

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета Финансового университета Д 505.001.102 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук д.э.н., доцента Лосевой Ольги Владиславовны (профиль научной специальности – Экономика инноваций: экономика инновационных систем) по диссертации на соискание учёной степени кандидата экономических наук Поповой Евгении Александровны

Попова Евгения Александровна представила диссертацию на тему: «Развитие методики оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации» на соискание учёной степени кандидата наук к публичному рассмотрению и защите по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика промышленности (экономические науки).

Содержание диссертации полностью соответствует паспорту научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика промышленности (экономические науки) в части п. 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».

Считаю возможным допустить соискателя учёной степени к защите диссертации.

Отмечаю, что:

1) соискатель учёной степени Попова Евгения Александровна предложила значимое для науки и практики решение следующей актуальной научной задачи, имеющей важное социально-экономическое значение: разработка методических и практических положений по совершенствованию оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации;

2) соискателем учёной степени Поповой Евгенией Александровной получены следующие новые научные результаты:

теоретические: предложены классификация факторов, оказывающих влияние на цену углерода, а также дополненная фасетная классификация инвестиционных проектов по критерию «наличие декарбонизационной составляющей». Дополнены принципы оценки эффективности инвестиционных проектов с учетом специфики нефтегазовых компаний и особенностей устойчивого развития. Предложен методический подход определения цены углерода для использования при инвестиционном планировании нефтегазовых компаний, предполагающий ее деление на внешнюю цену «от рынка» и внутреннюю цену «к рынку».

практические: предложен адаптированный набор показателей эффективности (EMV, VA, mPI, ΔROA), включающий в себя метрики, позволяющие учесть цену углерода и влияющие на нее внешние факторы, а также оценить влияние инвестиционного проекта на эффективность будущей хозяйственной деятельности компании; разработаны интегральные показатели,

позволяющие оценить эффективность декарбонизации на уровне компании, а также влияние реализации набора проекта с декарбонизационной составляющей на ее будущую хозяйственную деятельность. Представлен в виде дорожной карты порядок внедрения необходимых изменений в механизм устойчивого развития компании в связи с трансформацией планирования инвестиционного проекта.

3) диссертация «Развитие методики оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации» в целом обладает внутренней логикой изложения и имеются переходы от методических аспектов к практическим. Однако вызывает вопросы соответствие названия отдельных глав содержательному наполнению. Так, вторая глава называется «Методические особенности оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации», однако в тексте рассмотрены классификации факторов, влияющих на цену углерода и инвестиционных проектов. Сами же методические особенности оценки эффективности отражены в первом параграфе третьей главы, название которого почти дословно совпадает с названием второй главы;

4) обоснованность положений и выводов диссертации «Развитие методики оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации» подтверждена следующими аргументами:

- предложенные классификации, методический подход к определению цены углерода учитывает специфику нефтегазовой отрасли, существующие тенденции рынка углеводородов, не противоречит фундаментальным положениям инвестиционного менеджмента и теории управления;

- дополненная принципиальная схема оценки инвестиционных проектов (учет декарбонизационной составляющей проектов); расширенный набор показателей оценки эффективности инвестиционных проектов, отражающих в том числе эффективность декарбонизации; формализованная процедура выбора варианта декарбонизации, учитывающая влияние реализации инвестиционного проекта на будущую хозяйственную деятельность предприятия основаны на хорошо зарекомендовавших и корректно примененных методах инвестиционного анализа, статистического и эконометрического моделирования, и учитывают сложившиеся реалии устойчивого развития нефтегазовых компаний;

- применимость авторских подходов в условиях декарбонизации отрасли, доказана их успешной апробацией при внедрении в деятельность ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики России и практическую работу ООО «КНГК-ИНПЗ».

Достоверность результатов, полученных Поповой Е.А., обусловлена использованием действующей теоретико-методологической и нормативной базы в области нефтегазовой промышленности, адекватной статистической обработкой данных, корректным применением математического инструментария и грамотной интерпретацией полученных результатов;

5) результаты диссертации Поповой Е.А. используются в практической деятельности ООО «КНГК-ИНПЗ» (Общество с ограниченной ответственностью «Ильский НПЗ им. А.А. Шамара»), а также в деятельности ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики России. Выводы и основные положения диссертации применяются в работе Департамента отраслевых рынков Факультета экономики и бизнеса Финансового университета в учебном процессе по дисциплинам «Экологическая экономика», «Международные экономические стратегии предприятий ТЭК». Апробация и внедрение результатов исследования подтверждены соответствующими документами.

б) диссертация содержит сведения о личном вкладе Поповой Е.А. в науку, который выразился в самостоятельной постановке задач исследования, анализе и обобщении источников информации по теме диссертации, получении исходных эмпирических данных, их обработке и интерпретации, решении поставленных задач исследования и развитии методических подходов к оценке эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации, внедрении полученных результатов в практику деятельности промышленных предприятий и органов государственной власти, апробации материалов исследования в ходе выступлений на многочисленных конференциях, подготовке авторских публикаций по выполненной работе;

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

Соискатель учёной степени Попова Евгения Александровна указала, что лично ею получены следующие результаты:

1) 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 ценность. Также подчеркнута важность трансформации инвестиционного планирования нефтегазовой компании в условиях декарбонизации в связи с необходимостью производства продукции с низким углеродным следом (С. 24-25).

2) Обоснованы два подхода с учетом специфики деятельности нефтегазовых компаний к определению цены углерода: внутренняя цена («к рынку» применяется в качестве бенчмарка для проектов, одним из эффектов которых является снижение углеродного следа), внешняя цена («от рынка» применяется для оценки эффекта, зависящего от величины углеродного следа). Выявлены и классифицированы факторы, оказывающее наибольшее влияние на цену углерода: регуляторные и маркетинговые (внешняя цена); финансово-экономические и технологические (внутренняя цена) (С. 62-65; 85-87).

3) Сформированы: классификация инвестиционных проектов (предложен признак «наличие декарбонизационной составляющей», на основе которого выделены проекты с и без декарбонизационной составляющей); набор показателей, учитывающих эффект от декарбонизации и влияние внешних факторов (ожидаемая денежная стоимость проекта EMV, экономическая добавленная ценность VA, модифицированный индекс доходности mPI) (С. 99-101; 114-115).

4) Предложена формализованная процедура выбора варианта инвестиционного проекта с декарбонизационной составляющей, направленная на повышение эффективности хозяйственной деятельности нефтегазовой компании и ее устойчивое развитие (С. 121-124).

5) Разработаны предложения по совершенствованию механизма устойчивого развития компании в части планирования: развитие методики оценки эффективности инвестиционных проектов в условиях декарбонизации, используемой при долгосрочном инвестиционном планировании; дополнение стратегических целевых показателей (далее – СЦП) общекорпоративного уровня интегральными показателями: «экономическая добавленная ценность» (VAp), отражающим устойчивое развитие компании, ΔROA_{comp} , направленного на повышение эффективности хозяйственной деятельности компании в условиях декарбонизации (С. 144; 150-152).

8) основные научные результаты диссертации опубликованы в пяти рецензируемых научных изданиях ВАК;

9) соискатель учёной степени Попова Евгения Александровна в ходе работы над диссертацией показала себя как грамотный, целеустремленный исследователь, владеющий необходимыми системными знаниями по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика промышленности (экономические науки) в соответствии с диссертационной тематикой, а также принципами и методологией научного познания, продемонстрировал умение обоснованно и аргументированно излагать материал по исследуемой проблеме и квалификационные способности решать научные задачи управления в сфере промышленности.

Замечания по диссертации:

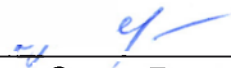
1. Имеется некоторое соответствие названия отдельных глав их содержательному наполнению. Так, вторая глава называется «Методические особенности оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации», однако в тексте рассмотрены классификации факторов, влияющих на цену углерода и инвестиционных проектов. Сами же методические особенности оценки эффективности отражены в первом параграфе третьей главы, название которого почти дословно совпадает с названием второй главы.

2. На рис. 11 диссертации некорректно указаны одинаковые ответвления от блока «Оценка общественной значимости проекта».
3. Авторские положения новизны и практические рекомендации, касающиеся совершенствования инвестиционного планирования и механизма устойчивого развития компаний выглядят шире, чем обозначенная тема работы, что может являться заделом для дальнейших исследований соискателя.

Указанные замечания не снижают общего положительного впечатления от работы.

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

- 1) соответствует заявленной научной специальности и может быть допущена к защите;
- 2) соответствует установленным критериям и требованиям.


Лосева Ольга Владиславовна
Доктор экономических наук, доцент
30.10.2024



И
ситета
Лухова
24 г.