

подготовки и переподготовки в соответствии с их потребностями, которые следует оценить с социальной, психологической и экономической точек зрения. Данные меры требуют разработки специальных программ для обеспечения занятости маргинальных категорий населения, включающие такие направления как адаптация рабочих мест, субсидирование занятости, помощь в трудоустройстве с последующей подготовкой на рабочем месте в сочетании с их социальной поддержкой.

Литература

1. Рынок труда Республики Беларусь: особенности формирования и развития / Е. В. Ванкевич [и др.] ; под науч. ред. Е. В. Ванкевич. – Витебск : ВГТУ, 2018. – 303 с.
2. Акулова, М. Тенденции и текущие вызовы на рынке труда Беларуси / М. Акулова, Р. Кирхнер, Г. Шиманович // Аналитическая записка [РР/02/2013]. – Берлин – Минск : Исследоват. центр ИПМ, 2013. – 28 с.
3. Капелюшников, Р. И. Какой рынок труда нам нужен. Перспективы реформирования трудовых отношений / Р. И. Капелюшников. – М. : ОГИ, 2013. – 34 с.

УДК 339.5:620.9(476)

И. В. Бабына

inna_babyna@tut.by

А. А. Власенко

vlasenko-a199@mail.ru

Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины, Беларусь

СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В статье рассмотрены основные элементы системы обеспечения энергетической безопасности Республики Беларусь, включая институциональную и законодательную составляющие, совокупность методов и инструментов государственного регулирования, ориентированных на производителей и потребителей топливно-энергетических ресурсов, и определены перспективные направления ее совершенствования в современных условиях.

Одной из важнейших составляющих национальной безопасности Республики Беларусь является энергетическая безопасность, обеспечение которой в условиях ограниченности собственных топливно-энергетических ресурсов и высокой энергоемкости ВВП становится приоритетом социально-экономического развития страны. В связи с этим в Республике Беларусь, начиная с момента приобретения страной независимости, начала формироваться и законодательно оформляться система обеспечения энергетической безопасности страны.

Система обеспечения энергетической безопасности Республики Беларусь состоит, в первую очередь, из системы государственных органов и ведомств, которые обеспечивают работу всей энергетической сферы, регулируют и контролируют ее. В данную систему входят: Президент Республики Беларусь, Совет Министров Республики Беларусь, Министерство энергетики Республики Беларусь (далее – Минэнерго), Департамент по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (далее – Департамент), а так же территориальные структуры республиканских органов управления (областные управления по надзору за

рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов Департамента) и местные исполнительные и распорядительные органы и организации им подчиненные.

Перечисленные органы могут быть разделены на два уровня: республиканский (республиканские органы государственного управления и подчиненные им организации) и местный (органы местного управления и самоуправления, а так же территориальные структурные подразделения республиканских органов государственного управления). На республиканском уровне находятся ГПО «Белэнерго» и ГПО «Белтопгаз», которые подчиняются Минэнерго и Департаменту, являющемуся обособленным органом управления. Деятельность ГПО «Белэнерго» и ГПО «Белтопгаз» курируется Минэнерго и Департаментом, а в их введении находятся республиканские предприятия по снабжению регионов тепловой и электрической энергией, газом. На территории региона это республиканские унитарные предприятия, например, РУП «Гомельэнерго» и РПУП «Гомельоблгаз», которые являются структурными подразделениями ГПО «Белэнерго» и ГПО «Белтопгаз» соответственно, но при этом подчиняются непосредственно Минэнерго и ежегодно отчитываются в своей деятельности перед местными органами власти. Их деятельность распространяется на все подведомственные им организации (ТЭЦ, котельные, иные организации). Схематично система органов управления по обеспечению энергетической безопасности Республики Беларусь и подчиненных им организаций представлена на рисунке 1.

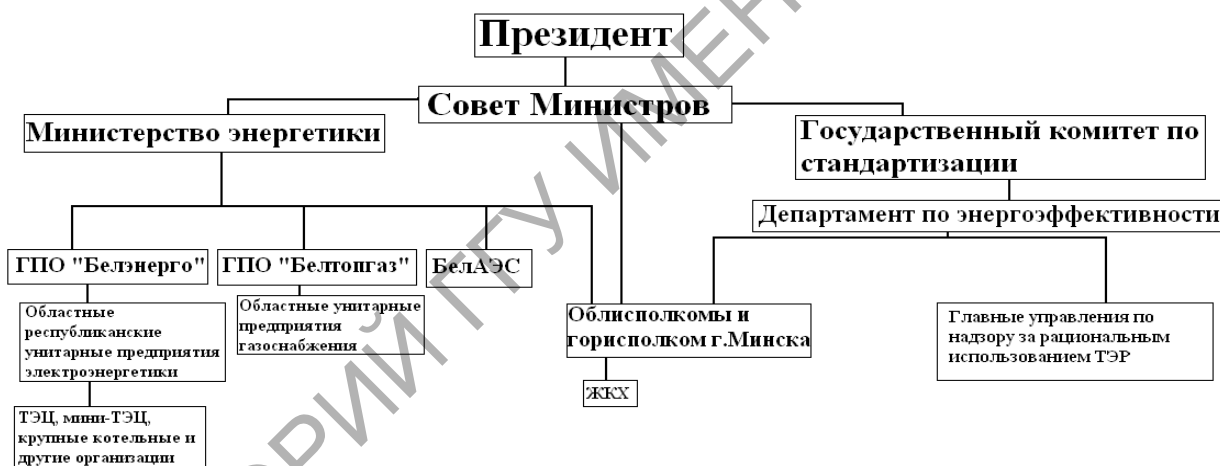


Рисунок 1 – Система государственного управления в сфере обеспечения энергетической безопасности Республики Беларусь

Источник: собственная разработка.

Полномочия каждого регулирующего органа изложены в Законе Республики Беларусь «Об энергосбережении» [1]. Согласно нему Президент Республики Беларусь определяет единую государственную политику в сфере энергосбережения и осуществляет иные полномочия в соответствии с Конституцией Республики Беларусь и иными законодательными актами. Уполномоченным республиканским органом государственного управления в сфере энергосбережения является Департамент. Стоит отметить, в данной системе самыми «перегруженными» являются облисполкомы и горисполком г.Минска, которые находятся в подчинении сразу трех органов управления: Совета Министров, Минэнерго и Департамента, что усложняет процессы согласования и принятия решений в области обеспечения энергетической безопасности страны и регионов.

Деятельность регулирующих органов базируется на законодательной базе, представленной, в основном, Указами и Директивами Президента Республики Беларусь и утвержденными им нормативными документами, Законами и Постановлениями Совета Министров Республики Беларусь. На данный момент в Республике Беларусь действует более десятка нормативно-правовых актов, регулирующих вопросы энергосбережения и координирующих обеспечение энергетической безопасности. Основными правовыми документами являются Закон Республики Беларусь «Об энергосбережении» от 8 января 2015 года №229-З и Концепция энергетической безопасности, утвержденная постановлением Совета Министров от 23.12.2015 № 1084. Концепция определяет основные направления развития, цели, интересы государства, устанавливает ключевые показатели энергетической безопасности и методику их расчета. Важное значение имеет Директива Президента Республики Беларусь №3 «О приоритетных направлениях укрепления экономической безопасности государства» от 14 июня 2007 года, в которой отражены проблемы обеспечения экономической безопасности, цели ее укрепления и, в рамках экономической безопасности, выделяется энергетическая безопасность. Большинство других нормативно-правовых актов связаны с реализацией отдельных инструментов по обеспечению энергетической безопасности страны в рамках применения методов прямого (административного) и косвенного (экономического) регулирования.

К методам прямого регулирования можно отнести: разработку, утверждение и реализацию республиканских, отраслевых, региональных программ энергосбережения и других программ в сфере энергетики; техническое нормирование, стандартизацию, оценку соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации; установление показателей в сфере энергосбережения и энергобезопасности; нормирование расхода ТЭР; проведение энергетических обследований (энергоаудитов); стимулирование энергосбережения и рационального использования ТЭР; проведение государственной экспертизы энергоэффективности; надзор в сфере энергетики; другое.

Цели и задачи на пятилетку в области энергосбережения заложены в Государственной программе «Энергосбережение» на 2016-2020гг. До 2021 года стратегическими целями программы являются: сдерживание роста валового потребления ТЭР при экономическом развитии страны; дальнейшее увеличение использования местных ТЭР, в том числе возобновляемых источников энергии (далее – ВИЭ). При этом доля денежных средств, выделяемых на реализацию программы, в течение 2017-2019г.г. составляет 0,2% от общего объема программных расходов республиканского бюджета с увеличением до 0,26% в 2020 году (или 19,9 млн руб.). Следовательно, предполагается, что большая часть мероприятий в области энергосбережения должна быть реализована за счет средств самих производителей и потребителей ТЭР.

Методы косвенного регулирования представлены 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; 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; создания необходимых условий для функционирования системы мотивации руководителей и работников организаций к ведению работы по энергосбережению.

Все меры государственного регулирования ориентированы, с одной стороны, – на производителей (поставщиков) ТЭР, с другой стороны, – на потребителей ТЭР (предприятия, организации, учреждения и население). Первые должны обеспечить физическую и экономическую доступность ТЭР для потребителей, вторые – рациональное и эффективное использование ТЭР, обеспечивающее снижение энергоёмкости ВВП страны.

Таким образом, в Республике Беларусь созданы институциональные и законодательные основы системы обеспечения энергетической безопасности страны, которые в дальнейшем должны совершенствоваться с учетом развития интеграционных процессов, формирования наднационального уровня регулирования энергетической безопасности в контексте развития общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза, а также более широкого использования возобновляемых источников энергии, которые обеспечивают не только энергетическую безопасность, но и устойчивое развитие страны.

Литература

1. Об энергосбережении: Закон Республики Беларусь от 08 января 2015 года №239-3 [Электронный ресурс]. – Минск, 2015. – Режим доступа: <https://www.pravo.by/>. – Дата: 16.04.2020.

УДК 338.48

А. В. Балабаниц

balabanits@ukr.net

Мариупольский государственный университет, Украина

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ПОВЕДЕНИЕМ ПОКУПАТЕЛЕЙ

В статье исследуются теоретические положения управления поведением потребителей, на основе которых разработан концептуальный подход к структуризации составляющих процесса поведения потребителей и определены акценты управленческого воздействия на каждой из его стадии.

Исследование поведения потребителей, формирование моделей потребительского поведения, управления потребительским поведением – сложная и необходимая работа в деятельности предприятий, функционирующих в рыночных условиях хозяйствования. Данной проблематике посвящены работы ученых: Боуэна Дж., Бойко М., Говарда Дж., Каменских Е., Котлера Ф., Крамаренко В., Ламбена Ж., Попова И., Шета Дж. и др. В результате анализа последних публикаций определено, что не существует единого подхода к формированию механизма управления поведением потребителей.

В экономической литературе существует множество моделей, объясняющих процессы, связанные с поведением потребителей. Теория Дж. Говарда и Дж. Шета [1, с. 175-197] рассматривает поведение потребителей не только с точки зрения практического маркетинга, а также с позиции социальной политики и основывается на следующих категориях:

- переменные стимулы (коммерческие стимулы и социальные стимулы);
- гипотетические конструкторы, объясняющие процесс принятия решения потребителем: конструкторы обучения (уровень мотивации, набор марок);