

Приложение

к заключению диссертационного совета Д 212.298.07 от 15 июня 2021 г.

Содержание сопоставляемых текстов

– с.с.3-4 диссертации Бобиева И.А. **«Актуальность темы исследования.**

Процесс перехода к устойчивому и динамичному экономическому росту сопряжен с многочисленными социально-экономическими проблемами. Его успешность в немалой степени зависит от адекватности государственной экономической политики, учитывающей специфику развития и размещения производительных сил отдельных регионов, и конкретных мероприятий по реализации экономических и организационных решений.

Важнейшей проблемой развития Республики Таджикистан (РТ) выступает необходимость достижения устойчивого экономического роста. Это возможно при активизации эффективного использования её реальных природных и климатических ресурсов, одной из которых являются значительные энергетические ресурсы. Для развития любой экономики необходимо создать, в первую очередь, систему эффективного регулирования энергетической сферы, включающую разработку научно обоснованных критериев, показателей, индикаторов, характеризующих ее состояние, а также механизмов принятия и реализации решений в этой области.

Состояние отраслей топливно-энергетического комплекса (ТЭК) РТ является важным условием, определяющим конкурентоспособность национальной экономики и ее инвестиционный потенциал. Современные энергетические угрозы формируются как ограниченном доступом к энергоносителям, так и отсутствием эффективной политики энергосбережения. Особая значимость ТЭК для трансформируемой национальной экономики требует расширения области регулирования происходящих в нем процессов, а также обеспечения эффективных внутренних внешних связей. Причем на первый план выступает такие задачи государственного управления, как ресурсное обеспечение экономического роста, а также побуждение производителей и потребителей топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) к инновационным преобразованиям, выражающихся в реализации энергосберегаю-

щих технологий, использовании нетрадиционных и возобновляемых источников энергии.

Сложная энергоэкономическая обстановка, новые геополитические условия обуславливают не только сохранение актуальности проблемы, но и способствуют признанию ее приоритета во внутренней и внешней политике государства. Актуальность исследования также заключается в постановке и разрешении задач государственного регулирования рынка ТЭР в контексте обеспечения энергетической безопасности и конкурентоспособности реформируемой национальной экономики.

Теоретические и практические проблемы, накопившиеся в отраслях ТЭК страны, а также необходимость выработки подходов к разрешению существующих противоречий между интересами предприятий ТЭК и другими субъектами национальной экономики, включая создающуюся региональную конкуренцию в Центральной Азии, обусловили актуальность и выбор направления диссертационного исследования.

Степень разработанности проблемы. Исследование проблемы рыночного реформирования отраслей ТЭК как средства стабильного обеспечения роста хозяйственного комплекса и населения топливом и энергией характеризуется многообразием аспектов и изучается значительным числом ученых и специалистов.»

фактически совпадает по смыслу с текстом с.с.3-4 диссертации Кобелевой Н.И **«Актуальность темы исследования.** Процесс перехода к устойчивому и динамичному экономическому росту сопряжен с многочисленными социально-экономическими проблемами. Его успешность в немалой степени зависит от адекватности государственной экономической политики, учитывающей специфику отдельных регионов, и конкретных мероприятий по реализации экономических и организационных решений.

Важнейшей проблемой регионального развития выступает необходимость достижения устойчивого экономического роста. Для ее решения следует создать систему эффективного регулирования энергетической сферы, включающую разработку научно обоснованных критериев, показателей, индикаторов, характери-

зующих ее состояние, а также механизмов принятия и реализации решений в этой области.

Состояние регионального рынка топливно-энергетических ресурсов является важным фактором, определяющим конкурентоспособность экономики и ее инвестиционный потенциал. Энергетические угрозы заключаются как в недоступности (из-за высоких цен и тарифов, нарушения поставок, недостаточности собственного производства), так и невысоком качестве топлива и энергии. В связи с особым значением топливно-энергетического комплекса для трансформируемой экономики России должна расширяться область регулирования происходящих в нем процессов, а также его взаимосвязей с потребителями. Причем на первый план выступают такие задачи государственного управления, как ресурсное обеспечение экономического роста, а также побуждение производителей к инновационным преобразованиям, выражающимся, в частности, в создании новых продуктов, энергосберегающих технологий, использовании нетрадиционных источников энергии.

Актуальность исследования заключается в постановке и разрешении проблемы государственного регулирования развития рынков топливно-энергетических ресурсов в контексте обеспечения конкурентоспособности реформируемой региональной экономики.

Теоретические и практические проблемы, накопившиеся в отраслях топливно-энергетического комплекса на пути их реструктуризации, особенно на региональном уровне, а также необходимость выработки подходов к разрешению существующих противоречий между интересами предприятий топливно-энергетического комплекса и другими субъектами региональной экономики обусловили актуальность и выбор направления диссертационного исследования.

Степень разработанности проблемы. Рассмотрение проблемы рыночного реформирования отраслей топливно-энергетического комплекса (ТЭК) России как средства стабильного обеспечения хозяйственного комплекса и населения топливом и энергией характеризуется многообразием аспектов и изучается значительным числом ученых и специалистов.»

– с.7 диссертации Бобиева И.А. **«Рабочая гипотеза** предполагает, что формирование и последующая реализация национальной политики на современном этапе макроэкономической трансформации должны предусматривать комплекс регулирующих мер, сочетающих стимулирование развития конкурентной среды на рынке топливно-энергетических ресурсов с обеспечением энергетической безопасности территориального воспроизводственного комплекса Таджикистана.

Научная новизна выполненного исследования заключается в теоретико-методическом обосновании ресурсной составляющей национальной экономики,

направленной на обеспечение энергетической безопасности субъектов воспроизводственного комплекса Республики Таджикистан.»

фактически совпадает по смыслу с текстом с.6 диссертации Кобелевой Н.И. **«Рабочая гипотеза** предполагает, что формирование и последующая реализация региональной политики на современном этапе макроэкономической трансформации должны предусматривать комплекс регулирующих мер, сочетающих стимулирование развития конкурентной среды на рынке топливно-энергетических ресурсов с обеспечением энергетической безопасности территориального воспроизводственного комплекса.

Научная новизна выполненной работы заключается в теоретико-методическом обосновании ресурсной составляющей региональной экономической политики, направленной на обеспечение энергетической безопасности субъектов территориального воспроизводственного комплекса.»

– с.10 диссертации Бобиева И.А. «Таким образом, в экономических исследованиях рынок рассматривается: как определенный тип экономических отношений; как механизм хозяйствования; как специфическая, самостоятельная сфера общественного воспроизводства.»

совпадает дословно с выводом с.9 диссертации Кобелевой Н.И., имеющей более ранний приоритет «Таким образом, в экономических исследованиях рынок рассматривается: как определенный тип экономических отношений; как механизм

хозяйствования; как специфическая, самостоятельная сфера общественного воспроизводства.»

– с.с. 11 – 12 диссертации Бобиева И.А. «Институциональное направление экономической науки определяет рынок как институт, сводящий покупателей и продавцов отдельных товаров и услуг и сосредотачивается на исследовании организационных форм, координирующих рыночные отношения.

...

Рынок отличается от отрасли тем, что его определение основывается на удовлетворяемой потребности, а определение отрасли - на характере используемых технологий.»

фактически дословно совпадает со с.с. 10 – 12 диссертации Кобелевой Н.И. с заменой России на РТ «Институциональное направление экономической науки определяет рынок как институт, сводящий покупателей и продавцов отдельных товаров и услуг и сосредотачивается на исследовании организационных форм, координирующих рыночные отношения.

...

Рынок отличается от отрасли тем, что его определение основывается на удовлетворяемой потребности, а определение отрасли - на характере используемых технологий.»

– с.13 диссертации Бобиева И.А. «Автор настоящего исследования придерживается позиции А.С. Новоселова по поводу определения регионального рынка, однако считает необходимым учитывать его макроэкономическое значение для развития региональной социально-экономической системы. Состояние энергетического рынка влияет, в конечном счете не только на воспроизводственные процессы, но и другие сферы общественной жизни локально организованной территории. Так, удорожание топливно-энергетических ресурсов приводит не только к угнетению ресурсоемких отраслей, но и снижению реальных денежных доходов, удорожанию жизни населения, а также опосредованно отражается на обострении социальных отношений.»

дословно совпадает с авторским выводом с.13 диссертации Кобелевой Н.И.
«Автор настоящего исследования придерживается позиции А.С. Новоселова по поводу определения регионального рынка, однако считает необходимым учитывать его макроэкономическое значение для развития региональной социально-экономической системы. Состояние энергетического рынка влияет в конечном счете не только на воспроизводственные процессы, но и другие сферы общественной жизни локально организованной территории. Так, удорожание топливно-энергетических ресурсов приводит не только к угнетению ресурсоемких отраслей, но и снижению реальных денежных доходов, удорожанию жизни населения, а также опосредованно отражается на обострении социальных отношений.»

– с. 16 диссертации Бобиева И.А. «Монополистическая деятельность имеет свои положительные и отрицательные стороны. Монополии обеспечивают наивысшую экономию за счет роста масштабов производства, располагают материальными возможностями проводить научно-технические исследования и внедрять их в производство, привлекают более квалифицированную рабочую силу, применяют более совершенную организацию производства. В то же время в условиях монополии устанавливается более высокий уровень цен, происходит нерациональное перераспределение ресурсов в обществе, отсутствуют стимулы для финансирования и внедрения научных изысканий. Поэтому государство в качестве противодействия данным тенденциям использует целый комплекс антимонопольных методов, направленных на защиту интересов потребителей; однако устанавливаемая под их влиянием цена не всегда является самой эффективной. Особенно остро стоит проблема эффективного государственного регулирования естественных монополий.

В последние годы в экономической литературе остро развернулась дискуссия по проблемам функционирования естественных монополий. Тем не менее, среди экономистов нет единого подхода к формированию модели функционирования отраслей ТЭК.»

дословно совпадает с авторским выводом с.18 диссертации Кобелевой Н.И.
«Монополистическая деятельность имеет свои положительные и отрицательные

стороны. Монополии обеспечивают наивысшую экономию за счет роста масштабов производства, располагают материальными возможностями проводить научно-технические исследования и внедрять их в производство, привлекают более квалифицированную рабочую силу, применяют более совершенную организацию производства. В то же время в условиях монополии устанавливается более высокий уровень цен, происходит нерациональное перераспределение ресурсов в обществе, отсутствуют стимулы для финансирования и внедрения научных изысканий. Поэтому государство в качестве противодействия данным тенденциям использует целый комплекс антимонопольных методов, направленных на защиту интересов потребителей; однако устанавливаемая под их влиянием цена не всегда является самой эффективной. Особенно остро стоит проблема эффективного государственного регулирования естественных монополий.

В последние годы в экономической литературе остро развернулась дискуссия по проблемам функционирования естественных монополий. Тем не менее, среди экономистов нет единого подхода к формированию модели функционирования отраслей ТЭК.»

– с.18 диссертации Бобиева И.А. «Существует единственная возможность установить рыночную цену на эти услуги - осуществлять свободный обмен на свободном рынке, что совершенно невозможно без частной собственности. Тем не менее понятие естественной монополии имеет право на существование, и для элиминирования негативных проявлений монополии государство прибегает к различным регулирующим методам.

В идеале государство регулирует в тех случаях, когда функционирование рынка как такового дает неудовлетворительные результаты, что наблюдается при так называемых «провалах рынка». При этом предполагается, что преимущества от государственного вмешательства перевешивают все связанные с ним издержки там, где конкурентное решение вопроса невозможно, то есть в ситуации естественной монополии. Государственное вмешательство необходимо также в случае, когда эффективность рынка нарушена из-за экстерналий (внешних эффек-

тов, например, загрязнения окружающей среды) или информационной асимметрии.»

дословно совпадает с авторским выводом с.20 диссертации Кобелевой Н.И.
«Существует единственная возможность установить рыночную цену на эти услуги - осуществлять свободный обмен на свободном рынке, что совершенно невозможно без частной собственности. Тем не менее понятие естественной монополии имеет право на существование, и для элиминирования негативных проявлений монополии государство прибегает к различным регулирующим методам.

В идеале государство регулирует в тех случаях, когда функционирование рынка как такового дает неудовлетворительные результаты, что наблюдается при так называемых «провалах рынка». При этом предполагается, что преимущества от государственного вмешательства перевешивают все связанные с ним издержки там, где конкурентное решение вопроса невозможно, то есть в ситуации естественной монополии. Государственное вмешательство необходимо также в случае, когда эффективность рынка нарушена из-за экстерналий (внешних эффектов, например, загрязнения окружающей среды) или информационной асимметрии.»

– *с.с. 20-21 диссертации Бобиева И.А.* «Экономическая безопасность в экономической науке характеризуется как комплекс мер государственной политики, направленных на поддержание и защиту жизненно важных интересов общества - личности, региона, государства в целом. С другой стороны, экономическую безопасность региона можно определить как такое его равновесное состояние, которое характеризуется поддержанием со стороны государственных управленческих и властных структур, общественных организаций и конкретных граждан регулирующими, организационными и другими мерами экономической, финансовой, социальной, инвестиционной, правовой, информационной направленности, конкурентоспособности национальной экономики и ее наукоемких отраслей, целостности экономического пространства, предотвращением вероятности возникновения социальных конфликтов.»

дословно совпадает в авторским выводом с.24 диссертации Кобелевой Н.И.
«Экономическая безопасность в экономической науке характеризуется как ком-

плекс мер государственной политики, направленных на поддержание и защиту жизненно важных интересов общества - личности, региона, государства в целом. С другой стороны, экономическую безопасность региона можно определить как такое его равновесное состояние, которое характеризуется поддержанием со стороны государственных управленческих и властных структур, общественных организаций и конкретных граждан регулируемыми, организационными и другими мерами экономической, финансовой, социальной, инвестиционной, правовой, информационной направленности, конкурентоспособности национальной экономики и ее наукоемких отраслей, целостности экономического пространства, предотвращением вероятности возникновения социальных конфликтов».

– *с.23 диссертации Бобиева И.А.* «Основными признаками кризисного состояния экономической системы считаются: замедление темпов роста промышленного производства и потеря товарных рынков сбыта; кризис финансово-кредитной системы; разрушение научно-технического потенциала и деиндустриализация экономики; рост безработицы и ослабление трудовой мотивации; неэффективное использование, и как следствие этого, истощение природно-ресурсного потенциала; опасность утраты продовольственной независимости региона; криминализация экономики и др.»

дословно совпадает с авторским выводом с.30 диссертации Кобелевой Н.И. «Основными признаками кризисного состояния экономической системы считаются: замедление темпов роста промышленного производства и потеря товарных рынков сбыта; кризис финансово-кредитной системы; разрушение научно-технического потенциала и деиндустриализация экономики; рост безработицы и ослабление трудовой мотивации; неэффективное использование, и как следствие этого, истощение природно-ресурсного потенциала; опасность утраты продовольственной независимости региона; криминализация экономики и др.»

– *с.24 диссертации Бобиева И.А.* «Учитывая вышеизложенное, можно сделать вывод, что основными задачами управления в аспекте обеспечения экономической безопасности должны стать своевременное адекватное реагирование на изменение факторов дестабилизации системы, основанное на постоянном совер-

шенствовании механизмов управления, и в случае наступления кризисной ситуации - выбор нового аттрактора и направление происходящих процессов в нужное русло.»

дословно совпадает с авторским выводом с.31 диссертации Кобелевой Н.И.
«Учитывая вышеизложенное, можно сделать вывод, что основными задачами управления в аспекте обеспечения экономической безопасности должны стать своевременное адекватное реагирование на изменение факторов дестабилизации системы, основанное на постоянном совершенствовании механизмов управления, и в случае наступления кризисной ситуации - выбор нового аттрактора и направление происходящих процессов в нужное русло.»

– 24 -26 диссертации Бобиева И.А. «На наш взгляд, следует руководствоваться следующими основными критериями, характеризующими интересы региона в области безопасности и обеспечивающими приемлемые для большинства населения условия жизни:

- обеспечение социальной стабильности;
- способность экономики функционировать в условиях режима расширенного воспроизводства и ее конкурентоспособность;

...

- методы экспертной оценки и др.

Общепринятых методов оценки нет, но чаще всего применяется экспертный метод из-за сложности объекта экономической безопасности, взаимосвязанного изменения индикаторов и невозможности количественного учета всех происходящих явлений.»

– *совпадает дословно с авторскими выводами со с.с. 32 – 34 диссертации Кобелевой Н.И.* «На наш взгляд, следует руководствоваться следующими основными критериями, характеризующими интересы региона в области безопасности и обеспечивающими приемлемые для большинства населения условия жизни:

- обеспечение социальной стабильности;
- способность экономики функционировать в условиях режима расширенного воспроизводства и ее конкурентоспособность;

...

- методы экспертной оценки и др.

Общепринятых методов оценки нет, но чаще всего применяется экспертный метод из-за сложности объекта экономической безопасности, взаимосвязанного изменения индикаторов и невозможности количественного учета всех происходящих явлений.»

– 26 -28 диссертации Бобиева И.А. «Для эффективной реализации концептуальных основ устойчивого экономического развития республики необходимо опираться на следующие основополагающие принципы:

- комплексное развитие отраслей на основе соблюдения оптимальных пропорций развития общественного воспроизводства;
- реализация политики развития трудового потенциала;

...

Анализ литературных источников свидетельствует о существовании различных подходов к определению энергетической безопасности. Так, Мировым Энергетическим Советом (МИРЭС) предложено определение энергетической безопасности как уверенности в том, что энергия будет иметься в распоряжении в том количестве и того качества, которые требуются при данных экономических условиях. Участники Международного консультативного совещания «Энергетическая безопасность Содружества независимых государств» (Москва, май 1996 г.) определили энергетическую безопасность как состояние общества, которое позволяет при наличии угроз внешнего и внутреннего характера и влияния действий дестабилизирующих факторов экономического, социально-политического, природного и техногенного происхождения поддерживать необходимый уровень энергообеспеченности отраслей экономики и населения, устраняя и компенсируя негативное влияние этих факторов, и/или обеспечивать экономически оправданные поставки энергоносителей на внешние рынки.»

– дословно совпадает с авторскими выводами с.с.34 – 36 диссертации Кобелевой Н.И. «Для эффективной реализации концептуальных основ устойчивого

экономического развития республики необходимо опираться на следующие основополагающие принципы:

- комплексное развитие отраслей на основе соблюдения оптимальных пропорций развития общественного воспроизводства;
- реализация политики развития трудового потенциала;
- ...

Анализ литературных источников свидетельствует о существовании различных подходов к определению энергетической безопасности. Так, Мировым Энергетическим Советом (МИРЭС) предложено определение энергетической безопасности как уверенности в том, что энергия будет иметься в распоряжении в том количестве и того качества, которые требуются при данных экономических условиях. Участники Международного консультативного совещания «Энергетическая безопасность Содружества независимых государств» (Москва, май 1996 г.) определили энергетическую безопасность как состояние общества, которое позволяет при наличии угроз внешнего и внутреннего характера и влияния действий дестабилизирующих факторов экономического, социально-политического, природного и техногенного происхождения поддерживать необходимый уровень энергообеспеченности отраслей экономики и населения, устраняя и компенсируя негативное влияние этих факторов, и/или обеспечивать экономически оправданные поставки энергоносителей на внешние рынки.»

– с.31 диссертации Бобиева И.А. «К индикаторам энергетической безопасности следует отнести прежде всего показатели эффективного и устойчивого функционирования отрасли. В качестве измерителей могут быть приняты следующие показатели:

- производство энергии в целом и в расчете на одного жителя;
- доля предприятий отрасли в общем объеме производства продукции республики;
- структура инвестиций в отрасли;
- износ основных фондов;

- загрузка производственных мощностей в отрасли;
- степень снижения загрязнения окружающей среды предприятиями отрасли (по видам загрязнений);

- фондовооруженность в отрасли;
- цены и тарифы по видам энергии;
- показатели экономии энергоресурсов и некоторые другие.»

дословно совпадает с авторскими выводами с.41 диссертации Кобелевой Н.И. «К индикаторам энергетической безопасности следует отнести прежде всего показатели эффективного и устойчивого функционирования отрасли. В качестве измерителей могут быть приняты следующие показатели:

- производство энергии в целом и в расчете на одного жителя;
- доля предприятий отрасли в общем объеме производства продукции республики;
- структура инвестиций в отрасли;
- износ основных фондов;
- загрузка производственных мощностей в отрасли;
- степень снижения загрязнения окружающей среды предприятиями отрасли (по видам загрязнений);
- фондовооруженность в отрасли;
- цены и тарифы по видам энергии;
- показатели экономии энергоресурсов и некоторые другие.»

– с. 32 – 34 диссертации Бобиева И.А. «К наиболее действенным методам прямого регулирования относятся:

- регулирование внутреннего и внешних рынков топливно-энергетических ресурсов (квотирование по отдельным видам продукции);
- ограничение масштабов и сфер деятельности отдельных производителей (ограничение производства определенных видов продукции, ограничение доли отдельного производителя на рынке);

...

В-пятых, на предприятия и организации, действующие на региональных рынках и участвующие в развитии социально-экономической среды региона, региональные органы управления воздействуют преимущественно экономическими методами. Это позволяет, не вмешиваясь в их производственно-технологическую и социально-экономическую деятельность, направить усилия предприятий на участие в экономическом и социальном развитии региона.»

совпадает дословно с авторскими выводами с.с. 43 – 46 диссертации Кобелевой Н.И. «К наиболее действенным методам прямого регулирования относятся:

– регулирование внутреннего и внешних рынков топливно-энергетических ресурсов (квотирование по отдельным видам продукции);

– ограничение масштабов и сфер деятельности отдельных производителей (ограничение производства определенных видов продукции, ограничение доли отдельного производителя на рынке);

...

В-пятых, на предприятия и организации, действующие на региональных рынках и участвующие в развитии социально-экономической среды региона, региональные органы управления воздействуют преимущественно экономическими методами. Это позволяет, не вмешиваясь в их производственно-технологическую и социально-экономическую деятельность, направить усилия предприятий на участие в экономическом и социальном развитии региона».

– с.с. 38 – 39 диссертации Бобиева И.А. «Экономическая, энергетическая, социальная, экологическая и продовольственная безопасность, по нашему мнению, являются важнейшими составляющими в системе национальной безопасности.

Классифицируя целевые программы по признакам содержательной ориентации, масштабу реализации и составу исполнителей, периоду реализации и характеру организационно-технологических связей, следует выделить общекритериальный показатель их качества - степень устранения существующего дисбаланса социально-экономической системы.

Важнейшим направлением регулирования ТЭК является антимонопольное регулирование. Регулирование естественных монополий, в том числе в топливно-энергетическом комплексе, способствует реализации целей региональной политики, среди которых основными являются экономическая эффективность, энергетическая безопасность, социальные цели (социальная справедливость, равенство), задачи охраны окружающей среды.»

дословно совпадает с авторскими выводами с.51 диссертации Кобелевой Н.И. «Экономическая, энергетическая, социальная, экологическая и продовольственная безопасность, по нашему мнению, являются важнейшими составляющими в системе национальной безопасности. Классифицируя целевые программы по признакам содержательной ориентации, масштабу реализации и составу исполнителей, периоду реализации и характеру организационно-технологических связей, следует выделить общекритериальный показатель их качества - степень устранения существующего дисбаланса социально-экономической системы.

Важнейшим направлением регулирования ТЭК является антимонопольное регулирование. Регулирование естественных монополий, в том числе в топливно-энергетическом комплексе, способствует реализации целей региональной политики, среди которых основными являются экономическая эффективность, энергетическая безопасность, социальные цели (социальная справедливость, равенство), задачи охраны окружающей среды.»

– с. 40 – 45 диссертации Бобиева И.А. «Одной из проблем, связанной с ценообразованием на продукт естественной монополии, является проблема качества продукции. В условиях регулируемой цены фирма не имеет стимулов к повышению качества товара. Дополнительная прибыль от продажи товара худшего качества по ценам, соответствующим более высокому качеству, присваивается фирмой, а при отсутствии конкуренции на рынке снижение качества продукции не оказывает существенного влияния на ее положение. Теоретически для контроля уровня

...

2. Действия регулирующих комиссий не соответствуют предъявляемым к ним требованиям, потому что они часто «захвачены» или контролируются отраслями, которые обязаны регулировать.

В ряде стран традиционным способом решения этих проблем являлось применение определенных принципов регулирования затрат в сочетании с регулированием нормы прибыли, которые в комплексе называются регулированием «избыточных затрат» и предусматривают обеспечение компаниям дохода, достаточного для покрытия их затрат и получения определенной регулируемой прибыли. Применяются также системы регулирования на основе стимулирования, основанные на анализе показателей деятельности различных компаний. Посредством стимулов система должна обеспечивать мотивировку владельцев компаний к снижению затрат и повышению эффективности.»

дословно совпадает с авторскими выводами с.с. 52 – 57 диссертации Кобелевой Н.И. «Одной из проблем, связанной с ценообразованием на продукт естественной монополии, является проблема качества продукции. В условиях регулируемой цены фирма не имеет стимулов к повышению качества товара. Дополнительная прибыль от продажи товара худшего качества по ценам, соответствующим более высокому качеству, присваивается фирмой, а при отсутствии конкуренции на рынке снижение качества продукции не оказывает существенного влияния на ее положение. Теоретически для контроля уровня

...

2. Действия регулирующих комиссий не соответствуют предъявляемым к ним требованиям, потому что они часто «захвачены» или контролируются отраслями, которые обязаны регулировать.

В ряде стран традиционным способом решения этих проблем являлось применение определенных принципов регулирования затрат в сочетании с регулированием нормы прибыли, которые в комплексе называются регулированием «избыточных затрат» и предусматривают обеспечение компаниям дохода, достаточного для покрытия их затрат и получения определенной регулируемой прибыли. Применяются также системы регулирования на основе стимулирования,

основанные на анализе показателей деятельности различных компаний. Посредством стимулов система должна обеспечивать мотивировку владельцев компаний к снижению затрат и повышению эффективности».

– с.с. 46 – 47 диссертации Бобиева И.А. «Необходимо отметить, что весьма важной сферой государственных интересов является поддержка отечественных производителей топливно-энергетических ресурсов. Так, в странах с высокими издержками добычи угля, например, в Испании, Великобритании и частично в Германии, правительства, используя комплекс мер убеждения, финансовой поддержки и законодательных актов, обеспечивают приемлемые условия для поступления на рынки этих стран отечественного, хотя и более дорогого по сравнению с импортным углем. Формы государственной поддержки, в частности в угольной

...

В Канаде тарифы на электроэнергию регулируются администрациями провинций, соотношение внутренних и экспортных цен на газ - правительством. В Японии и Испании новые тарифы на электроэнергию и газ вводятся только с одобрения правительства. В Бельгии и Австрии ценовым регулированием занимаются комиссии, состоящие из представителей энергетических отраслей, промышленности, профсоюзов и правительства. В ряде экономически развитых государств используются льготные тарифы на электроэнергию и природный газ, поставляемые малым и средним потребителям.»

совпадают дословно с авторскими выводами с.с.59 – 60 диссертации Кобелевой Н.И. «Необходимо отметить, что весьма важной сферой государственных интересов является поддержка отечественных производителей топливно-энергетических ресурсов. Так, в странах с высокими издержками добычи угля, например, в Испании, Великобритании и частично в Германии, правительства, используя комплекс мер убеждения, финансовой поддержки и законодательных актов, обеспечивают приемлемые условия для поступления на рынки этих стран отечественного, хотя и более дорогого по сравнению с импортным углем. Формы

...

В Канаде тарифы на электроэнергию регулируются администрациями провинций, соотношение внутренних и экспортных цен на газ - правительством. В Японии и Испании новые тарифы на электроэнергию и газ вводятся только с одобрения правительства. В Бельгии и Австрии ценовым регулированием занимаются комиссии, состоящие из представителей энергетических отраслей, промышленности, профсоюзов и правительства. В ряде экономически развитых государств используются льготные тарифы на электроэнергию и природный газ, поставляемые малым и средним потребителям.»

– с. 71 диссертации Бобиева И.А. «Серьезной угрозой энергетической безопасности страны и ее регионов является высокая энергоемкость производства. Энергорасточительство приводит к завышенной потребности в энергоносителях, обеспечить которую по мере падения темпов добычи топливно-энергетических ресурсов становится невозможным. Рост энергоемкости за последние десятилетия произошел как по причине сокращения объемов производств с низким уровнем энергопотребления (легкой, пищевой промышленности), так и вследствие значительных удельных энергетических затрат в сфере производства из-за недогрузки мощностей.

В последние годы постепенное снижение энергоемкости промышленной продукции, как и национальной экономики в целом, происходит не только за счет энергосбережения, но и за счет преимущественного развития менее энергоемких производств.»

дословно совпадает с авторскими выводами с.87 диссертации Кобелевой Н.И. «Серьезной угрозой энергетической безопасности страны и ее регионов является высокая энергоемкость производства. Энергорасточительство приводит к завышенной потребности в энергоносителях, обеспечить которую по мере падения темпов добычи топливно-энергетических ресурсов становится невозможным. Рост энергоемкости за последние десятилетия произошел как по причине сокращения объемов производств с низким уровнем энергопотребления (легкой, пищевой промышленности), так и вследствие значительных удельных энергетических затрат в сфере производства из-за недогрузки мощностей.

В последние годы постепенное снижение энергоемкости промышленной продукции, как и национальной экономики в целом, происходит не только за счет энергосбережения, но и за счет преимущественного развития менее энергоемких производств.»

– с.с. 75 – 76 диссертации Бобиева И.А. «По нашему мнению, поскольку национальная экономика является открытой, то среди энергетических угроз наиболее реальной является недоступность энергетических ресурсов из-за повышения цен на топливо и электроэнергию. Другие виды энергетических угроз также проявляются через удорожание энергоресурсов. Теоретически следствием повышения цен на топливно-энергетические ресурсы является:

- переложение возросших затрат на приобретение ресурсов на потребителей путем повышения цен на конечную продукцию, если спрос на конечную продукцию неэластичен по цене;
- снижение спроса на ресурсы из-за сокращения объемов производства, если спрос на конечную продукцию эластичен по цене;
- дополнительное снижение спроса на ресурсы вследствие применения энергосберегающих технологий, производства менее энергоемкой продукции.

Первый вариант реакции на удорожание энергоресурсов проявляется с определенным временным лагом, так как предприятия имеют портфель заключенных контрактов на поставку конечной продукции по определенной цене. Таким образом, в течение определенного времени предприятие несет убытки:

- 1) из-за удорожания ресурсов, которые оно не может переложить на покупателей;
- 2) возрастают транзакционные издержки на заключение новых контрактов или изменение условий старых контрактов.

Несмотря на относительную легкость реализации этого варианта адаптации к возросшим ценам на энергоресурсы, его последствия для экономики республики являются негативными: повышение цен на энергоресурсы вызывает инфляцию издержек и в перспективе - общее сокращение производства, стагнацию экономики, снижение реальных доходов населения.

Во втором случае, когда спрос на конечную продукцию эластичен по цене, предприятие не может переложить возросшие издержки на приобретение энерго-ресурсов на покупателей, и вынуждено сокращать производство до момента достижения более высокой равновесной цены, позволяющей возмещать издержки и получать определенную прибыль. Этот процесс происходит в течение еще более продолжительного времени из-за длительности производственного цикла и транзакционных издержек на обеспечение выполнения контрактов, в течение которого предприятие получает убытки. В ряде случаев сокращению производства предшествует уменьшение инвестиций в основной капитал.

Реализация третьего варианта реакции на изменение цен на энергоресурсы требует еще большего времени, значительных инвестиций, и приводит к структурным изменениям в экономике.»

практически дословно совпадает с авторскими выводами с.с.93 – 94 диссертации Кобелевой Н.И. с заменой «автора» на «наше», «региональной» на «национальной» и «региона» на «республики», что не является изменением смыслового содержания «По мнению автора настоящего исследования, поскольку региональная экономика является открытой социально-экономической системой, то среди энергетических угроз наиболее реальной является недоступность энергетических ресурсов из-за повышения цен на топливо и электроэнергию. Другие виды энергетических угроз также проявляются через удорожание энергоресурсов. Теоретически следствием повышения цен на топливно-энергетические ресурсы является:

1) переложение возросших затрат на приобретение ресурсов на потребителей путем повышения цен на конечную продукцию, если спрос на конечную продукцию неэластичен по цене;

2) снижение спроса на ресурсы из-за сокращения объемов производства, если спрос на конечную продукцию эластичен по цене;

3) дополнительное снижение спроса на ресурсы вследствие применения энергосберегающих технологий, производства менее энергоемкой продукции.

Первый вариант реакции на удорожание энергоресурсов проявляется с определенным временным лагом, так как предприятия имеют портфель заключенных контрактов на поставку конечной продукции по определенной цене. Таким образом, в течение определенного времени предприятие несет убытки:

- 1) из-за удорожания ресурсов, которые оно не может переложить на покупателей;
- 2) возрастают транзакционные издержки на заключение новых контрактов или изменение условий старых контрактов.

Несмотря на относительную легкость реализации этого варианта адаптации к возросшим ценам на энергоресурсы, его последствия для экономики региона являются негативными: повышение цен на энергоресурсы вызывает инфляцию издержек и в перспективе - общее сокращение производства, стагнацию экономики, снижение реальных доходов населения.

Во втором случае, когда спрос на конечную продукцию эластичен по цене, предприятие не может переложить возросшие издержки на приобретение энергоресурсов на покупателей, и вынуждено сокращать производство до момента достижения более высокой равновесной цены, позволяющей возмещать издержки и получать определенную прибыль. Этот процесс происходит в течение еще более продолжительного времени из-за длительности производственного цикла и транзакционных издержек на обеспечение выполнения контрактов, в течение которого предприятие получает убытки. В ряде случаев сокращению производства предшествует уменьшение инвестиций в основной капитал.

Реализация третьего варианта реакции на изменение цен на энергоресурсы требует еще большего времени, значительных инвестиций, и приводит к структурным изменениям в экономике.»

– с.76 диссертации Бобиева И.А. содержит таблицу 2.7 и следующий из нее авторский вывод «Из данных табл. 2.7 явственно прослеживается влияние удорожания энергоресурсов на величину издержек производства в этих отраслях.

Таблица 2.7

**Удельный вес расходов на энергоресурсы в структуре затрат
на производство и реализацию продукции, работ и услуг, %**

Отрасли экономики	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Расходы на топливо						
В среднем по отраслям	5,1	5,5	6,8	6,4	10,1	5,6
промышленность	10,8	11	10,5	9,1	11,7	11,7
строительство	3,1	3,5	4,5	4,7	7,4	3,5
сельское хозяйство	4,5	6,8	9,2	8,5	12,1	12,1
транспорт	9,1	7,7	9,9	10,7	22,6	24,6
связь	0,9	0,8	2	1,6	6,8	1,2
Расходы на электроэнергию						
В среднем по отраслям	4,9	5,3	5,9	5,9	10,9	6,2
промышленность	5,2	8,2	9,5	9,9	14,8	10,7
строительство	4,1	1,1	0,8	0,8	1,8	0,8
сельское хозяйство	4,2	2,9	25	2,4	3,4	11,1
транспорт	5,5	4,1	5,5	3,7	11	-3,1
связь	4,1	2,3	1,4	1,2	6,9	2

Например, резкое повышение цен на топливо в 2011г. привело к увеличению удельного веса расходов на топливо в сельском хозяйстве - до 12,1%, на транспорте - до 24,6%. Это означает, что в результате рентабельность производства в этих отраслях снизилась на 5,6%> и 25%> соответственно. В следующем году, после структурных изменений и повышения цен (тарифов) на конечную продукцию отраслей доля издержек на топливо восстановилась до уровня 2009г.»

Практически совпадает с данными таблицы 2.13 с.95 диссертации Кобелевой Н.И., при этом численные данные одни и те же, за исключением данных по строке «транспорт» за последний год – у Бобиева И.А. данные со знаком «минус», что вообще не имеет физического смысла, а данные приведены за другой период времени.

На с. 96 диссертации Кобелевой Н.И. приведен итоговый вывод по данным таблицы 2.13, который по количественным данным дословно совпадает, но для диапазона дат из таблицы 2.13.

«Из данных таблицы 2.13 явственно прослеживается влияние удорожания энергоресурсов на величину издержек производства в этих отраслях. Например, резкое повышение цен на топливо в 2002 г. привело к увеличению удельного веса расходов на топливо в сельском хозяйстве - до 12,1%, на транспорте - до 24,6%.

Таблица 2.13 – Удельный вес расходов на топливо и электроэнергию в структуре затрат на производство и реализацию продукции, работ, услуг по основным отраслям экономики, %

Отрасли экономики	1995	1999	2000	2001	2002	2003
Расходы на топливо						
В среднем по отраслям экономики	5,1	5,5	6,8	6,4	10,1	5,6
промышленность	4,8	5	5,5	5,1	6,7	5,3
строительство	3,1	3,5	4,5	4,7	7,4	3,5
сельское хозяйство	4,5	6,8	9,2	8,5	12,1	8,5
транспорт	9,1	7,7	9,9	10,7	24,6	7,1
связь	0,9	0,8	2	1,6	6,8	1,2
Расходы на электроэнергию						
В среднем по отраслям экономики	4,9	5,3	5,9	5,9	10,9	6,2
промышленность	5,2	8,2	9,5	9,9	14,8	10,7
строительство	4,1	1,1	0,8	0,8	1,8	0,8
сельское хозяйство	4,2	2,9	2,5	2,4	3,4	2,4
транспорт	5,5	4,1	5,5	3,7	11	3,1
связь	4,1	2,3	1,4	1,2	6,9	2

Это означает, что в результате рентабельность производства в этих отраслях снизилась на 3,6% и 15% соответственно. В следующем году, после структурных изменений и повышения цен (тарифов) на конечную продукцию отраслей доля издержек на топливо восстановилась до уровня 2001 г.»

– с. 78 диссертации Бобиева И.А. содержит рис.2.11, для которого в подрисуночной подписи указаны машиностроение и металлообработка, а в легенде к графикам указана цветная металлургия.

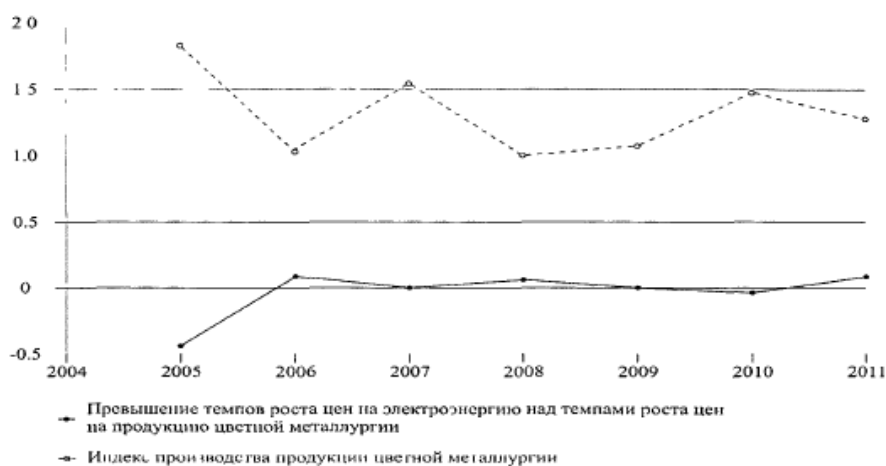


Рис. 2.11. Связь цен на электроэнергию и объемов производства машиностроения и металлообработки

Практически идентичный рисунок 2.3 приведен на с.96 диссертации Кобелевой Н.И., но при этом у нее другой диапазон дат и соответствие подрисуночной надписи и легенды для графических зависимостей.

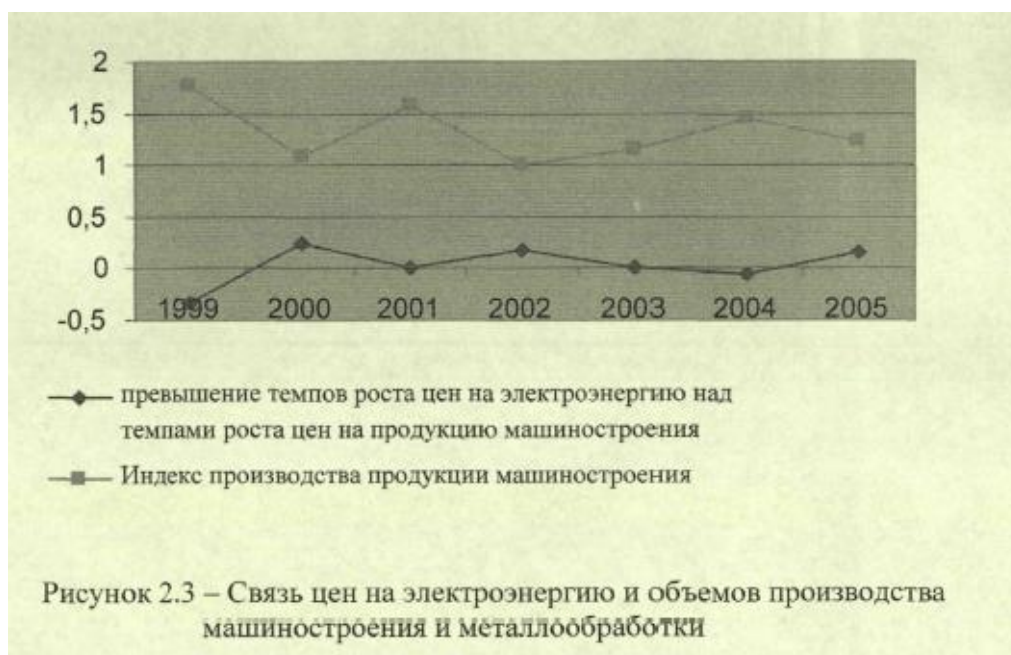


Рисунок 2.3 – Связь цен на электроэнергию и объемов производства машиностроения и металлообработки

– с. 78 диссертации Бобиева И.А «Аграрный сектор экономики республики инвестируется, в основном, за счет внутривладельческих источников и средств фьючерских организаций. Рост прибыли сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств расширяет их инвестиционные перспективы. За счет опережающего роста цен на топливо и энергию, относительно ценовой динамики на сельскохозяйственную продукцию, изымается часть валового дохода аграрного

сектора и перераспределяется в топливно-энергетический комплекс. Это снижает инвестиционные возможности сельхозтоваропроизводителей и ухудшает их финансовое состояние.».

практически дословно совпадает с авторским выводом с.97 диссертации Кобелевой Н.И. с заменой «республики» на «региона» «Аграрный сектор экономики региона инвестируется, в основном, за счет внутривладельческих источников и средств фьючерских организаций. Рост прибыли сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств расширяет их инвестиционные перспективы. За счет опережающего роста цен на топливо и энергию, относительно ценовой динамики на сельскохозяйственную продукцию, изымается часть валового дохода аграрного сектора и перераспределяется в топливно-энергетический комплекс. Это снижает инвестиционные возможности сельхозтоваропроизводителей и ухудшает их финансовое состояние.»

– с.79 диссертации Бобиева И.А. содержит рис. 2.12

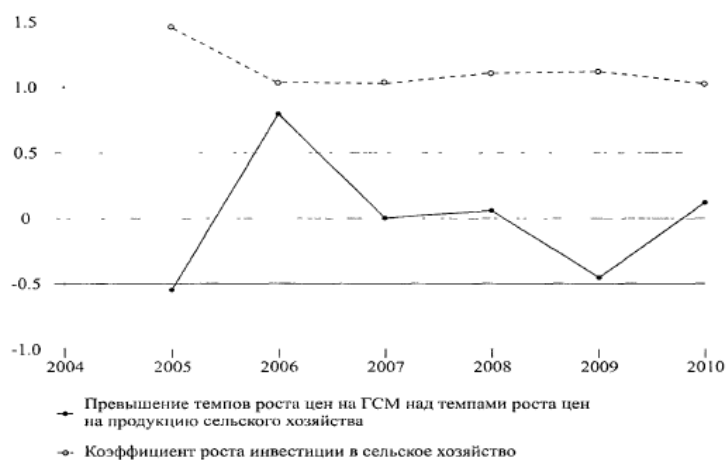
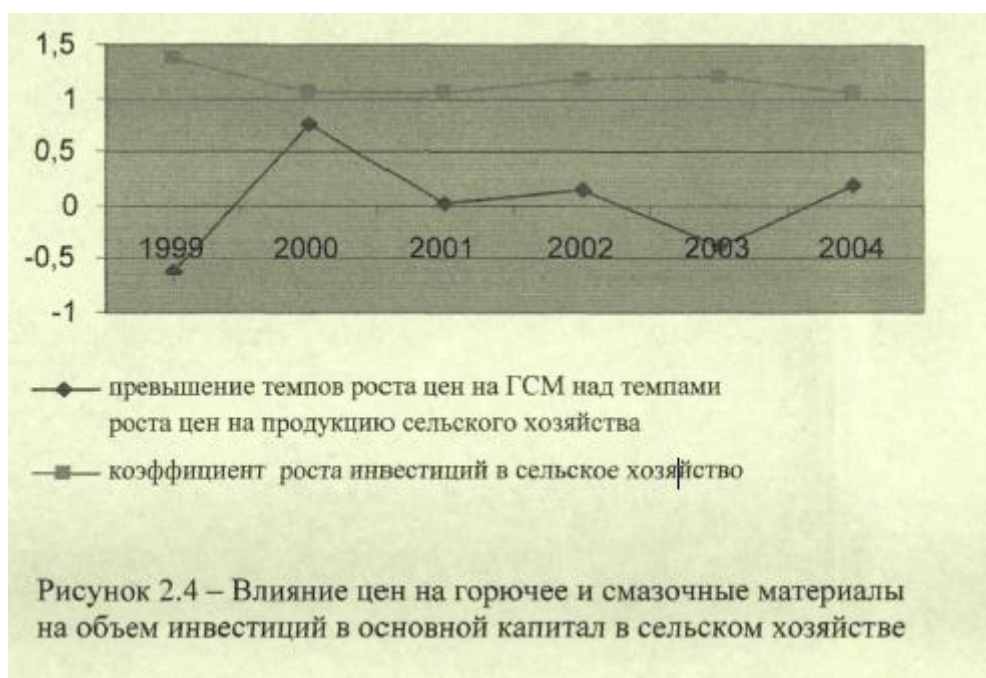


Рис. 2.12. Влияние цен на ГСМ на объем инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве

Практически идентичный рисунок 2.4 приведен на с.97 диссертации Кобелевой Н.И., но при этом у нее другой диапазон дат



– с.80 диссертации Бобиева И.А. содержит таблицу 2.8

Таблица 2.8

Анализ влияния динамики цен электроэнергии и топлива на состояние экономики Республики Таджикистан

Результативный признак	Факторный признак	Коэффициент корреляции	Коэффициент эластичности
Индекс физического объема производства в металлообработке	Соотношение темпов роста цен на электроэнергию и продукцию цветной металлургии	-0,84965	-1,16205
Темп роста инвестиций в сельском хозяйстве	Соотношение темпов роста цен на топливо и продукцию сельского хозяйства	-0,95425	-0,2479
Темп роста инвестиций	Соотношение темпов роста цен на топливо и потребительских цен	-0,37267	-1,52951
Индекс физического объема промышленности	Соотношение темпов роста цен на топливо и продукцию промышленности	-0,3891	-0,0298
Объем потребления электроэнергии промышленностью	Темп роста цен на электроэнергию	-0,93484	-0,01918
Объем потребления электроэнергии населением	Темп роста цен на электроэнергию	-0,66899	-0,0037

Практически совпадает с данными таблицы 2.14 с.98 диссертации Кобелевой Н.И., при этом численные данные одни и те же, а «Краснодарский край» заменен на «Республику Таджикистан».

Таблица 2.14 – Анализ влияния динамики цен электроэнергии и топлива на состояние экономики Краснодарского края

Результативный признак	Факторный признак	Коэффициент корреляции	Коэффициент эластичности
Индекс физического объема производства в машиностроении и металлообработке	Соотношение темпов роста цен на электроэнергию и продукцию машиностроения	-0,84965	-1,16205
Темп роста инвестиций в сельском хозяйстве	Соотношение темпов роста цен на топливо и продукцию сельского хозяйства	-0,95425	-0,2479
Темп роста инвестиций	Соотношение темпов роста цен на топливо и потребительских цен	-0,37267	-1,52951
Индекс физического объема промышленности	Соотношение темпов роста цен на топливо и продукцию промышленности	-0,3891	-0,0298
Объем потребления электроэнергии промышленностью	Темп роста цен на электроэнергию	-0,93484	-0,01918
Объем потребления электроэнергии населением	Темп роста цен на электроэнергию	-0,66899	-0,0037

– с.95 - 96 диссертации Бобиева И.А. «В условиях формирования розничного рынка электроэнергии организационная структура электроэнергетики региона будет определяться взаимоотношениями между его субъектами, производящими, транспортирующими электроэнергию, сбытовыми организациями, потребителя-

ми, операторами учета электроэнергии, службами ОДУ (диспетчерского управления), а также регулируемыми и контролирующими органами (рис. 3.1).» и содержит рис. 3.1.

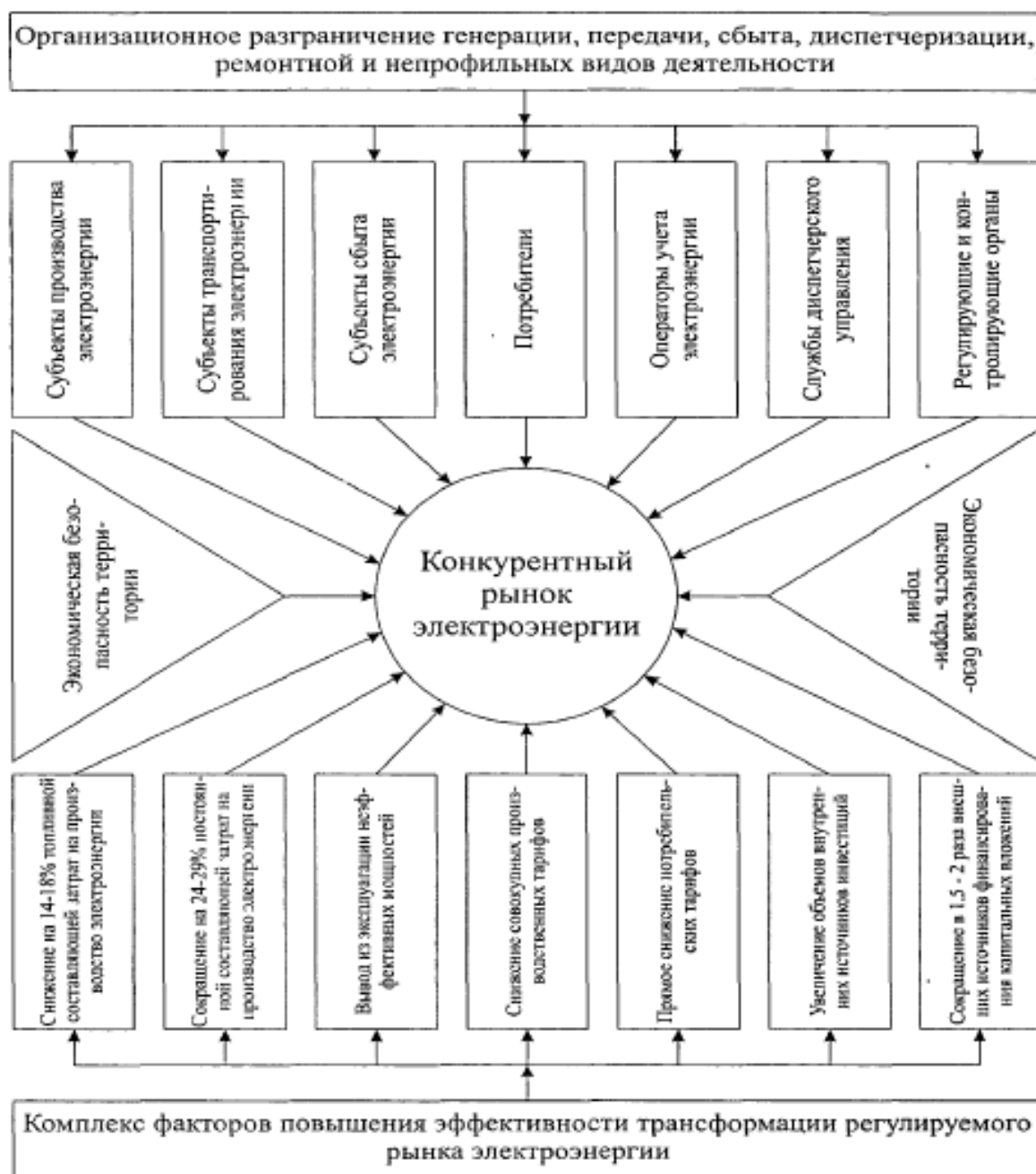


Рис. 3.1. Субъектно-факторное взаимодействие на конкурентном рынке электроэнергии

Дословно повторяющий авторский вывод с.109 диссертации Кобелевой Н.И. и приводимый ей рис.3.1. «В условиях формирования розничного рынка электроэнергии организационная структура электроэнергетики региона будет определяться взаимоотношениями между его субъектами, производящими, транс-

портирующими электроэнергию, сбытовыми организациями, потребителями, операторами учета электроэнергии, службами ОДУ (диспетчерского управления), а также регулируемыми и контролирующими органами (рис. 3.1).»

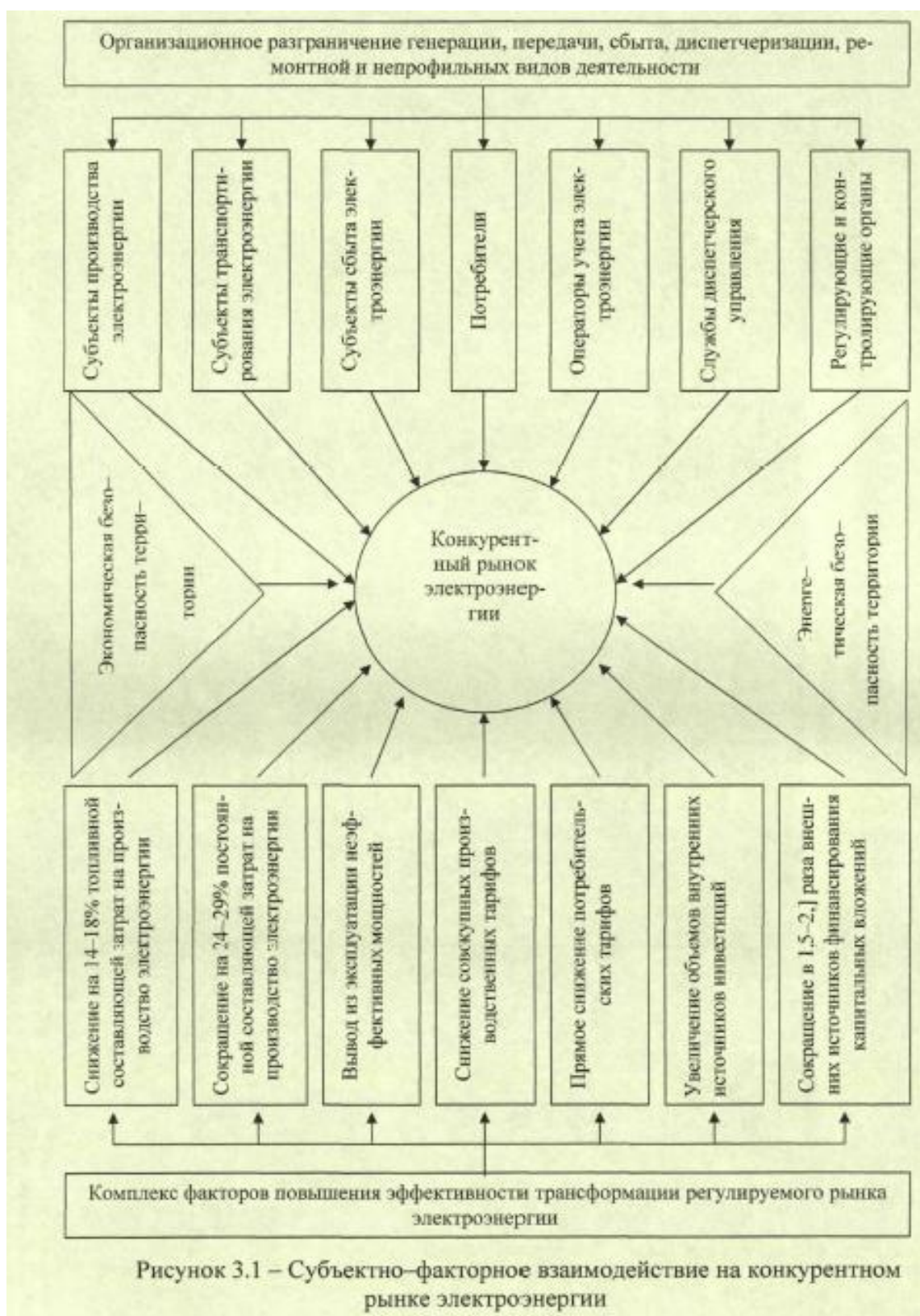


Рисунок 3.1 – Субъектно-факторное взаимодействие на конкурентном рынке электроэнергии

– с.с.113 – 114 диссертации Бобиева И.А. «Существующая система ценообразования должна совершенствоваться в направлении расширения оптовой торговли электроэнергией на конкурсной основе. В этом случае цена на энергию будет все больше формироваться под влиянием законов спроса и предложения, основываться на конкурентном отборе заявок на покупку и продажу электрической энергии. Необходимо при этом постепенно по мере развития рыночных отношений в электроэнергетике формировать так называемый спотовый рынок - рынок наличного товара, поскольку именно в условиях спотового рынка возможно свободное рыночное ценообразование на основе конкуренции, законов спроса и предложения. Функционирование такого рынка должно контролироваться государством в лице ГЭК, например, чтобы регулировать конкурсные цены на энергию.»

практически дословно совпадает с авторским выводом с.131 диссертации Кобелевой Н.И. с заменой «ФЭК» на ГЭК» «Существующая система ценообразования должна совершенствоваться в направлении расширения оптовой торговли электроэнергией на конкурсной основе. В этом случае цена на энергию будет все больше формироваться под влиянием законов спроса и предложения, основываться на конкурентном отборе заявок на покупку и продажу электрической энергии. Необходимо при этом постепенно по мере развития рыночных отношений в электроэнергетике формировать так называемый спотовый рынок - рынок наличного товара, поскольку именно в условиях спотового рынка возможно свободное рыночное ценообразование на основе конкуренции, законов спроса и предложения. Функционирование такого рынка должно контролироваться государством в лице ФЭК, например, чтобы регулировать конкурсные цены на энергию».

– с.121 - 126 диссертации Бобиева И.А. «Несовершенство механизма ценообразования нефтепродуктов выражаются также в том, что внутренние оптовые цены мало связаны с их качеством. Это приводит к обесцениванию потребительских свойств, к снижению показателей экономичности, технологичности и экологичности нефтепродуктов, а без этого прогресс в отрасли невозможен. На большинстве нефтеперерабатывающих заводов оптовые цены изменяются всего на

0,2-0,6% на каждые 0,5% содержания серы в топочном мазуте. Цена неэтилированного бензина в среднем превышает цену этилированного на 5%. Однако на ряде НПЗ это различие значительно меньше или вообще отсутствует. Практически

...

Используя полученную формулу, можно рассчитать возможные последствия опережающего роста (отставания цен) на энергоносители для добавленной стоимости различных отраслей в краткосрочном периоде (табл.3.3). В расчетах мы сделали допущение, что краткосрочный период равен одному году. Следует учитывать также, что чувствительность показателя можно рассчитать только на определенный момент времени; в другие периоды она будет иметь другие значения.»

практически дословно совпадает с авторскими выводами с.с. 139 – 145 диссертации Кобелевой Н.И. с заменой «региона» на «республику», номеров ссылок на идентичные библиографические источники, с заменой «Авторская позиция» на «Позиция автора», «экономики» на «национальной экономики», «в российских условиях» на «условиях Республики Таджикистан», включая претензии на авторство вывода формул Бобиевым И.А. «Несовершенство механизма ценообразования нефтепродуктов выражаются также в том, что внутренние оптовые цены мало связаны с их качеством. Это приводит к обесцениванию потребительских свойств, к снижению показателей экономичности, технологичности и экологичности нефтепродуктов, а без этого прогресс в отрасли невозможен. На большинстве нефтеперерабатывающих заводов оптовые цены изменяются всего на 0,2-0,6% на каждые 0,5% содержания серы в топочном мазуте. Цена неэтилированного бензина в среднем превышает цену этилированного на 5%. Однако на ряде НПЗ это

...

Используя полученную формулу, можно рассчитать возможные последствия опережающего роста (отставания цен) на энергоносители для добавленной стоимости различных отраслей в краткосрочном периоде (табл.3.3). В расчетах мы сделали допущение, что краткосрочный период равен одному году. Следует учи-

тивать также, что чувствительность показателя можно рассчитать только на определенный момент времени; в другие периоды она будет иметь другие значения.»

– с.127 диссертации Бобиева И.А. «Наиболее чутко реагируют на изменение рыночной конъюнктуры инвестиции, величина которых зависит от экономических ожиданий инвесторов (собственников), а следовательно, от их ожиданий доходности бизнеса. Поэтому необходимо определить чувствительность прибыли, как одного из основных источников инвестиций, к динамике цен на энергоресурсы.

Предположим, что заработная плата растет пропорционально темпам роста цен производителей. В таком случае рост цен на энергоносители отразится только на величине прибыли. В таком случае имеем:

$$\frac{P_1}{P_0} = \frac{P_0 \cdot I_p}{P_0} - \frac{\sum E_{\alpha} \cdot (I_{\alpha} - I_p)}{P_0} = I_p - \frac{\sum E_{\alpha} \cdot (I_{\alpha} - I_p)}{P_0}, \quad (3.10)$$

– где P_1, P_0 - прибыль в краткосрочном и предшествующем периодах.»

дословно совпадает с авторской позицией с.146 диссертации Кобелевой Н.И. «Наиболее чутко реагируют на изменение рыночной конъюнктуры инвестиции, величина которых зависит от экономических ожиданий инвесторов (собственников), а следовательно, от их ожиданий доходности бизнеса. Поэтому необходимо определить чувствительность прибыли, как одного из основных источников инвестиций, к динамике цен на энергоресурсы.

Предположим, что заработная плата растет пропорционально темпам роста цен производителей. В таком случае рост цен на энергоносители отразится только на величине прибыли. В таком случае имеем:

$$\frac{P_1}{P_0} = \frac{P_0 \cdot I_p}{P_0} - \frac{\sum E_{\alpha} \cdot (I_{\alpha} - I_p)}{P_0} = I_p - \frac{\sum E_{\alpha} \cdot (I_{\alpha} - I_p)}{P_0}, \quad (3.10)$$

где P_1, P_0 - прибыль в краткосрочном и предшествующем периодах».

– с.с.133 – 134 диссертации Бобиева И.А. «Энергетическая политика должна быть скоординирована с концепцией экономической безопасности региона, отражающей совокупность официально принятых в регионе взглядов на приоритетные

цели и стратегию устойчивого и безопасного развития региона в условиях угроз социально-экономического, энергетического, экологического, информационного и иного характера.

Концепция экономической безопасности региона должна исходить из того, что:

- регионы являются неотъемлемой частью единого экономического пространства Республики Таджикистан, поэтому сохранение и развитие его с учетом производственной специализации территории являются необходимым условием обеспечения безопасности региона;

- в качестве равноправного субъекта Республики Таджикистан регион располагает необходимым потенциалом для реализации собственных региональных экономических интересов, проведения прогрессивных социально-экономических преобразований;

- экономическая безопасность региона обеспечивается как экономическими методами, так и средствами неэкономического характера, прежде всего политическими и административными.

Основными элементами системы управления энергетической безопасностью должны выступать прогнозирование, экономический анализ, планирование, организация, оперативное регулирование, учет и контроль.»

практически дословно совпадает в авторскими выводами с.с.150 и 152 диссертации Кобелевой Н.И. с заменой «государства» на «Республики Таджикистан» и «Федерации» на «Республики Таджикистан» «Энергетическая политика должна быть скоординирована с концепцией экономической безопасности региона, отражающей совокупность официально принятых в регионе взглядов на приоритетные цели и стратегию устойчивого и безопасного развития региона в условиях угроз социально-экономического, энергетического, экологического, информационного и иного характера.

Концепция экономической безопасности региона должна исходить из того, что:

– регионы являются неотъемлемой частью единого экономического пространства государства, поэтому сохранение и развитие его с учетом производственной специализации территории являются необходимым условием обеспечения безопасности региона;

– в качестве равноправного субъекта Федерации регион располагает необходимым потенциалом для реализации собственных региональных экономических интересов, проведения прогрессивных социально-экономических преобразований;

– экономическая безопасность региона обеспечивается как экономическими методами, так и средствами неэкономического характера, прежде всего политическими и административными.

Основными элементами системы управления энергетической безопасностью должны выступать прогнозирование, экономический анализ, планирование, организация, оперативное регулирование, учет и контроль.»

– с.с. 134 – 135 диссертации Бобиева И.А. содержат таблицу 3.5

Таблица 3.5

Система управления экономической безопасностью регионов Республики Таджикистан в ситуациях, порождаемых энергетическими угрозами

№ п/п	Угрозы		Методы обеспечения безопасности	
	внешние	внутренние	внешние	внутренние
1	Моральное и физическое устаревание оборудования, технологий в отраслях ТЭК РТ	Моральное и физическое устаревание оборудования, технологий в отраслях ТЭК РТ	Стимулирование инвестиций в ТЭК РТ, применения прогрессивных технологий, финансирование научных разработок	Стимулирование инвестиций в ТЭК РТ, применения прогрессивных технологий, финансирование научных разработок
2	Низкое качество продукции ТЭК РТ	Низкое качество продукции ТЭК РТ	Совершенствование системы обязательного технических регламентов и контроль за их соблюдением	Введение системы добровольной стандартизации на продукцию ТЭК РТ и ее сертификации, введение системы управления качеством на предприятиях ТЭК РТ

1	2	3	4	5
3	Увеличение импорта топлива и энергоресурсов	Увеличение цен на энергоносители, структурная деформация национальной экономики, спад производства, снижение инвестиций и инноваций	Контроль над внутренними ценами, поддержка развития производств, основанных на достижениях научно-технического прогресса	Контроль над ценами и объемами поставок энергоресурсов
4	Увеличение цен на энергоносители	Увеличение цен на энергоносители, как следствие снижение объемов производства энергоемких отраслей, увеличение потребительских расходов населения, социальная напряженность	Контроль над внутренними ценами, антимонопольное регулирование, межбюджетное регулирование, организация биржевой торговли, государственное резервирование энергетических ресурсов для проведения товарных интервенций	Контроль над ценами и объемами поставок энергоресурсов, субсидирование инвестиций в приоритетные отрасли, антимонопольное регулирование, субсидирование коммунальных расходов низкооплачиваемых слоев населения, регулирование трудовых отношений, прогрессивное налогообложение личных доходов, стимулирование энергосбережения, организация биржевой торговли, государственное резервирование энергетических ресурсов
5	Срыв топливно-энергоснабжения	Срыв топливно-энергоснабжения	Развитие транспортной инфраструктуры, биржевой торговли энергоресурсами, телекоммуникаций	Развитие транспортной инфраструктуры, биржевой торговли энергоресурсами, телекоммуникаций
6	Недостаточная обеспеченность топливом и энергией	Недостаточная обеспеченность топливом и энергией	Поддержка и инвестиции в модернизацию и расширение производства энергоносителей, совершенствование налогообложения ТЭК РТ, разведка новых месторождений, финансирование научных разработок	Стимулирование применения энергосберегающих технологий, пропаганда энергосбережения, проведения энергоаудита, развитие рынка энерго-сберегающих услуг
7	Загрязнение окружающей среды	Загрязнение окружающей среды	Восстановление природо-ресурсного потенциала, создание технологий безопасного производства, очистки, переработки, захоронения выбросов, а также их снижение.	Восстановление природо-ресурсного потенциала, создание технологий безопасного производства, очистки, переработки, захоронения выбросов, а также их снижение.

практически дословно совпадает с авторскими предложениями таблицы 3.5 с. 151 -152 диссертации Кобелевой Н.И. с заменой «ТЭК» на «ТЭК РТ»

– с.138 диссертации Бобиева И.А. «Таким образом, главной задачей энергетической политики, как части экономической политики региона, является установление приоритетов развития топливно-энергетического комплекса, формирование мер и механизмов государственного регулирования взаимоотношений участников рынков ТЭР.

Таблица 3.5 – Система управления экономической безопасностью субъекта РФ в ситуациях, порождаемых энергетическими угрозами

1	Угрозы		Методы обеспечения безопасности	
	2 внешние	3 внутренние	4 внешние	5 внутренние
1	Моральное и физическое устаревание оборудования, технологий в отраслях ТЭК	Моральное и физическое устаревание оборудования, технологий в отраслях ТЭК	Стимулирование инвестиций в ТЭК, применения прогрессивных технологий, финансирование научных разработок	Стимулирование инвестиций в ТЭК, применения прогрессивных технологий, финансирования научных разработок
2	Низкое качество продукции ТЭК	Низкое качество продукции ТЭК	Совершенствование системы обязательного технических регламентов и контроль за их соблюдением	Введение системы добровольной стандартизации на продукцию ТЭК и ее сертификации, введение системы управления качеством на предприятиях ТЭК
3	Увеличение экспорта топлива и энергоресурсов	Увеличение цен на энергоносители, структурная деформация экономики, спад производства, снижение инвестиций и инноваций	Контроль над внутренними ценами, поддержка развития производств, основанных на достижениях научно-технического прогресса	Контроль над ценами и объемами поставок энергоресурсов
4	Увеличение цен на энергоносители	Увеличение цен на энергоносители, как следствие – снижение объемов производства энергоемких отраслей, увеличение потребительских расходов населения, социальная напряженность	Контроль над внутренними ценами, антимонопольное регулирование, межбюджетное регулирование, организация биржевой торговли, государственное резервирование энергетических ресурсов для проведения товарных интервенций	Контроль над ценами и объемами поставок энергоресурсов, субсидирование инвестиций в приоритетные отрасли, антимонопольное регулирование, субсидирование коммунальных расходов низкооплачиваемых слоев населения, регулирование трудовых отношений, прогрессивное налогообложение личных доходов, стимулирование энергосбережения, организация биржевой торговли, государственное резервирование энергетических ресурсов
5	Срыв топливо- и энергообеспечения	Срыв топливо- и энергоснабжения	Развитие транспортной инфраструктуры, биржевой торговли энергоресурсами, телекоммуникаций	Развитие транспортной инфраструктуры, биржевой торговли энергоресурсами, телекоммуникаций
6	Недостаточная обеспеченность топливом и энергией	Недостаточная обеспеченность топливом и энергией	Поддержка и инвестиции в модернизацию и расширение производства энергоносителей, совершенствование налогообложения ТЭК, разведка новых месторождений, финансирование научных разработок	Стимулирование применения энергосберегающих технологий, пропаганда энергосбережения, проведения энергоаудита, развитие рынка энергосберегающих услуг
7	Загрязнение окружающей среды	Загрязнение окружающей среды	Восстановление природоресурсного потенциала, создание технологий безопасного производства, очистки, переработки, захоронения выбросов, а также их снижение.	Восстановление природоресурсного потенциала, создание технологий безопасного производства, очистки, переработки, захоронения выбросов, а также их снижение.

При разработке энергетической политики следует учитывать, что основными факторами, которые будут определять развитие рынков ТЭР в первой четверти XXI века, являются следующие:

- динамика спроса на топливно-энергетические ресурсы и углеводородное сырье внутри страны, обусловленная темпами роста национальной экономики и ее удельной энергоемкостью, а также ценами на энергоносители;
- масштабы реализации ресурсо- и энергосберегающих технологий, как в энергетическом секторе, так и в других секторах национальной и региональной экономики;
- состояние мировой экономической и энергетической конъюнктуры, степень интеграции в мировое энергетическое пространство;
- устойчивость развития минерально-сырьевой базы;
- создание экономических стимулов для уменьшения воздействия энергетики на окружающую природную среду;
- масштабы использования научно-технических достижений в ТЭК РФ и подготовка перехода к энергетике будущего.»

практически дословно повторяет авторскую позицию с.с.155 – 156 диссертации Кобелевой Н.И. с заменой «ТЭК» на «ТЭК РФ» «Таким образом, главной задачей энергетической политики, как части экономической политики региона, является установление приоритетов развития топливно-энергетического комплекса, формирование мер и механизмов государственного регулирования взаимоотношений участников рынков ТЭР.

При разработке энергетической политики следует учитывать, что основными факторами, которые будут определять развитие рынков ТЭР в первой четверти XXI века, являются следующие:

- динамика спроса на топливно-энергетические ресурсы и углеводородное сырье внутри страны, обусловленная темпами роста национальной экономики и ее удельной энергоемкостью, а также ценами на энергоносители;
- масштабы реализации ресурсо- и энергосберегающих технологий, как в энергетическом секторе, так и в других секторах национальной и региональной экономики;
- состояние мировой экономической и энергетической конъюнктуры, степень интеграции в мировое энергетическое пространство;

- устойчивость развития минерально-сырьевой базы;
- создание экономических стимулов для уменьшения воздействия энергетики на окружающую природную среду;
- масштабы использования научно-технических достижений в ТЭК и подготовка перехода к энергетике будущего.»

– с.с.141 – 143 диссертации Бобиева И.А. «По нашему мнению, следует выделить следующие основные направления регулирования регионального рынка ТЭР (по объектам управления):

- 1) управление развитием отраслевых систем ТЭК РТ;
- 2) обеспечение стабильного снабжения топливно-энергетическими ресурсами;
- 3) развитие инфраструктуры рынка топливно-энергетических ресурсов на региональном уровне;
- 4) регулирование спроса через стимулирование энергосбережения, снижение энергоемкости производств.

По мнению автора, основными методами регулирования развития ТЭК РТ и обеспечения стабильного снабжения ТЭР применительно к условиям регионов Республики Таджикистан должны стать:

1. Улучшение эффективности энергетической системы при сохранении качества окружающей среды и повышении уровня энергетической безопасности путем решения задач технической модернизации действующих электростанций, увеличения мощностей по глубокой переработке нефти, дальнейшего развития газо-транспортных функций региона и др.

...

Дополнительная стабилизация рынков может быть обеспечена путем развития системы государственного резервирования отдельных видов энергетических ресурсов для проведения организованных товарных интервенций. Стабилизации ситуации на внутреннем рынке нефтепродуктов должно служить применение биржевого механизма их реализации, так как он будет способствовать развитию конкуренции, а также обеспечивать прозрачность ценообразования.»

Практически дословно повторяет авторскую позицию с.с. 160 – 162 диссертации Кобелевой Н.И. с заменой «Краснодарского края» на «регионального рынка», «ТЭК» на «ТЭК РТ», «Краснодарского края» на «регионов Республики Таджикистан» «По нашему мнению, следует выделить следующие основные направления

регулирования регионального рынка ТЭР (по объектам управления):

- 1) управление развитием отраслей ТЭК;*
- 2) обеспечение стабильного снабжения топливно-энергетическими ресурсами;*
- 3) развитие инфраструктуры рынка топливно-энергетических ресурсов;*
- 4) регулирование спроса через стимулирование энергосбережения, снижение энергоемкости производств.*

По нашему мнению, основными методами регулирования развития ТЭК и обеспечения стабильного снабжения ТЭР применительно к условиям Краснодарского края должны стать:

1. Улучшение эффективности энергетической системы при сохранении качества окружающей среды и повышении уровня энергетической безопасности путем решения задач технической модернизации действующих электростанций, увеличения мощностей по глубокой переработке нефти, дальнейшего развития нефтетранспортных функций региона и других.

...

Дополнительная стабилизация рынков может быть обеспечена путем развития системы государственного резервирования отдельных видов энергетических ресурсов для проведения организованных товарных интервенций.

Стабилизации ситуации на внутреннем рынке нефтепродуктов должно служить применение биржевого механизма их реализации, так как он будет способствовать развитию конкуренции, а также обеспечивать прозрачность ценообразования.»

– с.148 диссертации Бобиева И.А. «Особую проблему представляет обеспечение финансирования реализации проектов, осуществляемых энергосервисной

компанией. В ближайшей перспективе, в условиях недостаточности собственных финансовых ресурсов и слабости рынков капитала, наиболее приемлемым является финансирование на основе отсроченного платежа или передачи оборудования в аренду. Такой механизм финансирования предполагает, что заказчик эксплуатирует оборудование, переданное ему в лизинг или аренду, при регулярном осуществлении лизинговых платежей, компенсирующих арендодателю стоимость установленного оборудования и оговоренную в контракте процентную ставку за кредит. Так как лизинговая схема допускает синхронизацию во времени лизинговых платежей и эффекта от снижения издержек, то оплата установки энергооборудования не должна отрицательно сказываться на финансовом балансе заказчика.»

дословно совпадает с авторским выводом с.168 диссертации Кобелевой Н.И.
«Особую проблему представляет обеспечение финансирования реализации проектов, осуществляемых энергосервисной компанией. В ближайшей перспективе, в условиях недостаточности собственных финансовых ресурсов и слабости рынков капитала, наиболее приемлемым является финансирование на основе отсроченного платежа или передачи оборудования в аренду. Такой механизм финансирования предполагает, что заказчик эксплуатирует оборудование, переданное ему в лизинг или аренду, при регулярном осуществлении лизинговых платежей, компенсирующих арендодателю стоимость установленного оборудования и оговоренную в контракте процентную ставку за кредит. Так как лизинговая схема допускает синхронизацию во времени лизинговых платежей и эффекта от снижения издержек, то оплата установки энергооборудования не должна отрицательно сказываться на финансовом балансе заказчика.»

– с.с. 148 – 150 диссертации Бобиева И.А. «Особую проблему представляет обеспечение финансирования реализации проектов, осуществляемых энергосервисной компанией. В ближайшей перспективе, в условиях недостаточности собственных финансовых ресурсов и слабости рынков капитала, наиболее приемлемым является финансирование на основе отсроченного платежа или передачи оборудования в аренду. Такой механизм финансирования предполагает, что заказчик эксплуатирует оборудование, переданное ему в лизинг или аренду, при ре-

гулярном осуществлении лизинговых платежей, компенсирующих арендодателю стоимость установленного оборудования и оговоренную в контракте процентную ставку за кредит. Так как лизинговая схема допускает синхронизацию во времени лизинговых платежей и эффекта от снижения издержек, то оплата установки энергооборудования не должна отрицательно сказываться на финансовом балансе заказчика.

В Республике Таджикистан развитие ЭСКО-бизнеса затрудняется вследствие ряда причин: затянувшегося процесса создания новых управленческих структур в отраслях ТЭК РТ, формальной поддержки энергосбережения со стороны регионов Республики Таджикистан.

...

Основными направлениями государственного стимулирования энергосбережения на региональном уровне являются следующие (рис. 3.3):

- Субсидирование процентных ставок по кредитам, выделяемым кредитно-финансовыми организациями для реализации энергосберегающих проектов, на конкурсной основе;
- Введение налоговых льгот для участников энергосберегающих проектов;
- Кредитование энергосберегающих проектов для социально значимых объектов и выдача гарантий по обязательствам их участников;
- Государственное участие в уставном капитале ЭСКО на период реализации приоритетных проектов;
- Проведение мониторинга энергоемкости производства и разработка системы санкций за нарушение норм эксплуатации оборудования и правил энергосбережения.»

практически дословно совпадает с авторской позицией с.с.168 – 171 диссертации Кобелевой Н.И. с заменой «В России» на «В Республике Таджикистан», «ТЭК» на «ТЭК РТ», «субъектов Федерации» на «регионов Республики Таджикистан» «Особую проблему представляет обеспечение финансирования реализации проектов, осуществляемых энергосервисной компанией. В ближайшей перспективе, в условиях недостаточности собственных финансовых ресурсов и слабости

рынков капитала, наиболее приемлемым является финансирование на основе отсроченного платежа или передачи оборудования в аренду. Такой механизм финансирования предполагает, что заказчик эксплуатирует оборудование, переданное ему в лизинг или аренду, при регулярном осуществлении лизинговых платежей, компенсирующих арендодателю стоимость установленного оборудования и оговоренную в контракте процентную ставку за кредит. Так как лизинговая схема допускает синхронизацию во времени лизинговых платежей и эффекта от снижения издержек, то оплата установки энергооборудования не должна отрицательно сказываться на финансовом балансе заказчика.

В России развитие ЭСКО-бизнеса затрудняется вследствие ряда причин: затянувшегося процесса создания новых управленческих структур в отраслях ТЭК, формальной поддержки энергосбережения со стороны субъектов Федерации.

...

Основными направлениями государственного стимулирования энергосбережения на региональном уровне являются следующие (рис. 3.3):

1. Субсидирование процентных ставок по кредитам, выделяемым кредитно-финансовыми организациями для реализации энергосберегающих проектов, на конкурсной основе;

2. Введение налоговых льгот для участников энергосберегающих проектов;

3. Кредитование энергосберегающих проектов для социально значимых объектов и выдача гарантий по обязательствам их участников;

4. Государственное участие в уставном капитале ЭСКО на период реализации приоритетных проектов;

5. Проведение мониторинга энергоемкости производства и разработка системы санкций за нарушение норм эксплуатации оборудования и правил энергосбережения.»

– с.150 диссертации Бобиева И.А. содержит рис.3.3



Рис. 3.3. Механизм государственного регулирования процессов энергосбережения в региональной экономике

Дословно повторяющий содержание рис.3.3 с.170 диссертации Кобелевой Н.И.



Рисунок 3.3 – Механизм государственного регулирования процессов энергосбережения в региональной экономике

– с.152 диссертации Бобиева И.А. «Высокие процентные ставки по банковским кредитам могут сделать энергосервисные услуги слишком дорогостоящими, поэтому необходимо применять субсидирование процентной ставки по кредитам, выдаваемым на реализацию этих проектов, из средств региональных бюджетов. Выбор схемы сотрудничества участников проекта определяется в значительной степени предпочтениями кредитно-финансовой организации, выдающей ссуду наиболее кредитоспособным клиентам. Следует учитывать также, что, в случае выдачи субсидированного кредита организации потребителю энергии создается заинтересованность участников в наиболее эффективной реализации энергосберегающего проекта, так как при этом обеспечивается контроль со стороны потребителя за качеством предоставляемых сервисных услуг.

Кроме того, следует ввести налоговые льготы для ЭСКО по налогу на добавленную стоимость, налогу на прибыль, что позволит существенно снизить размер платежей заказчика за предоставленные услуги. Особенно большим может стать для участников проекта бремя налога на добавленную стоимость из-за возможного длительного срока окупаемости проекта, поэтому они должны быть освобождены от обязанности его уплаты при покупке дорогостоящего оборудования инвестиционного назначения.»

дословно повторяет авторские выводы с.с.172 – 173 диссертации Кобелевой Н.И. «Высокие процентные ставки по банковским кредитам могут сделать энергосервисные услуги слишком дорогостоящими, поэтому необходимо применять субсидирование процентной ставки по кредитам, выдаваемым на реализацию этих проектов, из средств региональных бюджетов. Выбор схемы сотрудничества участников проекта определяется в значительной степени предпочтениями кредитно-финансовой организации, выдающей ссуду наиболее кредитоспособным клиентам. Следует учитывать также, что, в случае выдачи субсидированного кредита организации потребителю энергии создается заинтересованность участников в наиболее эффективной реализации энергосберегающего проекта, так как при этом

обеспечивается контроль со стороны потребителя за качеством предоставляемых сервисных услуг.

Кроме того, следует ввести налоговые льготы для ЭСКО по налогу на добавленную стоимость, налогу на прибыль, что позволит существенно снизить размер платежей заказчика за предоставленные услуги. Особенно большим может стать для участников проекта бремя налога на добавленную стоимость из-за возможного длительного срока окупаемости проекта, поэтому они должны быть освобождены от обязанности его уплаты при закупке дорогостоящего оборудования инвестиционного назначения.»

– с.с.153 – 155 диссертации Бобиева И.А. представляют заключение по ней

«ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Рынок представляет собой территориальную организацию сферы обращения, где происходит согласование интересов производителей и потребителей, и характеризуется высокой степенью открытости. Важнейшей его составляющей является сегмент топлива и энергии, который в условиях разбалансированности управляющих и саморегулирующих функций может генерировать совокупность угроз, негативно влияющих не только на воспроизводственные процессы в хозяйственном комплексе, но и в других сферах социально-экономической системы.

Рынок топливно-энергетических ресурсов характеризуется рядом свойств, которые определяют его институциональную специфику. К ним относятся: повышенная чувствительность к экономической конъюнктуре и существенность фактора сезонности; высокая значимость неценовых барьеров входа на рынок; обширная емкость и абсолютные преимущества уже действующих в отрасли предприятий по отношению к издержкам производства; наличие информационной

...

Эффективный государственный контроль за ценовой динамикой на продукцию естественных монополий может обеспечить позитивное регулирующее воздействие на воспроизводственные процессы территориального хозяйственного комплекса и социальную структуру, сократить масштабы финансовой поддержки

приоритетных производств и субсидирования расходов низкооплачиваемых слоев населения на коммунальные услуги. Целесообразно создание институционально-экономической основы рынка энергетического сервиса: организаций, оказывающие энергосервисные и сопутствующие услуги; нормативной базы, предусматривающей меры экономико-правовой поддержки их деятельности и механизм финансирования; системы мониторинга энергосбережения и аудита.»

практически дословно совпадает с заключением с.с.174 – 176 диссертации Кобелевой Н.И. с заменой «Региональный рынок» на «Рынок», «региональной экономики» на «национальной экономики», «в Краснодарском крае» на «в регионах Республики Таджикистан», «ТЭК» на «ТЭК РТ»

«ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ»

1. Региональный рынок представляет собой территориальную организацию сферы обращения, где происходит согласование интересов производителей и потребителей, и характеризуется высокой степенью открытости. Важнейшей его составляющей является сегмент топлива и энергии, который в условиях разбалансированности управляющих и саморегулирующих функций может генерировать совокупность угроз, негативно влияющих не только на воспроизводственные процессы в хозяйственном комплексе, но и в других сферах социально-экономической системы.

2. Региональный рынок топливно-энергетических ресурсов характеризуется рядом свойств, которые определяют его институциональную специфику. К ним относятся: повышенная чувствительность к экономической конъюнктуре и существенность фактора сезонности; высокая значимость неценовых барьеров входа на рынок; обширная емкость и абсолютные преимущества уже действующих в отрасли предприятий по отношению к издержкам производства; наличие информационной

...

8. Эффективный государственный контроль за ценовой динамикой на продукцию естественных монополий может обеспечить позитивное регулирующее воздействие на воспроизводственные процессы территориального хозяйственного

комплекса и социальную структуру, сократить масштабы финансовой поддержки приоритетных производств и субсидирования расходов низкооплачиваемых слоев населения на коммунальные услуги. Целесообразно создание институционально-экономической основы рынка энергетического сервиса: организаций, оказывающие энергосервисные и сопутствующие услуги; нормативной базы, предусматривающей меры экономико-правовой поддержки их деятельности и механизм финансирования; системы мониторинга энергосбережения и аудита.»

– Список использованной литературы с.с. 156-164 диссертации Бобиева И.А. содержит дополнительные к диссертации с.с. 177-184 Кобелевой Н.И. источники с №№ 6, 7, 25, 31, 55, 56, 60, 61, 70, 71,72, 104, 110 и не содержит источники с №№ 52, 57, 58, 59, 98. Остальные источники в диссертации Бобиева И.А. совпадают с источниками диссертации Кобелевой Н.И. В диссертации Бобиева И.А. имеется ссылка на диссертацию Кобелевой Н.И.(№31), но в приведенных совпадениях отсутствуют материал со ссылками на источник №31.

Заместитель председателя

диссертационного совета



– Кувшинов Михаил Сергеевич

Ученый секретарь

диссертационного совета



Подшивалова Мария Владимировна