ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

8 января 2015 г. N 239-З

ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ

*Принят Палатой представителей 11 декабря 2014 года*

*Одобрен Советом Республики 18 декабря 2014 года*

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Статья 1. Основные термины, используемые в настоящем Законе, и их определения**

В настоящем Законе применяются следующие основные термины и их определения:

вторичные энергетические ресурсы - энергия побочных и промежуточных продуктов, отходов производства (потерь), получаемых в технологических агрегатах и установках, технологических процессах, функциональное назначение которых не связано с ее производством, не используемая в самих агрегатах, установках, процессах;

местные топливно-энергетические ресурсы - существующие в природе, добытые (произведенные) на территории Республики Беларусь ископаемые виды топлива, произведенная из них энергия, а также возобновляемые источники энергии;

норма расхода топливно-энергетических ресурсов - величина потребления топлива, тепловой, электрической энергии на производство единицы продукции (работ, услуг) определенного качества, измеряемая в условных (натуральных) единицах;

показатели в сфере энергосбережения - показатели, характеризующие результаты деятельности юридических лиц по реализации энергосберегающих мероприятий;

потребители топливно-энергетических ресурсов - юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, потребляющие один или несколько видов топливно-энергетических ресурсов;

прогрессивные нормы расхода топливно-энергетических ресурсов - убывающий ряд значений норм расхода топливно-энергетических ресурсов, формирующийся на период от 1 года до 5 лет и соответствующий обоснованным предложениям по снижению норм расхода топливно-энергетических ресурсов;

производители топливно-энергетических ресурсов - юридические лица и индивидуальные предприниматели, производящие один или несколько видов топливно-энергетических ресурсов;

рациональное использование топливно-энергетических ресурсов - использование топливно-энергетических ресурсов, направленное на исключение необоснованного их расхода, с применением наиболее целесообразных их видов;

текущие нормы расхода топливно-энергетических ресурсов - ряд значений норм расхода топливно-энергетических ресурсов, формирующийся сроком до 1 календарного года и учитывающий минимизацию потребления топливно-энергетических ресурсов при производстве продукции (работ, услуг);

топливно-энергетические ресурсы - совокупность всех природных и полученных в результате преобразований видов топлива и энергии;

экономия топливно-энергетических ресурсов - сокращение объемов потребления топливно-энергетических ресурсов относительно аналогичного периода предыдущего года, полученное в результате внедрения энергосберегающих мероприятий;

экспресс-энергоаудит - энергетическое обследование (энергоаудит) по отдельным направлениям потребления топливно-энергетических ресурсов, или одного из их видов, или вторичных энергетических ресурсов либо по отдельной группе энергопотребляющего оборудования, имеющее ограниченный характер как по объему, так и по времени проведения;

энергетическая эффективность (энергоэффективность) - характеристика, отражающая отношение полученного эффекта от использования топливно-энергетических ресурсов к затратам топливно-энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта;

энергетический менеджмент - деятельность по управлению потреблением топливно-энергетических ресурсов;

энергетическое обследование (энергоаудит) - обследование юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, включающее сбор и обработку информации об использовании топливно-энергетических ресурсов, о показателях в сфере энергосбережения, проводимое в целях оценки эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и выявления возможных направлений для более эффективного и рационального их использования;

энергосберегающее мероприятие - мероприятие, результатом реализации которого является более эффективное и рациональное использование топливно-энергетических ресурсов;

энергосбережение - организационная, практическая, научная, информационная и другая деятельность субъектов отношений в сфере энергосбережения, направленная на более эффективное и рациональное использование топливно-энергетических ресурсов;

эффективное использование топливно-энергетических ресурсов - наиболее прогрессивный экономически оправданный способ использования топливно-энергетических ресурсов.

**Статья 2. Законодательство об энергосбережении**

Законодательство об энергосбережении основывается на [Конституции](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF51438939D7F9D322485AF21AA7C3306152658842CB1E18DF3393786Ar0J2H) Республики Беларусь и состоит из настоящего Закона и иных актов законодательства, регулирующих вопросы энергосбережения.

Если международными договорами Республики Беларусь установлены иные правила, чем те, которые содержатся в настоящем Законе, то применяются правила международных договоров.

**Статья 3. Субъекты и объекты отношений в сфере энергосбережения**

Субъектами отношений в сфере энергосбережения являются Республика Беларусь, административно-территориальные единицы Республики Беларусь, юридические лица, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, иностранные государства, иностранные и международные юридические лица (организации, не являющиеся юридическими лицами).

Объектами отношений в сфере энергосбережения являются топливно-энергетические ресурсы и соответствующее оборудование, их производящее и потребляющее, технологические процессы, связанные с потреблением, транспортировкой и хранением топливно-энергетических ресурсов, капитальные строения (здания, сооружения) и другие объекты отношений в сфере энергосбережения, предусмотренные настоящим Законом.

**Статья 4. Ответственность за нарушение законодательства об энергосбережении**

За нарушение законодательства об энергосбережении юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, несут ответственность в соответствии с законодательными актами.

ГЛАВА 2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

**Статья 5. Государственное регулирование в сфере энергосбережения**

Государственное регулирование в сфере энергосбережения осуществляют Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь, республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Совету Министров Республики Беларусь, местные исполнительные и распорядительные органы в пределах компетенции, определенной законодательством.

Государственное регулирование в сфере энергосбережения основывается на принципах:

роста энергетической безопасности, в том числе повышения энергетической независимости Республики Беларусь;

эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов;

приоритетности внедрения энергоэффективного оборудования, технологий и материалов;

научно-технической обоснованности реализуемых мероприятий;

системности и иерархичности управления.

Государственное регулирование в сфере энергосбережения осуществляется путем:

разработки, утверждения и реализации республиканской, отраслевых, региональных программ энергосбережения и других программ в сфере энергосбережения;

технического нормирования, стандартизации, оценки соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации;

установления показателей в сфере энергосбережения;

нормирования расхода топливно-энергетических ресурсов;

проведения энергетических обследований (энергоаудитов);

стимулирования энергосбережения;

проведения государственной экспертизы энергетической эффективности;

надзора в сфере энергосбережения.

**Статья 6. Полномочия Президента Республики Беларусь в сфере энергосбережения**

Президент Республики Беларусь определяет единую государственную политику в сфере энергосбережения и осуществляет иные полномочия в соответствии с [Конституцией](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF51438939D7F9D322485AF21AA7C3306152658842CB1E18DF3393786Ar0J2H) Республики Беларусь, настоящим Законом и иными законодательными актами.

**Статья 7. Полномочия Совета Министров Республики Беларусь в сфере энергосбережения**

Совет Министров Республики Беларусь в сфере энергосбережения:

обеспечивает проведение единой государственной политики;

устанавливает целевой показатель энергосбережения, показатели по использованию местных топливно-энергетических ресурсов и вторичных энергетических ресурсов, а также другие показатели в сфере энергосбережения в соответствии с законодательством об энергосбережении и определяет порядок их доведения;

утверждает республиканскую программу энергосбережения, определяет [порядок](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF524E8838D6F68E284003FE18A0CC6F6455748841C30019DE2D9A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) разработки и реализации программ в сфере энергосбережения;

определяет порядок разработки, установления и пересмотра норм расхода топливно-энергетических ресурсов;

устанавливает [порядок](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF52428239D5F78E284003FE18A0CC6F6455748841C30018D72A9A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) и условия проведения государственной экспертизы энергетической эффективности;

устанавливает [порядок](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF52428239D5F78E284003FE18A0CC6F6455748841C3001BDC2C9A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) организации и проведения энергетических обследований (энергоаудитов), а также утверждает примерную [форму](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF52428239D5F78E284003FE18A0CC6F6455748841C3001ADB249A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) энергетического паспорта объекта обследования;

осуществляет иные полномочия в соответствии с [Конституцией](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF51438939D7F9D322485AF21AA7C3306152658842CB1E18DF3393786Ar0J2H) Республики Беларусь, настоящим Законом, иными законами и актами Президента Республики Беларусь.

**Статья 8. Полномочия уполномоченного республиканского органа государственного управления в сфере энергосбережения**

Уполномоченный республиканский орган государственного управления в сфере энергосбережения:

проводит единую государственную политику;

обеспечивает проведение государственной экспертизы энергетической эффективности;

разрабатывает республиканские [программы](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF52498837D1F18E284003FE18A0CC6F6455748841C30019DE289A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) в сфере энергосбережения и осуществляет контроль за их реализацией;

согласовывает отраслевые и региональные программы энергосбережения и осуществляет в пределах своей компетенции контроль за их реализацией;

организует информационное обеспечение и пропаганду энергосбережения;

в пределах своей компетенции участвует в разработке и реализации мер по стимулированию энергосбережения;

осуществляет иные полномочия в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства.

**Статья 9. Полномочия других республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Совету Министров Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов в сфере энергосбережения**

Другие республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Совету Министров Республики Беларусь, местные исполнительные и распорядительные органы в пределах своей компетенции в сфере энергосбережения обеспечивают:

разработку и утверждение отраслевых, региональных программ энергосбережения и других программ в сфере энергосбережения, а также осуществляют контроль за их реализацией;

внедрение энергоэффективного оборудования, технологий и материалов, в том числе в рамках реализации международных проектов;

выполнение установленных показателей в сфере энергосбережения, установление и соблюдение норм расхода топливно-энергетических ресурсов;

информационное обеспечение и пропаганду энергосбережения;

разработку и реализацию мер по стимулированию энергосбережения;

осуществление иных полномочий в соответствии с настоящим Законом и иными актами законодательства.

ГЛАВА 3

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (ЭНЕРГОАУДИТ)

**Статья 10. Задачи проведения энергетического обследования (энергоаудита)**

Основными задачами проведения энергетического обследования (энергоаудита) являются:

оценка эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и определение реального потенциала энергосбережения;

выработка обоснованных предложений по переходу на прогрессивные нормы расхода топливно-энергетических ресурсов;

определение возможных направлений экономии топливно-энергетических ресурсов;

разработка энергосберегающих мероприятий;

разработка энергетического [паспорта](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF52428239D5F78E284003FE18A0CC6F6455748841C3001ADB249A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) объекта обследования.

**Статья 11. Энергетическое обследование (энергоаудит)**

Энергетическому обследованию (энергоаудиту) в обязательном порядке подлежат юридические лица с годовым потреблением топливно-энергетических ресурсов 1,5 тысячи тонн условного топлива и более.

Обязательное энергетическое обследование (энергоаудит) юридического лица проводится не реже одного раза в 5 лет согласно графикам, ежегодно утверждаемым соответствующими республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, областными и Минским городским исполнительными комитетами по согласованию с уполномоченным республиканским органом государственного управления в сфере энергосбережения.

Обязательное энергетическое обследование (энергоаудит) юридического лица, у которого с момента окончания модернизации основного технологического оборудования, обновления технологий, создания высокотехнологичных производств прошло не более 3 лет, проводится в виде экспресс-энергоаудита.

Обязательное энергетическое обследование (энергоаудит) юридического лица проводится на основании технического [задания](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF52428239D5F78E284003FE18A0CC6F6455748841C3001BD9249A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) на проведение энергетического обследования (энергоаудита), составленного обследуемым юридическим лицом и согласованного с соответствующим территориальным органом уполномоченного республиканского органа государственного управления в сфере энергосбережения.

В отношении юридических лиц, не указанных в [части первой](#P124) настоящей статьи, и индивидуальных предпринимателей энергетическое обследование (энергоаудит) может проводиться в добровольном порядке.

Добровольное энергетическое обследование (энергоаудит) проводится на основании технического [задания](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF52428239D5F78E284003FE18A0CC6F6455748841C3001BD9249A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) на проведение энергетического обследования (энергоаудита), составленного обследуемым лицом*.*

**Статья 12. Оказание услуги по энергетическому обследованию (энергоаудиту)**

Услугу по энергетическому обследованию (энергоаудиту) вправе оказывать только юридическое лицо, соответствующее требованиям, определяемым Советом Министров Республики Беларусь.

Юридическое лицо, оказывающее услугу по энергетическому обследованию (энергоаудиту), имеет право:

привлекать в установленном порядке к проведению энергетического обследования (энергоаудита) и рассмотрению его результатов квалифицированных специалистов других организаций, компетентных в этой области;

вносить предложения о совершенствовании нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области энергетического обследования (энергоаудита);

запрашивать и получать от обследуемого лица сведения, материалы и документы, необходимые для выполнения возложенных на него задач и функций.

**Статья 13. Договор на оказание услуги по энергетическому обследованию (энергоаудиту)**

Проведение энергетического обследования (энергоаудита) осуществляется на основании договора на оказание соответствующей услуги, заключаемого с учетом требований настоящего Закона и иных актов законодательства.

Договор на оказание услуги по энергетическому обследованию (энергоаудиту) должен содержать:

условия о сроках и стоимости оказания услуги по энергетическому обследованию (энергоаудиту);

порядок приемки обследуемым лицом результатов энергетического обследования (энергоаудита);

условие об ответственности, которая может возникнуть в результате причинения юридическим лицом, оказывающим услугу по энергетическому обследованию (энергоаудиту), вреда обследуемому лицу вследствие некачественного и (или) несвоевременного выполнения возложенных на него функций и обязанностей, за недостоверность результатов энергетического обследования (энергоаудита) в соответствии с законодательными актами;

условие об освобождении от ответственности юридического лица, оказывающего услугу по энергетическому обследованию (энергоаудиту), в случае предоставления обследуемым лицом недостоверных данных, повлекших искажение результатов энергетического обследования (энергоаудита);

иные обязательные условия, установленные законодательством.

Договор на оказание услуги по энергетическому обследованию (энергоаудиту) может содержать:

условие о сопровождении юридическим лицом, оказывающим услугу по энергетическому обследованию (энергоаудиту), реализации предложенных обследуемому лицу энергосберегающих мероприятий;

иные условия, определенные соглашением сторон.

Сроки и стоимость оказания услуги по энергетическому обследованию (энергоаудиту) определяются исходя из необходимого объема оказания такой услуги согласно техническому [заданию](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF52428239D5F78E284003FE18A0CC6F6455748841C3001BD9249A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) на проведение энергетического обследования (энергоаудита).

Финансирование оказания услуги по энергетическому обследованию (энергоаудиту) осуществляется за счет средств обследуемого лица.

**Статья 14. Использование результатов энергетического обследования (энергоаудита)**

По результатам энергетического обследования (энергоаудита) в установленном порядке разрабатываются:

энергосберегающие мероприятия, соответствующие основным направлениям энергосбережения и способствующие увеличению использования вторичных энергетических ресурсов, местных топливно-энергетических ресурсов, в том числе возобновляемых источников энергии;

обоснованные предложения по переходу на прогрессивные нормы расхода топливно-энергетических ресурсов с учетом планируемой экономии топливно-энергетических ресурсов от реализации разработанных энергосберегающих мероприятий (для юридических лиц с годовым потреблением топливно-энергетических ресурсов 1,5 тысячи тонн условного топлива и более);

энергетический [паспорт](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF52428239D5F78E284003FE18A0CC6F6455748841C3001ADB249A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) объекта обследования.

Энергосберегающие мероприятия, разработанные по результатам энергетического обследования (энергоаудита), включаются в отраслевые, региональные программы энергосбережения, а также в программы энергосбережения обследуемых юридических лиц.

ГЛАВА 4

ПОКАЗАТЕЛИ, НОРМИРОВАНИЕ И ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

**Статья 15. Показатели в сфере энергосбережения**

В сфере энергосбережения устанавливаются целевой показатель энергосбережения, показатели по использованию местных топливно-энергетических ресурсов и вторичных энергетических ресурсов, а также другие показатели в сфере энергосбережения в соответствии с законодательством об энергосбережении.

**Статья 16. Цели и задачи нормирования расхода топливно-энергетических ресурсов**

Нормирование расхода топливно-энергетических ресурсов осуществляется в целях обеспечения применения при планировании производства продукции (работ, услуг) технически и экономически обоснованного расхода топливно-энергетических ресурсов.

Нормированию расхода топливно-энергетических ресурсов подлежат расходуемые на основные и вспомогательные производственно-эксплуатационные нужды юридическими лицами топливо, тепловая и электрическая энергия независимо от источников энергообеспечения.

Нормирование расхода топливно-энергетических ресурсов должно основываться на современных достижениях науки и техники в сфере энергосбережения, единых методических и организационных принципах, учитывать требования по эффективному и рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов.

Разработку единых методических и организационных принципов нормирования расхода топливно-энергетических ресурсов осуществляет уполномоченный республиканский орган государственного управления в сфере энергосбережения.

Нормы расхода топливно-энергетических ресурсов должны:

разрабатываться на всех уровнях планирования по соответствующей номенклатуре продукции (работ, услуг) на единой методической основе;

учитывать условия производства, внедрение достижений научно-технического прогресса и энергосберегающих мероприятий;

способствовать максимально возможному, с учетом экономической целесообразности, эффективному использованию топливно-энергетических ресурсов, усилению заинтересованности трудовых коллективов в энергосбережении;

быть взаимоувязаны с другими показателями хозяйственной деятельности;

систематически пересматриваться с учетом планируемого развития производства продукции (работ, услуг), изменения структуры производства, достижения наиболее экономичных показателей использования топливно-энергетических ресурсов, в том числе в сторону увеличения.

**Статья 17. Установление норм расхода топливно-энергетических ресурсов**

Нормы расхода топливно-энергетических ресурсов устанавливаются для юридических лиц с годовым потреблением топливно-энергетических ресурсов 100 тонн условного топлива и более и (или) юридических лиц, имеющих источники тепловой энергии производительностью 0,5 гигакалории в час и более.

Для государственных организаций [нормы](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF524F833ADCF68E284003FE18A0CC6F6455748841C30019DF289A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) расхода топливно-энергетических ресурсов устанавливаются республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, областными и Минским городским исполнительными комитетами по согласованию с уполномоченным республиканским органом государственного управления в сфере энергосбережения или по его поручению соответствующими структурными подразделениями и территориальными органами по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов уполномоченного республиканского органа государственного управления в сфере энергосбережения.

Для юридических лиц, не указанных в [части второй](#P185) настоящей статьи, нормы расхода топливно-энергетических ресурсов устанавливаются уполномоченным республиканским органом государственного управления в сфере энергосбережения или по его поручению соответствующими структурными подразделениями и территориальными органами по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов уполномоченного республиканского органа государственного управления в сфере энергосбережения.

В случае, когда годовое потребление топливно-энергетических ресурсов юридическим лицом, имеющим источники тепловой энергии производительностью 0,5 гигакалории в час и более, составляет менее 100 тонн условного топлива, нормированию расхода топливно-энергетических ресурсов подлежат только источники тепловой энергии производительностью 0,5 гигакалории в час и более.

Разработку норм расхода топливно-энергетических ресурсов обеспечивают юридические лица, которыми предполагается их применение.

Нормы расхода топливно-энергетических ресурсов могут быть текущие и прогрессивные.

**Статья 18. Текущие и прогрессивные нормы расхода топливно-энергетических ресурсов**

Текущие нормы расхода топливно-энергетических ресурсов устанавливаются на период до 1 календарного года, в том числе по результатам проведенного энергетического обследования (энергоаудита).

Прогрессивные нормы расхода топливно-энергетических ресурсов устанавливаются на период от 1 года до 5 лет для юридических лиц с годовым потреблением топливно-энергетических ресурсов 1,5 тысячи тонн условного топлива и более, в том числе по результатам проведенного энергетического обследования (энергоаудита).

**Статья 19. Разработка, утверждение и реализация программ в сфере энергосбережения**

В сфере энергосбережения разрабатываются, утверждаются и реализовываются республиканская, отраслевые, региональные программы энергосбережения, программы энергосбережения отдельных юридических лиц, а также другие программы в сфере энергосбережения.

Мероприятиями программ в сфере энергосбережения могут являться мероприятия, в результате реализации которых достигаются экономия топливно-энергетических ресурсов, замещение импортируемых топливно-энергетических ресурсов местными топливно-энергетическими ресурсами и вторичными энергетическими ресурсами, пропагандирующие и стимулирующие энергосбережение, а также направленные на информационное, техническое и научное обеспечение энергосбережения.

Республиканская [программа](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF52498837D1F18E284003FE18A0CC6F6455748841C30019DE289A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) энергосбережения разрабатывается уполномоченным республиканским органом государственного управления в сфере энергосбережения, являющимся заказчиком-координатором этой программы, на 5 лет и утверждается Советом Министров Республики Беларусь.

Республиканская программа энергосбережения должна содержать:

цель и задачи программы, возможные способы их реализации;

технико-экономическое обоснование;

информацию о ее научном обеспечении (при необходимости);

мероприятия, обеспечивающие достижение целей и решение поставленных задач;

перечень крупных проектов в рамках реализации ее мероприятий;

ресурсное обеспечение реализации мероприятий с указанием источников финансирования;

оценку эффективности и возможных результатов ее выполнения, выраженных в конкретных экономических показателях;

ожидаемые результаты от реализации программы.

Во исполнение республиканской [программы](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF52498837D1F18E284003FE18A0CC6F6455748841C30019DE289A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) энергосбережения республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Совету Министров Республики Беларусь, областные и Минский городской исполнительные комитеты в пределах своей компетенции ежегодно разрабатывают и утверждают краткосрочные отраслевые и региональные программы энергосбережения (на 1 год) по согласованию с уполномоченным республиканским органом государственного управления в сфере энергосбережения.

Государственные организации с годовым потреблением топливно-энергетических ресурсов 100 тонн условного топлива и более, иные юридические лица с годовым потреблением топливно-энергетических ресурсов 1,5 тысячи тонн условного топлива и более также ежегодно разрабатывают краткосрочные программы энергосбережения.

Краткосрочные программы энергосбережения юридических лиц разрабатываются на 1 год, согласовываются и утверждаются в порядке, определенном Советом Министров Республики Беларусь.

Краткосрочные отраслевые и региональные программы энергосбережения, а также краткосрочные программы энергосбережения юридических лиц должны содержать:

показатели в сфере энергосбережения;

основные направления энергосбережения;

мероприятия по реализации основных направлений энергосбережения с указанием ожидаемых результатов и их экономической эффективности, в том числе условной годовой экономии и экономии, полученной после внедрения до конца года, окупаемости, планируемых затрат и источников финансирования.

Республиканскими органами государственного управления, иными государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, если суммарное годовое потребление топливно-энергетических ресурсов юридическими лицами, подчиненными (входящими в состав) этим органам и организациям, составляет 1,5 миллиона тонн условного топлива и более, дополнительно разрабатываются и утверждаются по согласованию с уполномоченным республиканским органом государственного управления в сфере энергосбережения долгосрочные отраслевые программы энергосбережения (на 5 лет).

Долгосрочные отраслевые программы энергосбережения должны содержать:

цель и задачи;

механизм реализации и контроля за ходом их выполнения;

анализ потребления топливно-энергетических ресурсов за предыдущую пятилетку;

анализ состояния и перспективы развития отрасли;

потенциал энергосбережения по основным направлениям и прогноз потребления топливно-энергетических ресурсов на соответствующую перспективу;

ожидаемые результаты от реализации программы.

Республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Совету Министров Республики Беларусь, разрабатывающие отраслевые программы энергосбережения, являются заказчиками этих программ.

Областные и Минский городской исполнительные комитеты являются заказчиками региональных программ энергосбережения.

Исполнителями программ энергосбережения являются юридические лица, реализующие мероприятия этих программ.

Контроль за ходом реализации отраслевых и региональных программ энергосбережения осуществляют заказчики этих программ и в пределах своей компетенции - уполномоченный республиканский орган государственного управления в сфере энергосбережения.

Ответственность за нецелевое использование средств, выделенных на выполнение программ энергосбережения, несут заказчики и исполнители этих программ в соответствии с законодательством.

По актуальным направлениям энергосбережения при необходимости могут разрабатываться и другие программы в сфере энергосбережения.

Методическое руководство по разработке программ энергосбережения осуществляет уполномоченный республиканский орган государственного управления в сфере энергосбережения.

Источниками финансирования программ энергосбережения могут являться средства республиканского и (или) местных бюджетов (в том числе предусматриваемые на финансирование программ энергосбережения), собственные средства исполнителей программ, кредиты банков, другие источники, не запрещенные законодательством.

Уполномоченным республиканским органом государственного управления в сфере энергосбережения по согласованию с Министерством экономики Республики Беларусь ежегодно утверждается перечень финансируемых из средств республиканского бюджета основных мероприятий в сфере энергосбережения, направленных на осуществление соответствующей деятельности в рамках международного сотрудничества и привлечения инвестиций, совершенствование информационного обеспечения и пропаганды энергосбережения, а также на реализацию наиболее актуальных социально ориентированных проектов.

ГЛАВА 5

НАДЗОР, ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКСПЕРТИЗА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ. СТИМУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

**Статья 20. Надзор в сфере энергосбережения**

Уполномоченные в соответствии с законодательством о контрольной (надзорной) деятельности структурные подразделения и территориальные органы уполномоченного республиканского органа государственного управления в сфере энергосбережения осуществляют надзор за рациональным использованием топлива, электрической и тепловой энергии, реализацией пользователями и производителями топливно-энергетических ресурсов мер по экономии этих ресурсов и соблюдением норм расхода котельно-печного топлива, электрической и тепловой энергии.

**Статья 21. Оценка соответствия в сфере энергосбережения**

Оценка соответствия в сфере энергосбережения производится в соответствии с законодательством об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации.

**Статья 22. Государственная экспертиза энергетической эффективности**

Целью государственной экспертизы энергетической эффективности является обеспечение соответствия проектной документации требованиям законодательства об энергосбережении, в том числе обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов.

Основными задачами государственной экспертизы энергетической эффективности являются:

проведение оценки проектной документации на соответствие требованиям законодательства об энергосбережении, в том числе обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов;

определение достаточности и обоснованности предусматриваемых в проектной документации мер по повышению энергоэффективности.

Государственной экспертизе энергетической эффективности подлежит проектная документация на возведение и реконструкцию жилых, административных зданий, объектов социально-культурного и производственного назначения, в том числе источников тепловой и электрической энергии.

Проведение государственной экспертизы энергетической эффективности обеспечивается уполномоченным республиканским органом государственного управления в сфере энергосбережения.

Порядок и условия проведения государственной экспертизы энергетической эффективности устанавливаются Советом Министров Республики Беларусь.

В целях обеспечения выполнения требований по эффективному использованию топливно-энергетических ресурсов, повышения качества проведения государственной экспертизы энергетической эффективности застройщики, заказчики строительства источников тепловой и электрической энергии должны осуществлять согласование предпроектной (предынвестиционной) документации:

со структурным подразделением уполномоченного республиканского органа государственного управления в сфере энергосбережения - для источников электрической энергии, источников с комбинированной выработкой энергии электрической мощностью более 3 мегаватт, источников тепловой энергии производительностью более 5 гигакалорий в час;

с территориальными органами уполномоченного республиканского органа государственного управления в сфере энергосбережения - в остальных случаях.

Источники тепловой и электрической энергии, предпроектная (предынвестиционная) документация для строительства которых подлежит согласованию, а также [порядок](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF52428239D5F78E284003FE18A0CC6F6455748841C3001BDE2A9A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) такого согласования определяются Советом Министров Республики Беларусь.

Положительное [заключение](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF52428239D5F78E284003FE18A0CC6F6455748841C3001BDF2B9A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) государственной экспертизы энергетической эффективности является обязательным условием для [утверждения](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF52428B3DD0F38E284003FE18A0CC6F6455748841C3001ADA2D9A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) проектной документации на возведение и реконструкцию жилых, административных зданий, объектов социально-культурного и производственного назначения, в том числе источников тепловой и электрической энергии.

В Республике Беларусь не допускаются строительство и ввод в эксплуатацию объектов, в том числе после реконструкции, модернизации и (или) капитального ремонта, не соответствующих требованиям законодательства об энергосбережении, в том числе обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов.

**Статья 23. Стимулирование энергосбережения**

Стимулирование энергосбережения может осуществляться в соответствии с законодательством в виде:

государственной поддержки производителей и потребителей топливно-энергетических ресурсов, в том числе посредством предоставления из республиканского бюджета финансовой помощи, возмещения части процентов за пользование банковскими кредитами, в случаях и порядке, установленных законодательными актами;

финансирования программ в сфере энергосбережения за счет средств республиканского и местных бюджетов;

гарантированного подключения к государственным энергетическим сетям источников электрической энергии (в том числе объектов малой энергетики), использующих невозобновляемые топливно-энергетические ресурсы с более низким их расходованием за счет работы на тепловом потреблении, а также работающих на местных топливно-энергетических ресурсах или использующих вторичные энергетические ресурсы;

приобретения производимой источниками электрической энергии (в том числе объектами малой энергетики), работающими на местных топливно-энергетических ресурсах или использующими вторичные энергетические ресурсы, электрической энергии государственными энергоснабжающими организациями на условиях, стимулирующих создание и эксплуатацию таких объектов;

проведения гибкой тарифной политики платежей за топливно-энергетические ресурсы, стимулирующей реализацию мероприятий по их экономии;

установления тарифов на электрическую энергию, дифференцированных по временным периодам или иным критериям, отражающим эффективность использования топливно-энергетических ресурсов;

предоставления налоговых, таможенных (с учетом международных обязательств Республики Беларусь) и иных льгот в отношении ввозимых на территорию Республики Беларусь технологического оборудования и запасных частей к нему при осуществлении инвестиционных проектов в сфере энергосбережения, а также при реализации иных энергосберегающих мероприятий;

предоставления права на аккумулирование средств, образующихся в результате отнесения на себестоимость продукции (работ, услуг) в течение года после реализации энергосберегающих мероприятий стоимости сэкономленных топливно-энергетических ресурсов относительно фактического уровня их расходования на единицу продукции (работ, услуг) за год, предшествующий внедрению энергосберегающих мероприятий, и направление их в дальнейшем на финансирование энергосберегающих мероприятий;

проведения ежегодного соревнования за достижение наилучших показателей по экономии топливно-энергетических ресурсов среди организаций и регионов республики с занесением победителей соревнования на Республиканскую доску Почета и выплатой предусмотренных законодательством денежных премий победителям соревнования;

создания условий для распространения идей учащихся и передового опыта учреждений образования по формированию активной социальной позиции в отношении эффективного и рационального использования топливно-энергетических ресурсов, проведения ежегодного республиканского конкурса проектов по экономии и бережливости с поощрением победителей;

создания необходимых условий для функционирования системы мотивации руководителей и работников организаций к ведению работы по энергосбережению*.*

В сфере энергосбережения могут применяться иные виды стимулирования энергосбережения в соответствии с законодательством.

ГЛАВА 6

ОБРАЗОВАНИЕ, ПОДГОТОВКА КАДРОВ, ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

**Статья 24. Образование и подготовка кадров в сфере энергосбережения**

Учебно-программная документация образовательных программ профессионально-технического, среднего специального и высшего образования должна включать изучение основ энергосбережения. Изучение основ энергосбережения при получении общего среднего образования осуществляется на факультативных занятиях.

В целях реализации государственной политики в сфере энергосбережения должны осуществляться подготовка и повышение квалификации специалистов в области применения энергоэффективных технологий и осуществления энергетического менеджмента.

**Статья 25. Информационное обеспечение в сфере энергосбережения**

Информационное обеспечение в сфере энергосбережения осуществляется постоянно республиканскими органами государственного управления, в том числе в рамках своей компетенции уполномоченным республиканским органом государственного управления в сфере энергосбережения, иными государственными организациями, подчиненными Совету Министров Республики Беларусь, областными и Минским городским исполнительными комитетами, а также другими субъектами отношений в сфере энергосбережения.

Информационное обеспечение в сфере энергосбережения может осуществляться путем:

пропаганды энергосбережения через средства массовой информации;

создания на территории отдельных административно-территориальных единиц демонстрационных территорий (демонстрационных зон высокой энергоэффективности), на которых реализованы демонстрационные проекты эффективного использования топливно-энергетических ресурсов, с учетом передового зарубежного и отечественного опыта решены организационные, технические, экономические вопросы энергосбережения;

организации выставок энергоэффективного оборудования, технологий и материалов;

проведения конкурсов, акций, семинаров, конференций, форумов, других тематических мероприятий;

представления потребителям и производителям топливно-энергетических ресурсов информации по вопросам энергосбережения;

информирования потребителей о классах энергоэффективности продукции, соответствии энергетической эффективности капитальных строений (зданий, сооружений) требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации, способах экономии тепловой и электрической энергии;

издательской деятельности.

**Статья 26. Международное сотрудничество в сфере энергосбережения**

Республика Беларусь осуществляет международное сотрудничество в сфере энергосбережения в соответствии с законодательством.

Основными направлениями международного сотрудничества в сфере энергосбережения являются:

взаимодействие с иными государствами в сфере энергосбережения в рамках заключаемых международных договоров Республики Беларусь;

участие Республики Беларусь в реализации международных проектов в сфере энергосбережения, международных выставках, симпозиумах, конференциях и других мероприятиях;

взаимовыгодный обмен с иностранными и международными организациями информацией о технологиях и инновациях в сфере энергосбережения;

реализация проектов международной технической помощи в сфере энергосбережения;

привлечение иностранных инвестиций для реализации проектов по повышению энергоэффективности.

ГЛАВА 7

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Статья 27. Признание утратившими силу закона и отдельных положений законов**

Признать утратившими силу:

[Закон](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF5A4C8C3FD5F9D322485AF21AA7C3306152658842CB1E18DF3393786Ar0J2H) Республики Беларусь от 15 июля 1998 года "Об энергосбережении" (Ведамасцi Нацыянальнага сходу Рэспублiкi Беларусь, 1998 г., N 31 - 32, ст. 470);

[статью 20](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF52498339D3FA8E284003FE18A0CC6F6455748841C30018D72A9A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) Закона Республики Беларусь от 20 июля 2006 года "О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам технического нормирования, стандартизации и оценки соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2006 г., N 122, 2/1259);

[статью 5](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF5249893EDCF78E284003FE18A0CC6F6455748841C30019DD2A9A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) Закона Республики Беларусь от 5 января 2008 года "О внесении изменений и дополнения в законы Республики Беларусь и признании утратившими силу некоторых актов законодательства и отдельных положений актов законодательства Республики Беларусь по вопросам административной ответственности" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 14, 2/1414);

[статью 5](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF52488B3BD7F28E284003FE18A0CC6F6455748841C30019DC2E9A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) Закона Республики Беларусь от 8 июля 2008 года "О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам обеспечения единства измерений" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., N 170, 2/1464);

[статью 2](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF5A4B8239D1F9D322485AF21AA7C33073523D8440C30019D926C5292C578D6155385A6FD9A880D2rDJCH) Закона Республики Беларусь от 2 июля 2009 года "О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам государственной статистики" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., N 161, 2/1583);

[статью 15](consultantplus://offline/ref=3FECEE088529DE7D920DAA8CE96077531F4B77BDAF52488E3DD7FB8E284003FE18A0CC6F6455748841C30019D92D9A2C3946D56E5F2E456EC7B482D0DEr1J7H) Закона Республики Беларусь от 31 декабря 2009 года "О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь по вопросам бюджетных отношений" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., N 15, 2/1666).

|  |
| --- |
| Статья 28 вступила в силу после официального опубликования ([абзац третий статьи 29](#P333) данного документа). |

**Статья 28. Приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Законом**

Совету Министров Республики Беларусь в шестимесячный срок:

обеспечить приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Законом;

принять иные меры, необходимые для реализации положений настоящего Закона.

|  |
| --- |
| Статья 29 вступила в силу после официального опубликования. |

**Статья 29. Вступление в силу настоящего Закона**

Настоящий Закон вступает в силу в следующем порядке:

[статьи 1](#P16) - [27](#P311) - через шесть месяцев после официального опубликования настоящего Закона;

иные положения - после официального опубликования настоящего Закона.

|  |  |
| --- | --- |
| Президент Республики Беларусь | А.Лукашенко |