

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ

№ 1816, 21 октября 1998 года

ЗАКОН РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ

№ 1816, 21 октября 1998 года

Настоящий Закон регулирует отношения, возникающие в процессе деятельности в области энергосбережения, для создания экономических и организационных условий повышения эффективности использования энергетических ресурсов.

ГЛАВА I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия

В настоящем Законе используются следующие понятия:

энергосбережение - реализация правовых, организационных, научных, производственных, технических и экономических мер, направленных на эффективное использование энергетических ресурсов и на вовлечение в хозяйственный оборот возобновляемых источников энергии;

энергосберегающая политика государства - правовое, организационное и финансово-экономическое регулирование деятельности в области энергосбережения;

энергетические ресурсы - носители энергии, которые используются в настоящее время или могут быть полезно использованы в перспективе;

эффективное использование энергетических ресурсов - достижение экономически эффективного использования энергетических ресурсов при существующем уровне развития техники, технологий и соблюдении требований к охране окружающей природной среды;

показатель энергоэффективности - абсолютная или удельная величина потребления или потери энергетических ресурсов для продукции любого назначения, установленная государственными стандартами;

непроизводительный расход энергетических ресурсов - расход энергетических ресурсов, обусловленный несоблюдением требований, установленных государственными стандартами, а также нарушением требований, установленных иными нормативными правовыми актами, технологическими регламентами и паспортными данными для действующего оборудования;

возобновляемые источники энергии - энергия солнца, ветра, тепла земли, естественного движения водных потоков, а также энергия существующих в природе градиентов температур;

альтернативные виды топлива - виды топлива (сжатый и сжиженный газ, биогаз, генераторный газ, продукты переработки биомассы, водоугольное топливо и другие), использование которых сокращает или замещает потребление традиционных топливных энергетических ресурсов.

Статья 2. Правовое регулирование в области энергосбережения

Правовое регулирование в области энергосбережения осуществляется настоящим Законом и иными нормативными правовыми актами.

Статья 3. Область применения настоящего Закона

Настоящий Закон действует на территории Республики Татарстан и направлен на: эффективное использование энергетических ресурсов при их добыче, производстве, переработке, транспортировке, хранении и потреблении;

осуществление государственного надзора за эффективным использованием энергетических ресурсов;

развитие добычи, производства и использования энергетических ресурсов, способных заменить более дорогие и дефицитные виды топлива;

создание и использование энергоэффективных технологий, топливо-, энергопотребляющего и диагностического оборудования, конструкционных и изоляционных материалов, приборов для учета расхода энергетических ресурсов и для контроля за их использованием, систем автоматизированного управления энергопотреблением;

обеспечение точности, достоверности и единства измерения в части учета отпускаемых и потребляемых энергетических ресурсов.

Статья 4. Основные принципы энергосберегающей политики Республики Татарстан

Энергосберегающая политика Республики Татарстан основана на следующих принципах:

приоритет повышения эффективности использования топлива и энергии над увеличением объемов их добычи, производства и переработки;

обеспечение государственного стимулирования и финансовой поддержки программ и проектов повышения эффективности производства и использования энергетических ресурсов;

осуществление государственного надзора за эффективным использованием энергетических ресурсов;

обязательность учета юридическими лицами производимых и расходуемых ими энергетических ресурсов, а также учета физическими лицами потребляемых ими энергетических ресурсов;

включение в государственные стандарты на технологии, оборудование, материалы и конструкции, транспортные средства показателей их энергоэффективности;

поэтапный вывод из эксплуатации малоэкономичного энергетического и энергопотребляющего оборудования с показателями энергоэффективности ниже установленных нормативных требований;

сочетание интересов потребителей, поставщиков и производителей энергетических ресурсов.

ГЛАВА II. КОМПЕТЕНЦИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ И УПРАВЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Статья 5. Компетенция органов государственной власти и управления Республики Татарстан в области энергосбережения

1. Государственный Совет Республики Татарстан в пределах своей компетенции: осуществляет законодательное регулирование отношений в области энергосбережения;

определяет основные направления политики Республики Татарстан в области энергосбережения;

утверждает важнейшие республиканские программы энергосбережения и объемы их бюджетного финансирования.

2. Кабинет Министров Республики Татарстан:

разрабатывает государственные программы энергосбережения, принимает нормативные правовые акты в соответствии с настоящим Законом;

координирует работу созданных им внебюджетных государственных учреждений по реализации политики энергосбережения в Республике Татарстан (Государственная

инспекция энергетического надзора Республики Татарстан, Республиканский центр энергосберегающих технологий);

решает вопросы государственной поддержки организаций, реализующих республиканские программы энергосбережения;

ежегодно представляет в Государственный Совет Республики Татарстан отчет об эффективности использования топлива и энергии.

3. Местные органы государственной власти и управления в пределах своей компетенции:

участвуют в разработке и реализации республиканских программ энергосбережения;

осуществляют контроль за реализацией мероприятий, входящих в республиканские и местные программы энергосбережения;

осуществляют контроль за использованием государственных финансовых средств в ходе выполнения мероприятий по энергосбережению.

ГЛАВА III. ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕМ

Статья 6. Основные принципы управления в области энергосбережения

Основные принципы управления в области энергосбережения осуществляются в процессе реализации федеральной, межрегиональных и республиканских программ в области энергосбережения путем:

стимулирования производства и использования топливо- и энергосберегающего оборудования;

организации учета расхода энергетических ресурсов, а также контроля за их расходом;

осуществления государственного надзора за эффективным использованием энергетических ресурсов;

проведения энергетических обследований организаций;

проведения энергетической экспертизы проектной документации;

реализации демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности;

реализации экономических, информационных, образовательных и других направлений деятельности в области энергосбережения.

Статья 7. Осуществление государственного надзора за эффективным использованием энергетических ресурсов и координация деятельности в области энергосбережения

Осуществление государственного надзора за эффективным использованием энергетических ресурсов возлагается на Государственную инспекцию энергетического надзора Республики Татарстан.

Координацию деятельности в области энергосбережения, включая ценообразование, организационное и финансово-экономическое регулирование, осуществляет Кабинет Министров Республики Татарстан.

Статья 8. Проведение энергетических обследований организаций

Энергетические обследования организаций проводятся в целях оценки эффективного использования энергетических ресурсов и снижения затрат потребителей на топливо- и энергообеспечение.

Обязательным энергетическим обследованиям подлежат организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, если годовое потребление ими

энергетических ресурсов составляет более шести тысяч тонн условного топлива или более одной тысячи тонн моторного топлива.

Энергетические обследования объектов с меньшим, чем указано в части второй настоящей статьи, потреблением проводятся по решению Кабинета Министров Республики Татарстан или уполномоченного им органа государственного управления.

Статья 9. Учет энергетических ресурсов

Весь объем добываемых, производимых, перерабатываемых, транспортируемых, хранимых и потребляемых энергетических ресурсов подлежит обязательному учету. Порядок оснащения бюджетных организаций приборами для учета энергоресурсов устанавливается Кабинетом Министров Республики Татарстан.

Учет потребляемых энергетических ресурсов осуществляется в соответствии с установленными государственными стандартами и нормами точности измерений.

Статья 10. Государственное статистическое наблюдение за потреблением энергетических ресурсов и их эффективным использованием

Государственное статистическое наблюдение за величиной и структурой потребления энергетических ресурсов и их эффективным использованием организует и проводит Государственный комитет Республики Татарстан по статистике в порядке, определяемом Кабинетом Министров Республики Татарстан.

ГЛАВА IV. СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Статья 11. Стандартизация

Стандарты, включающие в себя показатели энергоэффективности, устанавливаются в порядке, предусмотренном законодательством.

При добыче, производстве, переработке, транспортировке, хранении и потреблении энергетических ресурсов показатели их эффективного использования, а также показатели расхода энергии на обогрев, вентиляцию, горячее водоснабжение и освещение зданий, иные показатели энергопотребления производственных процессов в установленном порядке включаются в соответствующую нормативно-техническую документацию.

Требования, устанавливаемые в области энергопотребления государственными стандартами Российской Федерации, обязательны для выполнения на территории Республики Татарстан.

Энергетические установки, которые используют возобновляемые источники энергии и сооружение которых осуществляется в соответствии с республиканскими программами энергосбережения, должны обеспечивать окупаемость капитальных вложений в строительство в срок не более восьми лет.

Статья 12. Сертификация

Энергопотребляющая продукция подлежит обязательной сертификации на соответствующие показатели энергоэффективности. Обязательная сертификация осуществляется в порядке, установленном законодательством, органом, производящим стандартизацию, метрологию и сертификацию в Республике Татарстан.

При добыче, производстве, переработке, транспортировке, хранении и потреблении энергетических ресурсов, а также при их сертификации осуществляется обязательный государственный метрологический контроль и надзор в области энергосбережения.

Соответствие производимого бытового оборудования требованиям, установленным государственными стандартами в части показателей энергопотребления, подтверждается путем обязательного маркирования указанного оборудования.

ГЛАВА V. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Статья 13. Финансирование программ в области энергосбережения

Финансовые средства для реализации республиканских и местных программ энергосбережения формируются за счет:

средств Республиканского бюджета Республики Татарстан, местных бюджетов;
средств, получаемых от экономии энергоресурсов в результате реализации энергосберегающих программ, проектов, мероприятий в части, финансируемой за счет государственных средств;

средств инвесторов, а также за счет других источников, включая собственные средства предприятий, в порядке, установленном законодательством.

Порядок формирования и расходования средств в области энергосбережения определяет Кабинет Министров Республики Татарстан.

Статья 14. Льготы потребителям и производителям энергетических ресурсов

Потребителям и производителям энергетических ресурсов, осуществляющим производство и потребление с лучшими, чем предусмотрено государственными стандартами, показателями, могут предоставляться льготы, предусмотренные законодательством, за счет энергосбережения.

В целях стимулирования эффективного использования энергетических ресурсов Кабинет Министров Республики Татарстан устанавливает сезонные цены и дифференцированные тарифы на энергетические ресурсы.

ГЛАВА VI. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Статья 15. Международное сотрудничество в области энергосбережения

Международное сотрудничество Республики Татарстан в области энергосбережения осуществляется в соответствии с законодательством.

Если международным договором Республики Татарстан и Российской Федерации установлены иные правила, чем предусмотренные настоящим Законом, то применяются правила международного договора.

ГЛАВА VII. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Статья 16. Информационное обеспечение энергосбережения

Информационное обеспечение энергосбережения осуществляется путем:

обсуждения республиканских и местных программ энергосбережения;
координации работ по подготовке демонстрационных проектов высокой энергетической эффективности и проектов энергосберегающих технологий;
предоставления потребителям энергетических ресурсов информации по вопросам энергосбережения;
пропаганды эффективного использования энергетических ресурсов.

ГЛАВА VIII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ

Статья 17. Ответственность за нарушение законодательства об энергосбережении

Лица, виновные в нарушении положений настоящего Закона, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Средства от штрафов, налагаемых административными комиссиями при местных администрациях, распределяются ежеквартально в следующем порядке:

60 процентов - в Республиканский бюджет Республики Татарстан, 40 процентов - в местные бюджеты.

ГЛАВА IX. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 18. О введении в действие настоящего Закона

Ввести в действие настоящий Закон со дня его опубликования.

*Президент
Республики Татарстан
М.ШАЙМИЕВ*

Казань, 21 октября 1998 года № 1816