

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ВЛИЯНИЯ НА ТРАНСФОРМАЦИЮ ТЭК В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

В условиях современного развития экономики предприятия ТЭК должны быть более гибкими, и стремиться к более эффективным процессам управления, осуществление которых, позволяет сформировать целый комплекс необходимых мероприятий по решению эколого-экономических проблем.

Обзор экономической литературы показал, что на эффективность механизма управления ТЭК влияет большое количество факторов, как позитивных, так и негативных. Таким образом, актуальность данного исследования обусловлена необходимостью выделить основные факторы влияния на трансформацию механизма управления ТЭК для минимизации их негативного воздействия, повышения устойчивой работы в среде их функционирования, и обеспечения качества окружающей природной среды.

Функционирование ТЭК, как и любого образующего звена экономики Украины, требует особого внимания ко всем сферам его управления. По нашему мнению, эффективная работа ТЭК предусматривает учет эколого-ориентированного фактора в управлении предприятиями ТЭК, что способствует усовершенствованию не только технического состояния предприятий, а и системы менеджмента, включая потребность адаптации ТЭК к условиям «зеленой» экономики. Поэтому, оценка эффективных сторон деятельности, возможностей и определения внешних и внутренних факторов адаптации ТЭК к условиям «зеленой» экономики видится целесообразной на основе SWOT-анализа, результаты которого создадут базу исходных данных для разработки адаптационного подхода к решению эколого-экономических проблем ТЭК, формирования первоочередных заданий, целей и мероприятий по его модернизации.

Проведенное исследование и обзор литературы позволил сформировать основные факторы влияния на трансформацию ТЭК в направлении реализации курса на «зеленую» экономику:

1. Основные сильные стороны: разнообразность минерально-сырьевой базы; выгодное экономико-географическое положение и значительный транзитный потенциал; освоение месторождений минерально-сырьевых ресурсов при условии применения экологически безопасных технологий добычи; использование минерально-сырьевой базы техногенного сырья (вторичных ресурсов); тесная взаимосвязь системы комплекса с другими отраслями промышленности; хорошие условия для развития альтернативных источников энергии; наличие слаженного организационно-экономического механизма.

2. Основные слабые стороны: неравномерность обеспечения территории природными ресурсами; низкий технологический уровень предприятий ТЭК и их недостаточная конкурентоспособность; слабые связи в системе государство-регион-предприятие, недостаточный уровень государственной поддержки; значительные объемы отходов золы и шлака, нерешенность проблем их хранения и переработки; высокий уровень изношенности и низкая эффективность использования основных фондов предприятий ТЭК; низкие темпы технической и технологической модернизации; необходимость вложения больших инвестиционных средств в развитие ТЭК; сохранение сильной зависимости экономики страны от импорта энергоресурсов.

3. Основные возможности: формирование позитивного уровня инновационно-инвестиционной деятельности ТЭК; усиление материально-технической базы комплекса; энергосбережение и повышение эффективности использования энергетических ресурсов; обеспечение эффективности принятия решений в деятельности всего предприятия и способности адекватно оценивать свои возможности; информатизация производства; увеличение количества рабочих мест.

4. Основные угрозы: энергетическая зависимость от внешних факторов; медленные темпы и качество модернизации предприятий ТЭК; недостаточный уровень экологического образования и воспитания населения; сокращение численности населения страны и снижение качества жизни; финансовый мировой кризис и политический фактор; высокий уровень загрязнения окружающей природной среды; высокие тарифы на альтернативные источники; несовершенство законодательной базы в сфере возобновляемых источников энергии.

Проведенное исследование, позволяет сделать следующие выводы: учитывая слабые стороны и возможные угрозы в ТЭК необходимо повышать конкурентоспособность предприятий путем развития и внедрения новых технологий производства, ресурсосберегающих мероприятий, привлечения иностранных инвестиций, повышения энергоэффективности. Так как сегодня Украина переживает новую волну кризиса, ситуация на большинстве предприятий ТЭК является неблагоприятной. Однако, учитывая позитивные возможности и сильные стороны в развитии ТЭК, можно ожидать установления положительного решения эколого-экономических проблем комплекса. Таким образом, с помощью SWOT-анализа были определены основные эколого-экономические факторы влияния на формирование ТЭК, на основе которых и будет базироваться адаптационный подход к направлению деятельности комплекса к концепции «зеленой» экономики, что позволит выработать стратегические направления его совершенствования. Реализация SWOT-анализа на практике позволит превратить слабые стороны ТЭК на сильные и устранить внешние угрозы используя его возможности.

Часнык Е. Н. Эколого-экономические факторы влияния на трансформацию ТЭК в современных условиях / Е. В. Шкарупа, Е. Н. Часнык // Управління економічними системами: концепції, стратегії та інновації розвитку : матеріали ІХ міжнар. наук.-практ. конф. (22-24 травня 2014 р., м. Хмельницький). – Хмельницький: ФОП Мельник А. А., 2014. – С. 298-300.