

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета Финансового университета Д 505.001.102, доктора экономических наук, профессора Погодиной Татьяны Витальевны (профиль научной специальности «Экономика инновационных систем») на диссертацию и автореферат диссертации Поповой Евгении Александровны на тему «РАЗВИТИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ В УСЛОВИЯХ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика: экономика промышленности

Попова Евгения Александровна представила диссертацию на тему: «РАЗВИТИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ В УСЛОВИЯХ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ» на соискание учёной степени кандидата экономических наук к публичному рассмотрению и защите по научной специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика: экономика промышленности.

Содержание диссертации полностью соответствует Паспорту научной специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика: экономика промышленности (экономические науки). 2.2. «Вопросы оценки и повышения эффективности хозяйственной деятельности на предприятиях и в отраслях промышленности» и п. 2.11. «Формирование механизмов устойчивого развития экономики промышленных отраслей, комплексов, предприятий».

Полагаю возможным допустить соискателя учёной степени к защите диссертации.

Отмечаю, что:

1) Соискатель учёной степени Попова Е.А. предложила значимое для науки и практики решение важной научно-экономической задачи, направленной на разработку методических и практических положений по совершенствованию оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации.

2) Соискатель учёной степени Попова Е.А. ввела в научный оборот следующие новые научные результаты:

Теоретические:

Дополнения:

– предложено определение механизма устойчивого развития, позволяющее выделить основные структурные элементы: факторы, влияющие на деятельность компании; методы и инструменты воздействия на бизнес-модель промышленной компании, включая инвестиционное планирование; бизнес-модель, позволяющую компании быть устойчивой в каждый рассматриваемый промежуток времени, и при этом непрерывно развиваться, создавая добавленную экономическую стоимость;

– сформирована классификация инвестиционных проектов и определен набор показателей учитывающих эффект от декарбонизации и влияние внешних

факторов;

Преобразования:

– разработаны предложения по совершенствованию механизма устойчивого развития компании в части планирования, в том числе развитие методики оценки эффективности инвестиционных проектов в условиях декарбонизации.

Практические:

Дополнения:

– обоснованы два подхода с учетом специфики деятельности нефтегазовых компаний к определению цены углерода: внутренняя цена и внешняя цена.

Преобразования:

– предложена формализованная процедура выбора варианта инвестиционного проекта с декарбонизационной составляющей, направленная на повышение эффективности хозяйственной деятельности нефтегазовой компании и устойчивое ее развитие.

3) Диссертация на тему: «РАЗВИТИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ В УСЛОВИЯХ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ» обладает внутренним единством, материал изложен последовательно и логично.

Структура и объем работы определяются целью и поставленными задачами диссертации. Диссертация состоит из введения, трёх глав, заключения, списка литературы из 136 наименований и 2 приложений.

Текст диссертации изложен на 187 страницах, включает 32 таблицы, 38 рисунков.

4) Обоснованность положений и выводов, изложенных в диссертации «РАЗВИТИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ В УСЛОВИЯХ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ», обусловлена использованием как общенаучных, так и специальных методов исследования. Анализ, синтез, сравнение и метод кейс-стади применены для систематизации деятельности нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации. Полученные результаты хорошо согласуются с опубликованными ранее по тематике диссертации и смежным областям исследованиями Н.М. Абдикеева, В.З. Абдрахимова, Е.Н. Гончаренко, Н.В. Гордеевой, О.Н. Григоровой, Козловой Е.П., В.В. Патрушевой, А.А. Приваловой, Е.В. Романовской, А.В. Трачука.

Вместе с тем, как справедливо отмечает автор, недостаточно исследований, посвященных учету эффектов, возникающих в результате декарбонизации, и оценки их влияния на эффективность будущей хозяйственной деятельности промышленного предприятия и его устойчивое развитие.

5) Результаты диссертации Поповой Е.А. могут использоваться в практической деятельности нефтегазовых компаний, реализующих инвестиционные проекты с декарбонизационной составляющей. Основные положения диссертационного исследования были представлены на восьми

международных и всероссийских научно-практических конференциях. Материалы диссертации используются в практической деятельности ООО «КНГК-ИНПЗ» (общество с ограниченной ответственностью «Ильский НПЗ им. А.А. Шамара»), в частности используются разработанные в диссертации методические подходы, позволяющие учесть декарбонизационные эффекты при оценке инвестиционных проектов.

Кроме того, материалы диссертации были использованы при выполнении практической деятельности ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики России, в работе Департамента отраслевых рынков факультета экономики и бизнеса Финансового университета при Правительстве РФ.

6) В диссертации содержатся сведения о личном вкладе Поповой Е.А. в научное исследование, который выразился в непосредственном участии автора в формулировании цели и задач, предмета и объекта исследования, получении первичных данных и их последующей обработке, реализации всех этапов и апробации результатов исследования, подготовке основных публикаций по теме работы.

7) Все материалы или отдельные результаты, заимствованные Поповой Е.А. из чужих текстов (работ), оформлены в тексте диссертации надлежащим образом с указанием источника заимствования.

Соискатель учёной степени Попова Е.А. указала, что лично ею получены следующие результаты: предложено определение механизма устойчивого развития позволяющее выделить основные структурные элементы, влияющие на деятельность компании; обоснованы два подхода к определению цены углерода в деятельности в деятельности нефтегазовой компании; сформированы классификация и набор показателей учитывающих эффект от декарбонизации и влияние внешних факторов; предложена формализованная процедура выбора варианта инвестиционного проекта с декарбонизационной составляющей; разработаны предложения по совершенствованию механизма устойчивого развития компании в части планирования.

8) Основные научные результаты диссертации опубликованы в 5 работах общим объёмом 3,08 п. л. (весь объем авторский) в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК при Министерстве науки и образования России.

9) Соискатель учёной степени Попова Е.А. в ходе работы над диссертацией и подготовки к публичной защите продемонстрировала такие качества исследователя, как целеустремленность, инициативность, готовность к самостоятельной исследовательской деятельности, способность логично и аргументированно излагать материал по совершенствованию методических работ по оценке эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации.

10) В целом представленное диссертационное исследование заслуживает положительной оценки.

В то же время, представленное диссертационное исследование не лишено отдельных недостатков и неточностей.

Во-первых, на с.53-55 автор приводит общие показатели эффективности инвестиционных проектов с учетом влияния факторов неопределенности и риска. При этом не учитываются подходы к устранению временной

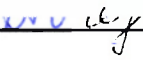
несопоставимости проектов, которые необходимо применять для принятия обоснованных выводов по оценке эффективности и отбору проектов.

Во-вторых, в представленной диссертации сделан акцент на развитии методики по оценке экономической эффективности проектов с декарбонизационной составляющей (с. 108), хотя цель работы несколько шире и состоит в «разработке методических и практических положений по совершенствованию оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации» (с. 7). Целесообразно было бы дополнительно рассмотреть показатели социальной, экологической, бюджетной эффективности.

11) Исходя из изложенного, полагаю, что представленная к защите диссертация:

Соответствует заявленной научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика промышленности и может быть допущена к защите.

Соответствует установленным критериям и требованиям.



Погодина Татьяна Витальевна
доктор экономических наук, профессор

«21» октября 2024 г.

