской Молдавской Республики на энергосберегающий путь развития.**Статья 1.** Основные понятия, используемые в настоящем Законе…г) энергетические ресурсы – совокупность всех первичных (природных) и преобразованных видов топлива и энергии, которые используются в производственной деятельности и в быту в настоящее время или могут быть использованы в перспективе;…**м) отсутствует.****Статья 2.** Сфера применения настоящего Закона**1. Действие настоящего Закона распространяется на все юридические лица, расположенные на территории Приднестровской Молдавской Республики, государственные (муниципальные) организации, хозяйствующие субъекты независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, в том числе некоммерческие организации, связанные с добычей, производством, транспортировкой, хранением и потреблением энергетических ресурсов, и носит обязательный характер для:** **а) всех государственных и муниципальных организаций;****б) хозяйствующих субъектов независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, а именно:****1) в сферах деятельности естественных монополий, связанных с производством, транспортировкой и потреблением энергоресурсов (газ, электроэнергия, теплоэнергия, вода и др.);** **2) пользующихся льготными тарифами при потреблении энергетических ресурсов (газ, электроэнергия, тепло, вода и др.);****в) физических лиц, потребляющих энергетические ресурсы в сфере быта.****Для хозяйствующих субъектов Приднестровской Молдавской Республики, потребляющих энергоресурсы по рыночным ценам (без преференций государства), включающим фактические затраты и цены энергетических ресурсов, требования настоящего Закона носят рекомендательный характер.**…**3. Отсутствует.****Статья 3.** Основные принципы государственной политики в области энергосбереженияГосударственная политика в области энергосбережения основывается на следующих принципах:…**б) обязательность проведения мероприятий по энергосбережению:****1) всеми государственными (муниципальными) организациями;****2) всеми хозяйствующими субъектами независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности для:****- естественных монополий, связанных с производством, транспортировкой и потреблением энергоресурсов (газ, электроэнергия, теплоэнергия, вода и др.);** **- пользующихся льготными тарифами при потреблении энергетических ресурсов (газ, электроэнергия, тепло, вода и др.).****Для хозяйствующих субъектов Приднестровской Молдавской Республики, потребляющих энергоресурсы по рыночным ценам, включающим фактические затраты и цены энергетических ресурсов, данные мероприятия носят рекомендательный характер;**…**Статья 5.** Компетенция исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы энергосбереженияК компетенции уполномоченного Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы энергосбережения, относятся: … д) экспертиза на соответствие государственным техническим стандартам норм расхода **топливно-энергетических ресурсов** на единицу продукции (работ, услуг), представляемых хозяйствующими субъектами всех форм собственности независимо от ведомственной принадлежности, экспертиза на соответствие мировому уровню норм расходования топливно-энергетических ресурсов на единицу продукции (работ, услуг) с целью внедрения в процессе реализации программ энергосбережения мировых стандартов норм расходования топливно-энергетических ресурсов; …**Статья 6-1. Отсутствует.**Статья 9. Государственная экспертиза и энергетический аудит в области энергосбережения …2. Обязательному энергетическому аудиту подлежат:  а) государственные (муниципальные) организации и хозяйствующие субъекты независимо от организационно-правовой формы и форм собственности, входящие в Регистр субъектов естественных монополий, – один раз в 1 (один) год; б) экономические агенты, независимо от организационно-правовой формы и форм собственности, пользующиеся льготными тарифами при потреблении энергетических ресурсов **(газ, электроэнергия, тепло, вода и др.)** – один раз в 3 (три) года;…**Статья 11.** Учет топливно-энергетических ресурсов**Весь объем импортируемых, добываемых, производимых, транспортируемых, хранимых и потребляемых ресурсов подлежит обязательному учету в соответствии с требованиями бухгалтерского учета, при этом учет энергетических ресурсов должен вестись с помощью приборов, устанавливаемых согласно требованиям действующих правил, норм и стандартов в соответствии с действующим законодательством Приднестровской Молдавской Республики.****Не допускается строительство и ввод в эксплуатацию объектов без приборов и систем учета и регулирования расхода энергетических ресурсов. Порядок и сроки обеспечения приборами учета эксплуатируемых объектов устанавливаются соответствующими программами по предложению Правительства Приднестровской Молдавской Республики. Порядок разработки, утверждения и пересмотра норм расхода топлива и энергии устанавливается Правительством Приднестровской Молдавской Республики.****Ответственность за достоверность учета расхода топливно-энергетических ресурсов возлагается на руководителей хозяйствующих субъектов всех форм собственности, юридических лиц (в том числе некоммерческих организаций), а также на физических лиц. Подготовка и утверждение правил пользования электрической и тепловой энергией, природным и сжиженным газом осуществляется исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы энергосбережения.** | Настоящий Закон устанавливает основные принципы организации и регулирования деятельности в области энергосбережения в целях создания соответствующих организационных и экономических условий для эффективного использования **энергетических ресурсов** в процессе их добычи, производства, переработки, хранения, транспортировки, распределения и потребления, а также предусматривает контроль за использованием энергетических ресурсов и создание условий для целенаправленного перевода экономики Приднестровской Молдавской Республики на энергосберегающий путь развития.**Статья 1.** Основные понятия, используемые в настоящем Законе…г) энергетические ресурсы – совокупность всех первичных (природных) и преобразованных видов топлива и энергии, которые используются в производственной деятельности и в быту в настоящее время или могут быть использованы в перспективе, **а также вода, поднимаемая из подземных водных источников, подаваемая, потребляемая в качестве питьевой с использованием систем централизованного водоснабжения;**…**м) альтернативный источник отопления – индивидуальная система отопления помещения в многоквартирном жилом доме, подключенного к централизованной системе теплоснабжения, обеспечивающая постоянное поддержание температуры воздуха в помещении в холодный период года не ниже +18 °C: котел отопления на природном газе или электрический котел, использование которых улучшает качество теплоснабжения помещения и замещает потребление тепловой энергии от централизованной системы теплоснабжения.****Статья 2.** Сфера применения настоящего Закона**1. Действие настоящего Закона распространяется на все юридические лица, расположенные на территории Приднестровской Молдавской Республики, осуществляющие добычу, производство, транспортировку, хранение и снабжение энергетическими ресурсами, а также на все организации, органы государственной власти и управления, физических лиц, потребляющих энергетические ресурсы.** …**3. Положения настоящего Закона, установленные в отношении энергетических ресурсов, применяются и в отношении питьевой воды, поднимаемой из подземных водных источников, подаваемой, потребляемой в качестве питьевой с использованием систем централизованного водоснабжения.****Статья 3.** Основные принципы государственной политики в области энергосбереженияГосударственная политика в области энергосбережения основывается на следующих принципах:…**б) обязательность проведения мероприятий по энергосбережению;**…**Статья 5.** Компетенция исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы энергосбереженияК компетенции уполномоченного Правительством Приднестровской Молдавской Республики исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы энергосбережения, относятся: … д) экспертиза на соответствие государственным техническим стандартам норм расхода **энергетических ресурсов** на единицу продукции (работ, услуг), представляемых хозяйствующими субъектами всех форм собственности независимо от ведомственной принадлежности, экспертиза на соответствие мировому уровню норм расходования энергетических ресурсов на единицу продукции (работ, услуг) с целью внедрения в процессе реализации программ энергосбережения мировых стандартов норм расходования топливно-энергетических ресурсов; … **Статья 6-1. Компетенция субъектов естественных монополий, осуществляющих производство, транспортировку и потреблениеэнергоресурсов, в области энергосбережения** **К компетенции субъектов естественных монополий, осуществляющих производство, транспортировку и потреблениеэнергоресурсов (газ, электроэнергия, тепловая энергия, вода), в области энергосбережения относятся:****а) реализация мероприятий по энергосбережению;****б) мониторинг соблюдения требований законодательства Приднестровской Молдавской Республики об энергосбережении юридическими лицами, физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, в части потребления поставляемых энергоресурсов, в том числе на предмет самовольного подключения к сетям газо-, электро-, тепло- и водоснабжения и (или) самовольного использования природного газа, электрической, тепловой энергии или питьевой воды из централизованных систем питьевого водоснабжения;****в) проведение проверки состояния инженерного оборудования, режима работы, технического состояния и эксплуатации систем газо-, электро-, тепло- и водоснабжения;****г) контроль достоверности учета расхода энергетических ресурсов юридическими лицами, а также физическими лицами (в том числе индивидуальными предпринимателями), потребляющими энергетические ресурсы;****д) принятие мер по ограничению, приостановлению или прекращению подачи газо-, электро-, тепло- и водоснабжения в порядке и случаях, установленных законодательными актами Приднестровской Молдавской Республики;****е) осуществление балансировки и распределения энергетических ресурсов.****Для реализации указанных мероприятий юридические лица, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, обязаны обеспечить уполномоченному представителю энергоснабжающей организации беспрепятственный доступ к сетям, оборудованию и установкам, расположенным на объекте газо-, электро-, тепло- и водоснабжения в целях:****а) проверки состояния приборов учета и их соответствия техническим требованиям;****б) сверки данных потребления с фактическими показателями учета;****в) выявления фактов самовольного подключения или незаконного потребления энергоресурсов.**Статья 9. Государственная экспертиза и энергетический аудит в области энергосбережения …2. Обязательному энергетическому аудиту подлежат:  а) государственные (муниципальные) организации и хозяйствующие субъекты независимо от организационно-правовой формы и форм собственности, входящие в Регистр субъектов естественных монополий, – один раз в 1 (один) год; б) экономические агенты, независимо от организационно-правовой формы и форм собственности, пользующиеся льготными тарифами при потреблении энергетических ресурсов **(природный газ, электрическая энергия, тепловая энергия, питьевая вода)** – один раз в 3 (три) года;…**Статья 11.** Учет и контроль потребления энергетических ресурсов**1. Весь объем импортируемых, добываемых, производимых, транспортируемых, хранимых и потребляемых энергетических ресурсов подлежит обязательному учету в соответствии с требованиями бухгалтерского учета, при этом учет энергетических ресурсов должен вестись с помощью приборов учета, устанавливаемых в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики.****2. Не допускается строительство и ввод в эксплуатацию объектов без приборов и систем учета и регулирования расхода энергетических ресурсов. Порядок и сроки обеспечения приборами учета эксплуатируемых объектов устанавливаются соответствующими программами по предложению Правительства Приднестровской Молдавской Республики. Порядок разработки, утверждения и пересмотра норм расхода топлива и энергии устанавливается Правительством Приднестровской Молдавской Республики.****3. Ответственность за достоверность учета расхода энергетических ресурсов возлагается на руководителей юридических лиц, а также на физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, потребляющих энергетические ресурсы.****4. Субъекты естественных монополий, осуществляющие производство, транспортировку (распределение, передачу), снабжение и потребление энергоресурсов, осуществляют контроль за достоверностью предоставления потребителями данных учета расхода энергетических ресурсов, а также за эксплуатацией и техническим состоянием инженерного оборудования, и исполнением договорных условий потребления энергетических ресурсов.** **5. Порядок и условия отключения отдельных помещений многоквартирного жилого дома от внутридомовой системы централизованного теплоснабжения и установления альтернативного источника отопления, устанавливается Правительством Приднестровской Молдавской Республики.****6. Подготовка и утверждение правил электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения осуществляется исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы энергосбережения.** |