

РИСКИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОПРОИЗВОДСТВА УКРАИНЫ

Караева Н.В., к.е.н., доц.

*Национальный Технический Университет Украины
«Киевский политехнический институт»*

Среди насущных проблем, которые необходимо решать любому государству, проблемы обеспечения экономики и населения топливно-энергетическими ресурсами имеют определяющее значение для перехода на инновационный путь развития.

В Украине формирование рыночных отношений в энергетическом секторе создало как новые возможности для его инновационного развития, так и новые риски, требующие поиска системы решений позволяющих реализовать экономический потенциал развития энергопроизводства, обеспечивая при этом, конкурентоспособное развитие всей экономики. Так, например, реформирование электроэнергетического рынка (ЭР) Украины привело к появлению новых субъектов рынка (электроэнергетические компании, потребители, государственные и региональные органы власти, инвесторы и общественные организации), новых условий и правил функционирования, а, следовательно, появились и новые риски субъектов ЭР. Риск в энергетике связан с вероятностью возникновения нежелательных событий (угроз) в условиях неопределенности и конфликта интересов разных групп субъектов ЭР. Конфликт интересов субъектов ЭР обусловлен, прежде всего, принципиально новым механизмом установления отпускных цен. В период существования естественных монополий цены на разные виды энергии определялись из расходов на производство и транспорт. С появлением ЭР цены начали устанавливаться по результатам ежегодных торгов, на которых котируются как «спотовые» контракты, так и контракты, где срок снабжения может меняться в пределах года. Поэтому большинство субъектов ЭР в серьезной мере склонно к финансовым рискам, связанным с коммерческими аспектами их деятельности. К ним, в первую очередь, следует отнести [1, 2]:

- финансовые риски колебания цен реализации электроэнергии в свободном секторе торговли;

- финансовые риски, которые возникают в результате колебания цен на топливо, другие материальные ресурсы. Именно противоречия в системе ценовой взаимозависимости субъектов ЭР являются важнейшей проблемой повышения эффективности развития всей экономики, поскольку их преодоление позволит обеспечить взаимовыгодную реализацию интересов тех или иных субъектов. При этом кризисное финансовое состояние экономики страны, низкая платежеспособность потребителей – главная причина деформации механизма рыночного ценообразования на электроэнергию.

Также основными источниками формирования рисков инновационного развития энергопроизводства являются:

- высокая энергоемкость потребления энергетических продуктов в отраслях экономики и социальной сфере;

- изношенность основных фондов и технологическая отсталость; высокие и неустойчивые цены на основные энергоресурсы;

- большая доля импорта в балансе энергопотребления с подавляющей

долей импорта из одной страны природного газа, ядерного топлива, нефти;

– непоследовательная государственная политика реформирования энергетики;

– деформации рыночных механизмов ценообразования;

– конфликт интересов производителей энергии и энергоснабжающих компаний. Сущность конфликта состоит в том, что существующая система взаимоотношений в данном комплексе более полно позволяет реализовать интересы энергоснабжающих компаний, что обуславливается как технологическими особенностями производства, так и спецификой взаимоотношений. Так, например, цены на энергию регулируются государством, а цены на промышленную продукцию, в том числе для нужд энергопредприятий, фактически свободны;

– противоречия в формировании структуры экономики, способной обеспечивать развитие ее постиндустриальной модели и структуры ЭР – трансформация энергетики должна решать не только проблемы финансовой самостоятельности его отраслей или надежности обеспечения экономики топливно-энергетическими ресурсами, но и позволять обеспечивать структурную трансформацию экономики.

Таким образом, формирование стратегии инновационного развития энергопроизводства Украины, направленной на преодоление вышеуказанных конфликтов и рисков возможно только с учетом специфики трансформационных процессов, тактических и стратегических приоритетов развития экономики. Именно структурная трансформация экономики будет оказывать существенное влияние на процессы трансформации энергопроизводства.

1. Моделювання впливу інтеграційних рішень в енергетиці на передумови досягнення сталого розвитку території: монографія / І.І.Гусева, В.В.Дергачева, Н.В.Карасва, Б.С.Серебренніков, І.В. Сегеда; за заг. ред. Н.В.Караєвої. – Черкаси: видавець Чабаненко Ю.А., 2010. – 364с.

2. Ризик-менеджмент суб'єктів енергетичного ринку як складова механізму забезпечення енергетичної безпеки: монографія / Н.В.Карасва, І.І.Гусева, В.О.Бараннік, А.О.Савицька. – К.: Софія-А, 2012. – 256 с.

Економіка та менеджмент: перспективи розвитку : матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, м. Суми, 22–24 червня 2012 року / за заг. ред. О. В. Прокопенко. – Суми : СумДУ, 2012. – С.54-56.