

*Черных А.А.,
магистрант 3 курса, факультет «Экономики и финансов»
Кафедра финансов и экономической безопасности
ВятГУ, "Вятский государственный университет"
Россия, г. Киров*

СПЕЦИФИКА ГАРАНТИРОВАНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОСТАВКУ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

***Аннотация:** В работе обозначены трудности, с которыми сталкиваются организации, предоставляющие услуги теплоснабжения в масштабах страны. Также подчеркивается значимость поддержания экономической устойчивости таких предприятий.*

***Ключевые слова:** Экономическая безопасность, предприятия в сфере теплоснабжения, отопление, механизм обеспечения экономической безопасности в теплоснабжении.*

***Annotation:** The paper outlines the difficulties faced by organizations providing heat supply services across the country. The importance of maintaining the economic sustainability of such enterprises is also emphasized.*

***Keywords:** Economic security, enterprises in the field of heat supply, heating, a mechanism for ensuring economic security in heat supply.*

Обеспечение стабильного функционирования предприятий теплоэнергетики имеет критическое значение не только для их собственного устойчивого развития, но и для экономической стабильности государства, особенно учитывая географические и климатические особенности нашей страны.

Предприятия теплоснабжения определяются как организации, занимающиеся производством или приобретением тепловой энергии и теплоносителя для последующей реализации потребителям или другим теплоснабжающим организациям. Они владеют источниками тепловой энергии и тепловыми сетями, обеспечивая теплоснабжение конечных пользователей.

Нерациональное использование ресурсов теплоснабжающих организаций может спровоцировать серьезные аварии в отопительный сезон, перебои в предоставлении коммунальных услуг, ограничение финансирования для модернизации и ремонта инженерных сетей, а также усиление износа всей коммунальной инфраструктуры. Это, в свою очередь, приводит к значительным финансовым потерям и росту стоимости энергии.

Проблемы, стоящие перед предприятиями теплоснабжения в России, имеют первостепенное значение, поскольку носят социально-экономический характер. К ним относятся: устаревшее оборудование, использование нерентабельных видов топлива на котельных, дефицит квалифицированных специалистов, а также проблема обеспечения теплом малонаселенных пунктов, где затраты на содержание котельных несоизмеримы с объемом полезной тепловой энергии.

Под экономической безопасностью предприятий теплоснабжения понимается такое положение, когда предприятие сохраняет свои ключевые характеристики и способность к поддержанию стабильной деятельности и развитию, несмотря на воздействие различных внутренних и внешних угроз.

Энергетическая безопасность, являющаяся неотъемлемой частью экономической безопасности, определяет степень защищенности предприятий теплоснабжения от внутренних и внешних факторов, способных нарушить непрерывное теплоснабжение населения и хозяйственного комплекса региона. Ввиду высокой социально-экономической значимости обеспечение энергетической безопасности

предприятий теплоснабжения требует комплексного решения взаимосвязанных задач на государственном, региональном и корпоративном уровнях.

Теплоснабжающий комплекс региона представляет собой разветвленную сеть организаций и инженерных коммуникаций, обеспечивающих энергетические потребности различных секторов экономики и социальной инфраструктуры посредством генерации, передачи и доставки тепловой энергии конечным потребителям.

Безопасность функционирования предприятий теплоэнергетики определяется комплексным взаимодействием экономических, инженерно-технических и управленческих факторов, взаимосвязанных между собой и направленных на гарантированное обеспечение потребителей теплом.

Приостановка теплоснабжения влечет за собой перебои в подаче тепла, снижение температурного режима в помещениях, нарушение привычного образа жизни людей, ухудшение условий труда и досуга, а также рост заболеваемости. Сокращение численности трудоспособного населения влечет увеличение расходов на здравоохранение и социальное обеспечение, снижение общего тонуса организма, нарушение режима дня и питания, что в свою очередь способствует развитию заболеваний и негативно сказывается на здоровье человека. Все это приводит к усилению социально-политической напряженности, возможному росту тарифов на тепловую энергию, задержкам в выплате заработной платы, а также к массовым сокращениям штата.

В настоящее время приоритетной задачей является создание системы обеспечения экономической безопасности в энергетической сфере на региональном уровне, включающей в себя совокупность экономических, организационных и технических мер, а также систему преференций и стимулов.

Государственные органы осуществляют организационно-методическое руководство и контроль за деятельностью теплоснабжающих компаний.

Президент РФ определяет ключевые направления государственной экономической и энергетической политики. Подготовкой решений главы государства по вопросам экономической безопасности занимается аппарат Совета Безопасности РФ. Правительство РФ, Министерство энергетики РФ, Федеральная антимонопольная служба, Министерство регионального развития РФ, Правительство РФ и Администрация Президента координируют общую экономическую и энергетическую стратегию страны.

Региональный уровень представляет собой низовое звено управления. Информация о решениях, принятых на общегосударственном уровне, передается руководителям региональных администраций. Административный аппарат выступает ключевым органом, обеспечивающим согласование интересов компаний, потребляющих и производящих тепловую энергию, а также формирующим благоприятные условия для инвестиций в регионе. Регионы РФ осуществляют законодательное регулирование вопросов экономической безопасности в энергетической отрасли субъекта и утверждают планы развития теплоснабжения, а также следят за соблюдением законов на подотчетной территории.

Целью механизма обеспечения экономической безопасности в теплоснабжении является создание оптимальных условий для развития теплоснабжения, а также снижение его восприимчивости к внутренним и внешним угрозам, минимизация возможности их возникновения.

Ключевым элементом осуществления энергетической стратегии на уровне регионов выступает региональная энергетическая программа. Она включает в себя формулировку целей и задач в области энергетики, описание методов их достижения, а также разработку разнообразных действий и инициатив.

Первостепенные цели энергетической политики в регионах заключаются в поддержке социально-экономического прогресса посредством стабильного обеспечения энергией. Это достигается при минимальных

затратах общества на генерацию, преобразование, передачу и использование тепловой энергии. Также важны рациональное использование энергетических ресурсов и производственных мощностей, а также поддержание допустимого уровня экологического ущерба от деятельности человека.

Приведенные задачи сохраняют свою актуальность, несмотря на перемены, вызванные экономическими, политическими, социальными, техническими и прочими обстоятельствами [2]

Таким образом, обеспечение экономической безопасностью предприятий теплоснабжения является важной для страны в целом, так как данный вопрос имеет социально-экономический характер.

Список литературы:

1. О теплоснабжении [Электронный ресурс]: URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_102975/ Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ (в редакции от 29.07.2018 № 272-ФЗ) // СПС КонсультантПлюс.

2. Костюк, И.Р. Концептуальные основы региональной программы энергосбережения. / И.Р. Костюк. – Известия ОрелГТУ. Сер: Экономика, управление, право, 2002, № 1-2. – С. 39–42.