

ОТЗЫВ

**На автореферат Камиловой Нигины Мухамадавазовны
по теме: «Механизмы управления рыночной стоимостью
энергетических объектов» на соискание ученой степени доктора
философии (PhD)**

Актуальными проблемами современности являются изменение климата, сохранение экологического равновесия, сокращение потребления энергетических ресурсов. Каждая страна использует различные подходы к их решению. В Таджикистане, несмотря на его огромный потенциал возобновляемых энергетических ресурсов (ВИЭ), сохраняет свою актуальность проблема устойчивого энергетического развития отдаленных горных регионов страны, не охваченных централизованным электроснабжением. Проблема усугубляется выраженными тенденциями изменения климата, следствием которых является снижение эффективности использования установленной мощности гидроэлектростанций при одновременном увеличении спроса на электрическую энергию и водные ресурсы. Неудовлетворенный спрос на воду и энергоносители сдерживает социально-экономическое развитие этих регионов, провоцируя отток уязвимых слоев населения, а также диверсификации торгово-экономических связей.

Диссертационное исследование посвящено вопросам эффективного использования энергетического потенциала Таджикистана и адекватной оценке и управления рыночной стоимостью энергетических объектов в условиях рыночной системы экономики. Проведенный анализ в диссертационном исследовании свидетельствует о выраженном влиянии изменения климата на рыночную стоимость гидроэлектростанций. Автором обоснована целесообразность диверсификации генерирующих источников энергии на основе создания гибридных моделей освоения ВИЭ. Конструктивно-компоновочные решения комплексного использования их рассмотрены как инструмент управления рыночной стоимостью гибридных

электростанций. Предложенная автором инновационная конструкция малой гидроэлектростанции, на которую получено авторское свидетельство на изобретение, предусматривает одновременное преобразование энергии воды, солнца и ветра в электричество.

Ценным в диссертации является, то что автором предложен интеллектуальный продукт научно-технической разработки в виде переносной портативной установки, которая производит электроэнергию и обеспечивает ею труднодоступные части населения нашей республики.

В последние десятки лет важным фактором развития экономик мира является внедрение научно-технических достижений и практика показывает, что наука и производство тесно взаимосвязаны между собой. Поэтому, один из факторов, влияющих на ускоренное развитие экономики республики тесно взаимосвязан с научно-техническими достижениями науки и ее внедрением в производство.

Исходя из этого, автор уместно обратила свое внимание на управление рыночной стоимостью энергетических объектов через организационно-технический механизм управления.

В связи с этим можно сделать вывод о том, что диссертация на тему: «Механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов», представленная на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D050607 – Экономика промышленности и энергетики, соответствует требованиям ВАК при президенте РТ, предъявляемым к диссертациям, а ее автор- Камилова Нигина Мухамадавазовна заслуживает присуждения ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D050607 – Экономика промышленности и энергетики.

Директор по развитию ООО «Зинат»  Сангов Одил Асламович

Подпись к.э.н. Сангова О.А. заверяю

Начальник отдела кадров ООО «Зинат»  Аликулов Б.Ш.

Дата 16.12 2022г.



Первая глава исследования посвящена изучению теоретических и методологических основ оценки и управления рыночной стоимостью хозяйствующих субъектов. Выявлены основные принципы и предпосылки в оценке стоимости, обоснована объективная необходимость оценки рыночной стоимости. Проанализирован опыт осуществления оценочной деятельности зарубежных центрально – азиатских государств с целью его адаптации к конкретным отечественным условиям. Определено, что нормативно – правовая база в Республике Таджикистан в области оценки рыночной стоимости хозяйствующих субъектов и механизм саморегулирования оценочной деятельности находятся на стадии формирования. Предпринята попытка на основе изучения литературных источников раскрыть сущностные основы оценочной деятельности хозяйствующих субъектов, как объекта управления. Рекомендована необходимость формирования полноценного фондового рынка с постоянно действующей фондовой биржей. Сформулированы цели управления рыночной стоимостью хозяйствующих субъектов.

Вторая глава посвящена вопросам методики оценки рыночной стоимости энергетических объектов. Проанализирован отечественный опыт приватизации объектов реального сектора экономики Республики Таджикистан и ныне проведенная приватизация энергетической отрасли с возможной приватизацией объектов малой энергетики. Проанализировано состояние энергетической отрасли, как объекта оценки. Произведен сравнительный анализ существующих методов оценки рыночной стоимости энергетических объектов и дана их критическая оценка. Выявлены и количественно оценены факторы и условия, влияющие на рыночную стоимость энергетических объектов. Предпринята попытка оценить влияние изменения климата на освоенный гидроэнергетический потенциал Республики Таджикистан, предложены инструменты управления рыночной стоимостью гидроэлектростанций, количественно оценено влияние аварийности системы энергоснабжения на курс акций энергетических объектов.

Третья глава посвящена вопросу модели оценки и механизмов управления рыночной стоимостью энергетических объектов Республики Таджикистан. Разработана имитационная модель оценки рыночной стоимости ОАО «Сангтудинская ГЭС-1». Разработана экономико – математическая модель влияния финансовой устойчивости на рыночную стоимость энергетических объектов, исследованы механизмы государственного управления их рыночной стоимостью. Особое внимание уделено исследованию использования тарифной политики в качестве механизма управления рыночной стоимостью энергетических объектов. На основе использования методов корреляционно-регрессивного анализа дана оценка влияния инфляции на

рыночную стоимость энергетических объектов. Завершением исследования явилась разработка концепции управления рыночной стоимостью энергетических объектов Республики Таджикистан и ее реализация.

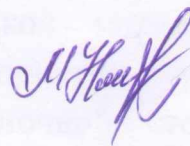
По мнению автора, процесс разгосударствления предприятий Республики Таджикистан прошел с некоторыми негативными последствиями, одними из причин которых являлись недостаток в квалифицированных кадрах в области оценки рыночной стоимости предприятий, слаборазвитая работа товарно-сырьевой биржи, отсутствие фондовой биржи и отсутствия эффективного механизма управления рыночной стоимостью.

Диссертант, на основе исследования отечественной и зарубежной литературы приходит к заключению, что существует необходимость в управлении рыночной стоимостью в рамках меняющейся экономики мира и, охватывает как производственную деятельность, так и котировку акций в единой системе регулирования.

Нельзя не согласиться с утверждением автора, что создание фондового рынка для котировки акций предприятия позволит управлять их стоимостью, а также восстановление товарно – сырьевых бирж способствует формированию совокупного спроса и предложения на внутреннем и внешнем рынках продаж, которое побудит осуществление полного цикла глубокой переработки отечественного сырья и получения конечной готовой продукции на разных стадиях переработок.

Выполненная диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан», а ее автор, Камилова Нигина Мухамадавазовна – заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D050607 – Экономика промышленности и энергетики.

Декан экономического факультета
ГОУ «ХГУ им. академика Б.Гафурова»
к.э.н., доцент



Нуриддинова М.И.

Подпись Нуриддиновой М.И. заверяю
Начальник отдела кадров и особых поручений
ГОУ «ХГУ им. академика Б.Гафурова»



Наврузов Э.М.

*В диссертационный совет 6D.KOA-032
при Таджикском техническом университете
имени академика М.С. Осими
по адресу: 735700 Республика Таджикистан,
г. Душанбе, проспект академиков
Раджабовых, 10а.*

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Камиловой Нигины Мухамадавазовны на тему: «Механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов», представленной на соискание учёной степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности 6D050607-Экономика промышленности и энергетики

Современные вызовы, связанные с реструктуризацией отечественной электроэнергетики, слабой диверсификацией источников генерирования, изменением форм собственности, ростом спроса на энергетические ресурсы и воду, значительной величиной внешнего долга, аккумулированного в национальной экономике в целом и электроэнергетике в частности, требуют постановки и решения новых задач оценки и управления рыночной стоимостью энергетических предприятий.

Эффективным решением в поиске адекватного метода оценки рыночной стоимости компаний является выявление различных факторов и количественная оценка их влияния на рыночную стоимость. С помощью анализа факторов, использования инструментов, методических подходов и моделей, можно обосновать адекватные для данного момента времени механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов для достижения поставленных целей собственников и управляющих предприятия.

В условиях рыночной экономической модели страны необходимо производить оценку стоимости предприятий рыночными методами. Немаловажным является управление рыночной стоимостью, с помощью предложенных механизмов управления стоимостью энергетических объектов, как стратегически важных объектов в энергетической отрасли Республики Таджикистан. Целью является достижения желаемой рыночной стоимости объекта оценки, обеспечения его динамичного развития, обеспечения энергетической и политической безопасности и улучшению инвестиционного климата страны.

Проблема оценки рыночной стоимости предприятия является актуальной, исследования в этой области остаются незавершёнными.

Отзыв

на автореферат диссертации Камиловой Нигины Мухамадавазовны на тему: «Управление рыночной стоимостью энергетических объектов», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D050607 – Экономика промышленности и энергетики

Устойчивое развитие экономики Таджикистана тесно связано с приоритетами развития энергетического сектора. Поэтому, управление рыночной стоимостью энергетических предприятий в современных условиях экономического развития и возможностях реализации стратегических приоритетов Республики Таджикистан приобрело особую значимость.

Оценка и управление рыночной стоимостью энергетических предприятий имеет особую значимость для привлечения иностранных и отечественных инвесторов, позволяет оценить реальную стоимость энергетического предприятия страны, получить гарантированную прибыль.

Процесс реструктуризации отечественной энергетической отрасли также предполагает наличие адекватных оценок рыночной стоимости энергетических предприятий. Особо следует выделить малую гидроэнергетику и другие источники энергии, которые могут быть объектами приватизации в зонах децентрализованного энергоснабжения.

В связи с этим, особую важность приобретают вопросы совершенствования и разработки механизмов управления рыночной стоимостью энергетических объектов и достижения параметров устойчивого развития энергетического сектора. Последнее приобретает особое значение с учетом выраженных тенденций роста внутреннего потребления и добычи, необходимости достижения экологичности в производстве и использовании интеллектуального капитала.

На основе изучения различных литературных источников и обобщения теоретических подходов, направленных на исследование проблем оценки и управления рыночной стоимостью энергетических предприятий на наш взгляд автору удалось:

- Развить теоретические и методические основы оценки и управления рыночной стоимостью энергетических предприятий, а именно разработанный и апробированный автором методический аппарат исследования влияния различных факторов и обосновать возможность их использования в качестве механизмов управления;

- Систематизировать проблемы мировой, региональной и отечественной законодательной базы в области оценочной деятельности, обосновать их взаимосвязь и взаимообусловленность;
- Систематизировать основные механизмы управления рыночной стоимостью, влияющие на финансовое благополучие и тарифную политику энергетической компании «Барки Точик» и ОАО «Сангтудинская ГЭС-1», с применением методов эконометрического анализа, выявить и оценить реализовавшиеся и потенциальные угрозы ее финансовой устойчивости, научно обосновать меры по ее повышению;
- На основе расчета рыночной стоимости ОАО «Сангтудинская ГЭС-1» произвести синтез адекватной модели расчета рыночной стоимости энергетического предприятия;
- Определить содержание концепции управления рыночной стоимостью энергетических предприятий Таджикистана.

Диссертант справедливо акцентирует внимание на том, что в условиях изменения климата и реальной угрозы снижения водообеспеченности гидроэлектростанций оценка и управление их рыночной стоимостью может явиться мерой смягчения угроз энергетической (снижение генерирующих мощностей) и экономической безопасности.

Как видно из содержания автореферата автором предложен организационно-технический механизм управления рыночной стоимостью энергетического объекта малой энергетики, включающий конструктивно-компоновочное решение, позволяющее получать электроэнергию используя солнечную, ветровую и гидроэнергию в целях обеспечения бесперебойного энергоснабжения населения труднодоступных регионов страны. На данное конструктивное решение в области энергетики получено авторское свидетельство на изобретение, что несомненно заслуживает поддержки.

На ряду с положительными моментами в автореферате диссертации имеются некоторые недостатки:

- в работе следовало бы рассчитать рыночную стоимость минимум трех видов электростанций (больших и малых ГЭС, солнечных, ветровых или тепловых электростанций и других видов энергетических объектов, например, ЛЭП или подстанций), принадлежащих Республике Таджикистан;
- из содержания автореферата следует, что автором не в одинаковой степени раскрыты анализируемые факторы и условия, влияющие на рыночную стоимость энергетических объектов, что, очевидно, связано с ограничениями его объема.

Однако, указанные недостатки носят частный характер и не снижают теоретическую и практическую значимость выполненных исследований и полученных результатов. Обоснованные автором теоретические рекомендации являются ценными для науки и практики.

В целом содержание автореферата позволяет сделать вывод, что диссертационная работа Камиловой Н.М. на тему: «Механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов» выполнена на актуальную тему, поставленные задачи решены, сделанные рекомендации обоснованы, а ее автор заслуживает присуждения ей ученой степени доктора философии (PhD)- доктора по специальности 6D050607 – Экономика промышленности и энергетики.

Доктор PhD
доцент кафедры бизнес и управление



Жанузакова С.К.





«КАЗАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ПРОРЕКТОР
ПО РАЗВИТИЮ И ИННОВАЦИЯМ

Красносельская ул., д. 51, Казань, 420066
тел./факс (8-843) 519-43-55, 527-92-54
E-mail: kgeu@kgeu.ru ; http://www.kgeu.ru

Диссертационный совет 6D.KOA-015
при Таджикском техническом
университете имени академика
М.С. Осими,
г. Душанбе, 734042
проспект акад. Раджабовых 10

16.12.2022 № 2010-22/3190

На № _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Камиловой Нигины Мухамадавазовны на тему «Управление рыночной стоимостью энергетических объектов», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D050607 – «Экономика промышленности и энергетики».

Выбранная тема диссертационной работы Камиловой Нигины Мухамадавазовны, посвященная исследованию механизмов управления рыночной стоимостью энергетических объектов, является актуальной, так как ключевой задачей человеческого общества и соответственно важнейшим компонентом экономической деятельности является производство и использование энергии.

Четко сформулированная цель, задачи и предмет исследования позволили автору с достаточной степенью проработанности рассмотреть механизмы, позволяющие управлять рыночной стоимостью энергетических объектов Республики Таджикистан.

Определенный научно-практический вклад имеют следующие результаты проведенного исследования:

- обоснована объективная необходимость управления рыночной стоимостью хозяйствующих субъектов и дана авторская трактовка этого понятия;
- систематизированы основные факторы и условия, влияющие на рыночную стоимость энергетических объектов;

- разработаны и апробированы на конкретных объектах экономико-математические модели оценки влияния различных факторов на рыночную стоимость энергетических предприятий;

- оценено влияние инфляции на тарифную политику в электроэнергетике и инвестиционную привлекательность ее объектов и выработаны соответствующие рекомендации;

- предложено инновационное решение, позволяющее получать электроэнергию от возобновляемых источников энергии (вода, ветер и солнце), на которую получен патент и авторское свидетельство на изобретение;

- обоснованы концептуальные положения управления рыночной стоимостью энергетических объектов Республики Таджикистан.

Сформулированные выводы и рекомендации являются обоснованными. Работа имеет научную и практическую значимость, опубликованные научные труды отражают содержание диссертации.

Таким образом, диссертация Камиловой Нигины Мухамадавазовны отвечает требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D050607 – «Экономика промышленности и энергетики».

Проректор по РиИ



И.Г. Ахметова

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Камиловой Нигины Мухамадавазовны на тему: «Механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов», представленную на соискание ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D050607 – Экономика промышленности и энергетики

Оценка рыночной стоимости энергетических предприятия и механизмы управления ею является многогранной задачей, актуальной как для мировой экономики в целом, так и для национальных экономик. Актуальность выбранной темы диссертационного исследования не вызывает сомнений, поскольку затрагивает вопрос оценки и управления рыночной стоимости энергетических объектов Республики Таджикистан с учетом особенностей и современного отраслевого комплекса.

Целью представленной работы является оценка рыночной стоимости энергетического предприятия и разработка организационно-экономических механизмов управления ею. В рамках достижения цели диссертационного исследования соискателем были решены актуальные задачи выявления факторов, формирующих текущий профиль энергетики Таджикистана, а также описания векторов дальнейшего её развития в условиях четко сформулированных границ отраслевой деятельности предприятия электроэнергетики.

Достоинством научного исследования является его практическая ориентированность: результаты работы могут применяться в стратегическом плане не только энергокомпаний Республики Таджикистан, но и использоваться на уровне органов государственной власти для корректировки программ долгосрочного развития энергетического комплекса страны.

На основе глубокого всестороннего ретроспективного анализа проводимой реструктуризации отечественной отрасли и опыта приватизации государственного имущества после распада Советского союза, предложены научно-обоснованные механизмы управления рыночной стоимостью хозяйствующих субъектов, как объективная необходимость в условиях перехода к рыночной системе экономики и ее становления.

Автором обоснована целесообразность диверсификации генерирующих источников энергии в условиях изменения климата на основе создания гибридных моделей освоения возобновляемых источников энергии.

Доказано и количественно оценено с помощью разработанной эконометрической модели влияние финансовых показателей на рыночную стоимость энергетического объекта. Произведен сравнительный анализ

существующих методов и подходов к оценке рыночной стоимости предприятия и синтез адекватной модели ее расчета.

В диссертационном исследовании предложена концепция управления рыночной стоимостью энергетических объектов и сделаны рекомендации, которые могут быть использованы в практической деятельности и в учебном процессе.

Тем не менее, из автореферата не ясно, каким образом рассчитан коэффициент износа основных фондов при оценке рыночной стоимости энергетического объекта. Существует ли возможность использования механизмов управления рыночной стоимостью энергетических предприятий входящих в состав других энергетических комплексов, например, стран Центральной Азии.

Ознакомление с авторефератом позволило сделать выводы, что диссертационное исследование на тему «Механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов» представляет собой законченную научную работу на актуальную тему, а сделанное замечание не снижает общей положительной оценки.

Диссертационное исследование Камиловой Нигины Мухамадавазовны соответствует требованиям, предъявляемым ВАК при Президенте РТ, а его автор, заслуживает присуждения ей ученой степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D050607 – Экономика промышленности и энергетики.

Заместитель директора
филиала НИУ «МЭИ» в г. Душанбе,
кандидат экономических наук

Самеди Ш.Д.

Вед. специалист
по кадрам



[Handwritten signature]
Алишурова Р.Я.

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Камиловой Нигины Мухамадавазовны на тему: «Механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов», представленную на соискание ученой степени доктора философии (PhD) - доктора по специальности 6D050607- Экономика промышленности и энергетики.

Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена: недостаточной научной обоснованностью существующих методов оценки и механизмов управления рыночной стоимостью хозяйствующих субъектов; незавершенностью научных исследований в этой области; отсутствием эффективного механизма управления рыночной стоимостью, отвечающего разнонаправленным интересам субъектов рынка материальных и нематериальных активов и недостатком научных и практических кадров в области оценки и управления рыночной стоимостью в стране.

Следует отметить, что процесс реформирования энергетической отрасли в Республике Таджикистан, предполагает реализацию различных форм взаимодействия государства и энергетического бизнеса для решения социально-значимых задач по обеспечению гарантированного доступа к электроэнергии на взаимовыгодных условиях. Приоритетными объектами государственно-частного партнерства могут быть генерирующие мощности малой электроэнергетики, нетрадиционные источники энергии, что требует наличия адекватных оценок ее рыночной стоимости. Особая значимость проблемы оценки рыночной стоимости и управления в Таджикистане обусловлена наличием действующих энергетических объектов (Сангтудинские гидроэлектростанции, Душанбинская ТЭЦ-2) со значительной долей иностранного капитала.

Вышеизложенное, а также дефицит инвестиций, внешний долг, сконцентрированный в электроэнергетике, и объективные трудности его обслуживания также подтверждают актуальность темы диссертационного исследования Камиловой Нигины Мухамадавазовны. Мы поддерживаем ее

по сути первые в отечественной практике начинания в этой области научных исследований.

В работе диссертантом изучены теоретические основы оценки рыночной стоимости энергетических объектов, уточнены основные положения понятийного аппарата управления рыночной стоимостью, обоснованы приемлемые для Таджикистана методы ее оценки. Соискателем предложены и апробированы на конкретных материалах механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов и предложена методика оценки рыночной стоимости энергетического объекта.

Возможность применения разработок диссертанта для других объектов энергетического бизнеса определяют важную практическую значимость выполненного исследования. Результаты оценки рыночной стоимости энергетических предприятий страны и обоснованные рекомендации по управления ею могут быть использованы для подготовки аналитических материалов при принятии управленческих решений в энергетической отрасли. Особый интерес представляет разработанная Камиловой Н.М. концепция управления рыночной стоимостью энергетических объектов страны в виде «дорожной карты», ориентированная на обеспечение устойчивого развития энергетики страны.

Определенную практическую ценность для органов государственного регулирования отрасли представляет выполненное соискателем экономико-математическое моделирование влияния тарифной политики и инфляции на рыночную стоимость энергетических объектов страны и соответствующие рекомендации.

О научной зрелости и активности Камиловой Н.М. свидетельствуют ее научные публикации, затрагивающие различные аспекты изучаемой проблемы.

В качестве замечаний можно выделить следующее:

- из содержания автореферата не ясно, чем обоснован выбор ставки дисконтирования при расчете рыночной стоимости Сангтудинской ГЭС-1;

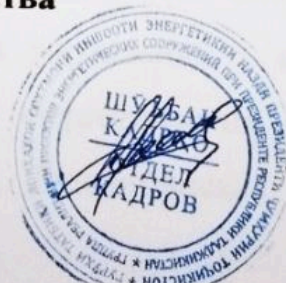
- содержательная часть автореферата значительно бы выиграла, если бы автор привела комментарии результатов эконометрического анализа влияния финансовой устойчивости на рыночную стоимость энергетического объекта;

- учитывая ограниченность публикаций отечественных ученых по данной проблеме некоторые положения диссертационной работы могут быть представлены в виде методических указаний по оценке и управлению рыночной стоимостью объектов для использования в практике заинтересованными юридическими и физическими лицами.

Сделанные замечания носят рекомендательный характер и не снижают научной и практической ценности выполненного диссертационного исследования Камиловой Н.М.

Содержание автореферата позволяет считать диссертационную работу Камиловой Нибины Мухамадавазовны на тему: «Механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов» завершенным комплексным исследованием, результаты которого имеют достаточную степень новизны и практическую значимость, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора философии (PhD)- доктора по специальности 6D050607- Экономика промышленности и энергетики.

**Главный специалист
информационно-аналитического центра
и планирования энергетических программ
Группы реализации проектов строительства
энергетических сооружений при
Президенте Республики Таджикистан
кандидат экономических наук**



Джураев Д. К.

Подпись Главного специалиста информационно-аналитического центра и планирования энергетических программ Джураева Д.К. заверяю

Начальник отдела кадров

Маликова М. К.

О Т З Ы В

на автореферат Камиловой Нигины Мухамадавазовны на тему: «Механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов», представленную на соискание ученой степени доктора философии (PhD)- доктора по специальности 6D050607 – «Экономика промышленности и энергетики»

Изучение условий обеспечения устойчивого энергетического развития Республики Таджикистан связано с освоением и использованием природно- ресурсного потенциала, важнейшей составной частью которого является энергетический. Актуальность выбранной темы диссертационного исследования заключается в том что, современный топливно-энергетический комплекс не может развиваться без своей справедливой оценки рыночной стоимости. Владелец любого энергетического предприятия всегда заинтересован в справедливой оценке своего бизнеса, так как она проводится с целью выявления результатов её деятельности. Данная процедура представляет собой глубокий организационный, финансовый и технологический анализ деятельности компании, её перспектив в будущем и возможности управления стоимостью в условиях рыночной экономики.

Наиболее ценным в диссертации является то, что автором развиты теоретические и методические основы оценки и управления рыночной стоимостью энергетических объектов, включающий разработанный и апробированный методический аппарат исследования влияния различных факторов и условий. Проанализирована нормативно-правовая база в области оценочной деятельности в иностранные и отечественные экономики; систематизированы механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов.

Особое внимание в диссертации уделено экономико-математическому моделированию влияния финансовой устойчивости и тарифной политики энергетической компании на ее рыночную стоимость. Также в работе оценено влияние инфляции на тарифную политику в электроэнергетики и инвестиционную привлекательность ее объектов и выработаны соответствующие рекомендации.

Автором также предложена конструктивно- компоновочная модель, для обеспечения населения отдаленных регионов страны электроэнергией от комплексного использования энергии воды, солнца и ветра. Данное конструктивное решение, рассмотрено как фактор управления рыночной стоимостью малых энергетических станций, которая может обеспечить реализацию программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере производства и потребления энергии. Автором обоснованы основные положения концептуальной модели управления рыночной стоимостью энергетических предприятий страны и сделаны рекомендации, которые могут быть использованы в практической деятельности и в учебном процессе.

Диссертации Камиловой Нигины Мухамадавазовны на тему: «Механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов» раскрывает тему исследования, имеет теоретическую и практическую значимость, соответствует паспорту

специальности, по которой диссертация рекомендуется к защите и отвечает требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней.

Работу можно считать законченным исследованием, она может быть рекомендована к защите, а ее автор заслуживает присуждения ей ученой степени доктора философии (PhD)-доктора по специальности 6D050607 – «Экономика промышленности и энергетики».

к.э.н., и.о. доцента кафедры финансы и страхования, финансово-экономического факультета, Таджикского национального университета, заместитель декана по науке и международным связям

Бобоев Ф.Дж.

Подпись заместителя декана по науке и международным связям, к.э.н., и.о., доцента кафедры Бобоева Ф.Дж. заверяю

Начальник управления кадров и специальных работ

Таджикского национального университета



Тавкиев Э.Ш.

19.12.22

О Т З Ы В

на диссертацию и автореферат Камиловой Нигины Мухамадавазовны на тему: «Механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов», представленную на соискание ученой степени доктора философии (PhD)- доктора по специальности 6D050607 – «Экономика промышленности и энергетики»

Актуальность темы исследования подтверждается тем, что при переходе Республики Таджикистан на рыночную систему экономики возникает вопрос оценки и управления рыночной стоимостью энергетических предприятий и участия активов предприятий на рынке ценных бумаг.

Автор акцентирует вопрос на необходимости создания фондового рынка, товарно-сырьевых бирж и бирж труда, которая является необходимым условием обеспечения устойчивого энергетического развития Республики Таджикистан в нынешний период.

Настоящая диссертация представляет собой комплексное исследование в области оценки и управления рыночной стоимостью энергетических объектов и адаптирование в практике методов рыночной оценки в Республики Таджикистан.

Наиболее ценным в диссертации является то, что автором произведен сравнительный анализ существующих методических подходов и синтез адекватной модели расчета рыночной стоимости ОАО «Сангтудинская ГЭС-1», которая может иметь практическое применение при необходимости в аналитических финансовых расчетах компании.

Количественно оценено с помощью разработанной эконометрической модели влияние финансовых показателей на рыночную стоимость, как в целом энергетической компании «Барки Точик», так и отдельного структурного элемента ОАО «Сангтудинская ГЭС-1». В работе представлены сценарии изменения инфляции и ее влияние на тарифную политику в стране.

Особого внимания заслуживает предложенная концепция управления рыночной стоимостью энергетических объектов Республики Таджикистан, в которой предлагается создать активно функционирующий фондовый рынок в Республике, для включения в листинг ценных бумаг акций энергетических компаний в целях управления их стоимостью, в изменяющихся условиях экономики в мире и в стране, в частности.

Диссертантка Камилова Н.М. постаралась полезно использовать информацию, предоставленную нами по ее запросу, сделать анализ и предоставить нам завершенный вариант в виде своего предложения.

Содержание диссертации Камиловой Нигины Мухамадавазовны на тему: «Механизмы управления рыночной стоимостью энергетических объектов» раскрывает тему исследования, имеет теоретическую и практическую значимость, соответствует паспорту специальности, по которой диссертация рекомендуется к защите.

Работу можно считать законченным исследованием, она может быть рекомендована к защите, а ее автор заслуживает присуждения ей ученой степени доктора философии (PhD)- доктора по специальности 6D050607 – «Экономика промышленности и энергетики».

Специалист по экономической безопасности

ОАО «Сангтудинская ГЭС-1»

Гульдарбогов Р.

Подпись Гульдарбогова Р. заверяю

Начальник отдела кадров

