

ДЕСТРУКТИВНЫЕ АСПЕКТЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА

Е. Н. Часнык

Научный руководитель: **Е. В. Шкарупа**, канд. экон. наук, доцент
Сумский государственный университет
г. Сумы, Украина

В условиях, сложившихся в Украине на нынешнем этапе ее экономического развития, проблема устойчивого функционирования предприятий топливно-энергетического комплекса (ТЭК) приобрела большое значение, поскольку решение задач, стоящих перед обществом, возможно лишь при условии создания надлежащей энергетической основы, способной обеспечить предприятия эффективной деятельностью. Речь идет о применении экономических механизмов и стимулов, способствующих высокой результативности их работы.

Особую актуальность ТЭК приобретает сегодня, в условиях мировой экономической глобализации. В связи с этим, главное внимание необходимо сосредоточить на выявлении и преодолении деструктивных аспектов в развитии предприятий комплекса.

Как известно, ТЭК Украины – это технологически сложная, территориально разветвленная система по добыче, производству и транспортировке топливно-энергетических ресурсов (ТЭР), объединяющая мощную электроэнергетическую и систему теплоснабжения, угольную, ядерную, газовую, нефтяную и нефтеперерабатывающую промышленности. В структуре экономики Украины ТЭК играет значительную роль, поскольку энергетические ресурсы используются в производстве всех видов товаров и услуг.

Сегодня перспективам развития этого комплекса уделяется повышенное внимание. Украина является энергетически зависимым государством от импортируемых энергоносителей, в связи с недостаточностью собственного обеспечения этими ресурсами. Также, использование невозобновляемых ресурсов в национальном хозяйстве в корне подрывает устойчивое природопользование, основанное на процессах самовоспроизводства экосистем. Использование невозобновляемых ресурсов (в том числе минерально-сырьевых) привело к образованию миллионов тонн отвалов и терриконов, значительно ухудшило состояние ландшафтов Украины. При этом энергоемкость в Украине достигла своего максимума, согласно официальным данным, еще в 1997 году, и, несмотря на положительную динамику показателя, сегодня энергоемкость отечественной продукции в 3-4 раза превышает аналогичные показатели развитых стран (Великобритании, Германии, Франции, Японии и др.) и в 2 раза – среднемировой уровень.

Усугубление негативных процессов в функционировании ТЭК в основном обусловлено деструктивными аспектами развития комплекса Украины, среди основных можно выделить следующие [на основе 1, 2, 3]:

- сохранение сильной зависимости экономики страны от импорта энергоресурсов;
- зачастую состояние основных фондов предприятий топливно-энергетического комплекса неудовлетворительное;
- большая часть предприятий требует модернизации производства, и соответственно инвестиций для ее осуществления;
- высокие цены на энергоносители в сравнении с другими странами на мировом рынке;
- высокая ресурсоемкость производства;
- недостаточное финансирование природоохранных мероприятий;
- отсутствие действенного механизма привлечения нетрадиционных источников энергии;
- несоответствие мощности газоочистного оборудования фактическим масштабам выбросов и несовершенство технологии очищения;
- значительные объемы отходов золы и шлака;

- отсутствие эффективного управления процессами утилизации отходов;
- сокращение численности населения страны, которое может стать ограничением для развития, к примеру, трудоемкой отрасли комплекса – угольной промышленности производства;
- медленное развитие системы экологических норм;
- недостаточный уровень экологического образования и воспитания населения;
- низкий уровень качества жизни;
- высокий уровень загрязнения окружающей природной среды.

Приведенные выше аспекты могут свидетельствовать о негативных тенденциях экономического развития топливно-энергетического комплекса региона. Дальнейшее накопление нерешенных проблем в комплексе может подорвать основы экономической безопасности и привести к дестабилизации в Украине.

По нашему мнению, необходимо обратить внимание на то, что приоритетной задачей устойчивого развития ТЭК страны должно быть повышение уровня энергоэффективности и качественный рост экономики за счет:

- совершенствования механизма нормативно-правовой базы;
- усиления материально-технической базы ТЭК;
- обеспечения тесной взаимосвязи реформирования системы комплекса с усовершенствованием других составных экономического механизма;
- формирования позитивного уровня инновационно-инвестиционной деятельности;
- обеспечения эффективности принятия решений в деятельности всего предприятия и способности адекватно оценивать свои возможности.
- энергосбережения и повышения эффективности использования энергетических источников.

Приведенные направления совершенствования ТЭК являются ключевыми. Отдельные предприятия понимая насущную потребность в устойчивом развитии работают на основе указанных задач. Следует отметить существование местных региональных программ по обеспечению стабильного функционирования и поддержки нетрадиционных источников энергии. Так, благодаря разработанным программам по развитию альтернативной энергетики, считаем, что существуют предпосылки к устойчивому развитию ТЭК. Сегодня отдельные области имеют достаточно большой потенциал по развитию нетрадиционных источников энергии, в том числе и энергии биомассы [4].

Таким образом, разработка эффективного экономического механизма развития ТЭК Украины имеет стратегическое значение для его предприятий. Нужно учитывать все деструктивные аспекты и потребности комплекса, для повышения его потенциала.

Список использованных источников

1. Статистичний збірник «Україна у цифрах» за 2012 рік / Державний комітет статистики України : за редакцією О. Г. Осауленка. – К., 2013. – 249 с.
2. Мельник Л. Г., Сотник І. М. Економіка енергетики / За ред. д.е.н., проф.Л. Г. Мельника, д.е.н., доц. І. М. Сотник. – Суми : Вид-во СумДУ, 2011. – 323 с.
3. Он-лайн документи. Поточний стан галузі. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://govuadocs.com.ua/docs/469/index-347860.html?page=8>
4. Про затвердження Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2015 роки : Постанова Кабінету Міністрів України роки від 01.03.2010 р., № 243 : Із змінами, внесеними згідно з Постановою КМУ № 687 від 27.07.2013. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/243-2010-п>

Часнык Е. Н. Деструктивные аспекты экономического развития топливно-энергетического комплекса региона / Е. Н. Часнык // Инновационная экономика в условиях глобализации : современные тенденции и перспективы : материалы междунар. науч.-практ. конф., г. Минск, 10–11 апр. 2014 г. – Междунар. ун-т «МИТСО»; редкол.: Ю. Ю. Королев (гл. ред.) и [др.]. – Минск : Междунар. ун-т «МИТСО», 2014. – 1 электрон. опт. диск. – С. 54-55.