

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГАОУ ВО «Волгоградский

государственный университет»

доктор экономических наук,

профессор

А.Э. КАЛИНИНА

2021 года



## ОТЗЫВ

ведущей организации

ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет»

на диссертацию Роденко Ирины Александровны на тему:

«Инвестиционное проектирование в стратегическом управлении развитием топливно-энергетического комплекса региона», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика)

**Актуальность темы диссертации.** Топливо-энергетический комплекс (далее – ТЭК) занимает особую позицию в экономическом развитии региона, начиная от производства и обеспечения электроэнергией и природным газом населения и всех сфер народного хозяйства, тем самым поддерживая современное качество жизни населения и развитие всех отраслей экономики региона, до формирования широкого поля для научно-технического прогресса и применения новых технологий в ТЭКе. По нашему мнению эта особая роль в значительной степени должна определяться мощным и непрерывным инвестиционным процессом в ТЭКе.

Совершающиеся в нем преобразования актуализирует потребность в развитии научных представлений о содержании стратегического развития ТЭКа региона.

Устойчивое развитие ТЭКа региона является результатом применения эффективных методов и инструментов стратегического планирования, как на уровне рассматриваемого комплекса, так и на уровне региона. Инвестиционная составляющая является важной частью этого процесса планирования. В этой связи представляется актуальным совершенствование методов и подходов к инвестиционному проектированию на всех уровнях (региона, ТЭКа, предприятий). Интегральные значения, отражающие эффективность инвестиционного процесса должны стать ориентирами для разработки мероприятий по стратегическому развитию ТЭКа региона.

В связи с вышеизложенным, следует согласиться с автором, отметившим, что необходима разработка нового методического механизма, формирующего интегральные показатели функционирования и управления развитием ТЭКа региона в системе инвестиционного проектирования с определением структурных особенностей регионального ТЭКа (с. 12).

Инвестиционное проектирование является важнейшим видом деятельности в ТЭКе, обеспечивающим стратегическую устойчивость энерго- и газоснабжения, то есть надежное и эффективное в кратко- и долгосрочной перспективе снабжение потребителей за счет развития и технического обновления производственных мощностей.

Актуальность вышеуказанных проблем, необходимость выработки теоретико-методологических положений и практических рекомендаций в сфере совершенствования инвестиционного проектирования в стратегическом управлении развитием топливно-энергетического комплекса региона позволяет считать выбор темы исследования и круг рассматриваемых в диссертации вопросов оправданным.

**Область исследования** соответствует паспорту специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: 3. Региональная экономика, п. 3.16. Региональная социально-экономическая политика; анализ особенностей и оценка эффективности региональной экономической политики в Российской Федерации, федеральных округах, субъектах Федерации и муниципальных образованиях; п. 3.22. Эффективность использования материальных и нематериальных факторов развития региональной экономики. Закономерности и особенности организации и управления экономическими структурами в регионах. Абсолютные и относительные преимущества региональных экономических кластеров. Исследование проблем производственной, транспортной, энергетической, социальной и рыночной инфраструктуры в регионах.

**Предмет и объект** исследования сформулированы в соответствии с паспортом специальностей, целями и задачами исследования (с. 7).

**Научная новизна и значимость диссертационного исследования для науки и практики** заключается в решении важной научной задачи – разработке теоретического и методического обеспечения повышения эффективности инвестиционного проектирования в стратегическом управлении развитием топливно-энергетического комплекса региона.

На основе анализа и обобщения существующего понятийного аппарата автор обосновал содержание инвестиционного проектирования в стратеги-ческом управлении развитием топливно-энергетического комплекса региона.

Инвестиционное проектирование автор рассматривает с учетом элементного состава, принципов функционирования, основных тенденций развития инвестиционного проектирования, концептуальной взаимообусловленности и взаимозависимости элементов инвестиционного

проектирования (с. 26-29), а также взаимосвязи базовых понятий в данном процессе, раскрывает сущность и содержание инвестиционного проектирования как эффективного инструментария для стратегического планирования и проектно-ориентированного управления развитием ТЭКа региона (с. 47-49).

В диссертации проведена систематизация методических подходов, позволившая предложить авторскую трактовку понятия «инвестиционное проектирование» с позиции сложного процессного подхода, состоящего из взаимообусловленных и взаимозависимых мероприятий с учетом специфических и структурных особенностей ТЭКа региона, а также условно разделить функционирование ТЭКа региона на две составляющие: оказание регулируемых и нерегулируемых государством услуг (с. 43-46).

Посредством определения принципов построения и ведения эффективного инвестиционного проектирования, а также разработки системы интегральных показателей функционирования и управления развитием отрасли региона в системе инвестиционного проектирования автором обеспечена возможность формирования научно-методической основы для проведения комплексной оценки эффективности развития инвестиционного проектирования в ТЭКе региона (с. 65-71.)

В диссертации предложен авторский подход оценки действующей системы процесса инвестиционного проектирования, функционирования и развития ТЭКа региона, его подсистем на примере Республики Крым по итогам проведенного детального анализа за 2000-2017 годы.

Следует признать удачным комплексирование интегральных показателей функционирования и управления развитием ТЭКа региона в системе инвестиционного проектирования, в первую очередь, таких как производство электроэнергии в регионе, млн. кВтч; энергопотребление в регионе, млн. кВтч; энергообеспечение региона, млн. кВтч; резерв природного газа в ПХГ, млн. м<sup>3</sup>; газопотребление в регионе, млн. м<sup>3</sup>; газообеспечение региона, млн. м<sup>3</sup> (с. 81-89, с. 92-97). Это позволило автору предложить свой концептуальный подход к оценке данного процесса.

Автор вполне обоснованно рассматривает в работе необходимость моделирования рыночных механизмов саморегулирования ТЭКа региона на примере Республики Крым. Выделен временной лаг в инвестиционном проектировании, на протяжении которого закладывается тариф и дополнительный доход при оказании предприятиями регулируемых и нерегулируемых государством услуг (с. 105-108).

Заслуживает внимания предложенная автором методика, учитывающая инвестиционную составляющую тарифа и дополнительный доход, и определяющая их эффективные значения, сферы эффективного воздействия и эффективной отдачи, расчёты интервалов стабилизации, при которых предприятия могут вести безрисковую деятельность, обуславливает объективную и субъективную необходимость применения

экономического ландшафта ТЭКа региона на основе инвестиционного проектирования (с. 130-131, с. 145-146, с. 150-151). Также автором предложены коэффициенты эффективного управления зонально-отраслевым риском (с. 162-164).

Итогом работы являются предложенные разработанные стратегические направления совершенствования инвестиционного проектирования развития ТЭКа региона, которые позволяют топливно-энергетическим предприятиям, повышая свою рентабельность, маневрировать предоставляемыми услугами для ведения безрисковой деятельности в рассчитанных диапазонах эффективных значений построенных экономических ландшафтов инвестиционного проектирования в энергетике и газовой отрасли региона (с. 187-188).

**Теоретическую значимость** исследования состоит в формировании концепции развития инвестиционного проектирования в системе ТЭКа регионального уровня, формирования новых инструментов стратегического управления комплексом в условиях возникновения новых рисков и угроз, в разработке методических подходов к оценке эффективности управления в краткосрочной и долгосрочной перспективе развития регионального ТЭКа.

**Практическая значимость** исследования имеет три основных аспекта.

Теоретические положения диссертации применимы для совершенствования стратегического управления развитием ТЭКа региона с помощью инвестиционного проектирования.

Теоретические и методологические положения работы, раскрывающие особенности стратегического управления развитием ТЭКа региона с помощью инвестиционного проектирования, применимы в преподавании и изучении курсов «Региональная экономика» и «Государственное регулирование экономики», «Стратегическое управление в ТЭК» и др. в целях переподготовки и повышения квалификации государственных и муниципальных служащих.

Методические положения диссертации, посвященные инвестиционному проектированию в стратегическом управлении развитием ТЭКа, могут быть использованы в работе исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

**Степень обоснованности положений и достоверность результатов диссертационной работы.** Обоснованность научных положений и практических рекомендаций диссертационного исследования основана на критическом анализе отечественной и зарубежной литературе, использовании абстрактно-логического, монографического, экономико-математического, экономического, сравнительного и системно-

структурного анализа, системного метода научного познания, методов прогнозирования и моделирования, а также статистических материалов.

Информационная база исследования, включающая монографии, научные статьи, нормативно-правовые акты, официальные документы и оперативные данные органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, отчетные данные ГУП РК «Крымэнерго», АО «Крымтеплоэлектроцентраль», ГУП РК «Крымгазсети», ГУП РК «Черноморнефтегаз», статистические материалы, результаты авторских исследований и наблюдений, достаточна для анализа и обоснования выводов.

**Апробация материалов** на конференциях различного уровня и в печатных изданиях достаточна: опубликованы в 12 научных работах, 7 из которых размещены в изданиях, включенных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России в Перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук, с объемом публикаций 13,6 п.л. (авторский вклад – 5,2 п.л.).

**Содержание публикаций и автореферата** соответствует положениям диссертации, выносим на защиту, содержащим научную новизну и имеющим практическую значимость.

**Выводы автора** правомерно считать достоверными, а теоретические положения и практические рекомендации, представленные в исследовании, – научно обоснованными. В целом работа представляет собой последовательное и законченное исследование и заслуживает положительной оценки. Цель исследования, в необходимой степени развернутая в поставленных задачах, соответствует области, предмету и объекту исследования.

**Структура работы** соответствует логике исследования, содержит введение, 3 главы (8 параграфов), заключение, список использованных источников, включающий 333 наименования, 8 приложений. Основной текст работы составляет 193 страницы, содержит 30 таблиц, 38 рисунков, 12 формул и 8 приложений.

В диссертации содержатся отдельные **недостатки и дискуссионные положения**:

1. Автором проведен анализ федеральной и региональной нормативно-правовой базы в части инвестиционной деятельности (с. 19-21). Однако не просматриваются здесь авторская позиция в отношении вопроса насколько приведенные документы релевантны реальным инвестиционным процессам, протекающим в российских регионах в последнее время.

2. В исследовании автор раскрывает содержание инвестиционного проектирования с позиции сложного процессного подхода, состоящего из взаимообусловленных и взаимозависимых мероприятий с учетом специфических и структурных особенностей ТЭКа региона (с. 47).

Необходимо уточнить, в чем состоит особенность и преимущество использования данного подхода по сравнению с другими возможными подходами (структурным, нормативным, системным, квазисистемным и др.)?

3. На с.65 в таблице 2.1 диссертации автор приводит интегральные показатели управления ТЭКом региона. Среди компонентов интегральных показателей определен «компонент, специфический для региона». Однако из работы не понятно, что данный компонент отражает и в каких единицах.

4. Автором в работе рассматривается ряд новых понятий и определений: «инвестиционное проектирование», «временной лаг», «экономический ландшафт», «сфера эффективной отдачи», «сфера эффективного воздействия», «интервалы стабилизации» и др. На наш взгляд необходимо дополнительно обсудить необходимость использования данных понятий и определить какую смысловую нагрузку они несут в контексте проведенного исследования. В частности, требует уточнения в первую очередь авторская трактовка понятия «экономического ландшафта» (с.145, с.150). В одном случае речь идет об экономическом ландшафте ТЭКа, в другом случае - региона в целом (Республики Крым). Также остается вопрос, какими показателями автор предлагает измерять «экономический ландшафт»?

5. Автор обосновывает необходимость формирования модели рыночного саморегулирования ТЭКа региона. Вместе с этим ТЭК, как известно, по сравнению с другими региональными комплексами в большей степени подвержен государственному регулированию. В этой связи, на наш взгляд, в работе нужно более четко обозначить границу взаимной сопряженности механизмов государственного и рыночного регулирования ТЭКа региона.

#### **Рекомендации по применению результатов диссертационного исследования.**

Полученные автором результаты диссертационного исследования по инвестиционному проектированию в стратегическом управлении развитием ТЭКа региона применимы в теоретических исследованиях ученых и практической деятельности исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления. В их числе:

- методический подход к оценке системы интегральных показателей функционирования и управления развитием ТЭКа региона в системе инвестиционного проектирования;

- концептуальный подход к моделированию рыночного механизма регулирования ТЭКа региона;

- основные направления совершенствования инвестиционного проектирования развития ТЭКа региона.

**Общий вывод.** На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что диссертация Роденко Ирины Александровны на тему «Инвестиционное проектирование в стратегическом управлении развитием топливно-энергетического комплекса региона» соответствует требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, и Паспорту специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика), а ее автор, Роденко Ирина Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика).

Отзыв подготовлен доктором экономических наук, профессором, заведующим кафедрой государственного и муниципального управления Курченковым Владимиром Викторовичем (диссертация защищена по специальности 08.00.01 – экономическая теория).

Отзыв заслушан и обсужден на заседании кафедры государственного и муниципального управления ФГАОУ ВО «Волгоградский государственный университет» 12.04.2021 протокол № 4.

Заведующий кафедрой  
государственного и муниципального управления,  
доктор экономических наук, профессор  
Курченков Владимир Викторович  
Диссертация защищена по специальности:  
08.00.01. – экономическая теория



Подпись Курченков В.В. заверяю  
Ученый секретарь федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный университет»  
Лисовская Н.В. Лисовская  
«12» апреля 2021.

Адрес: 400062, Волгоград, пр. Университетский, 100, ауд. 206 В  
Тел.: 8(8442)405538  
E-mail: kurchenkov@volsu.ru