

ОТЗЫВ

на диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук

Поповой Евгении Александровны

по теме: «Развитие методики оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации»

доктора экономических наук

Кузнецова Николая Владимировича

включенного в списочный состав диссертационного совета

Финансового университета Д 505.001.102 по защите диссертаций

на соискание ученой степени кандидата наук,

на соискание ученой степени доктора наук

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

Содержание диссертации 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».

Полагаю возможным допустить соискателя ученой степени к защите диссертации.

Отмечаю, что:

1) соискатель ученой степени Попова Е.А. предложила значимое для науки и практики решение актуальной научной задачи, имеющей важное социально-экономическое значение – обоснование методических и практических подходов, по совершенствованию оценки и повышению эффективности хозяйственной деятельности нефтегазовых компаний, а также обеспечению их устойчивого развития в условиях реализации декарбонизационной политики.

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

теоретические:

1. уточнено определение механизма устойчивого развития компании, позволяющего ей в каждый момент времени непрерывно развиваться создавая добавленную экономическую ценность, и включающего в себя следующие

структурные элементы: факторы, влияющие на деятельность компании; бизнес-модель компании; методы и инструменты воздействия на бизнес-модель компании;

2. с учетом специфики деятельности нефтегазовых компаний обоснованы два подхода к определению цены углеродного следа: внутренняя цена («к рынку» применяется в качестве бенчмарка для проектов), внешняя цена («от рынка» применяется для оценки эффекта, зависящего от величины углеродного следа);

3. выявлены и классифицированы по группам факторы, оказывающее наибольшее влияние на цену углеродных выбросов: регуляторные, маркетинговые, финансово-экономические, технологические;

практические:

1. разработана классификация инвестиционных проектов на основе признака наличия декарбонизационной составляющей и набор показателей, позволяющих учесть эффект от декарбонизации при формировании и анализе инвестиционных проектов;

2. предложена формализованная процедура выбора варианта инвестиционного проекта с декарбонизационной составляющей, направленная на повышение эффективности хозяйственной деятельности нефтегазовой компании и обеспечение ее устойчивого развития;

3. разработаны предложения по совершенствованию механизма устойчивого развития нефтегазовой компании в рамках стратегического и инвестиционного планирования.

3) диссертация «Развитие методики оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации» обладает внутренним единством и логично выстроенной последовательностью изложения материала.

Структура и объем работы определяются целью диссертации и поставленными задачами исследования. Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы из 136 наименований, двух приложений. Текст диссертации изложен на 187 страницах, содержит 32 таблицы и 38 рисунков.

4) обоснованность положений и выводов, изложенных в диссертации обусловлена использованием общенаучных методов (анализа, синтеза, сравнения и обобщения), а также специальных методов для работы с эмпирическим материалом (статистические методы обработки и верификации данных, сравнительный анализ, классификация). Исследование основывается на уже утвердившихся теоретических положениях и концепциях в науке,

отражающих современные подходы к оценке эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации.

Информационно-эмпирическую базу исследования составили научные труды российских и зарубежных исследователей в области экономики и управления, методические и нормативные правовые акты, аналитические материалы, посвященные исследуемой проблематике. Также были использованы различные базы данных с первичной статистической информацией, опубликованной на официальных сайтах и в закрытых источниках. Важную часть информационной базы составили исследования аналитических центров и консалтинговых организаций. Также в основу работы легли интервью, опросы, наблюдения, что позволило собрать уникальные и актуальные данные для анализа.

Полученные Поповой Е.А. результаты хорошо согласуются с опубликованными ранее исследованиями по тематике диссертации и смежным областям (например, исследованиями Н.М. Абдикеева, В.П. Виленского, А.А. Гибадуллина, Н.В. Гордеевой, Е.П. Козловой, О.В. Лосевой, М.В. Мельник, А.А. Приваловой, А.В. Трачука, А.В. Шарковой, и др.).

5) результаты диссертации Поповой Е.А. нашли практическое применение в деятельности ООО «Ильский НПЗ им. А.А. Шамара», где используются разработанные в диссертации методические подходы к учету декарбонизационных эффектов, модель обоснованного выбора варианта декарбонизации и показатели ранжирования инвестиционных проектов при формировании инвестиционной программы, а также в деятельности ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики России, где внедрены разработанные в диссертации методические подходы к оценке эффективности инвестиционных проектов. Кроме того, материалы диссертации используются в работе Департамента отраслевых рынков Факультета экономики и бизнеса Финансового университета в учебном процессе по дисциплинам «Экологическая экономика», «Международные экономические стратегии предприятий ТЭК» по темам: «Экологический фактор развития топливно-энергетического комплекса», «Глобальные эколого-энергетические тренды», «Международные экономические стратегии и мировой рынок ТЭК».

б) диссертация содержит сведения о личном вкладе Поповой Е.А. в науку, который выразился в непосредственном участии автора диссертации в получении исходных данных, в реализации всех этапов процесса исследования, в апробации результатов исследования и подготовке основных публикаций по выполненной работе.

При этом соискатель проявила необходимые теоретические знания по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика

промышленности; в достаточной степени овладела принципами, логикой и методологией научного познания; продемонстрировала умение сжато, логично и аргументированно излагать материал по методике оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации; доказала наличие квалификационных способностей к дальнейшей научной деятельности в решении новых научных задач экономической науки.

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 ученой степени Попова Е.А. указала, что лично ей получены следующие результаты: предложено определение механизма устойчивого развития; выделены основные структурные элементы механизма устойчивого развития; обоснованы подходы к определению цены углеродных выбросов; выявлены и классифицированы факторы, оказывающее наибольшее влияние на цену углеродных выбросов; предложен новый подход к классификации инвестиционных проектов на основе признака наличия декарбонизационной составляющей; разработан набор показателей позволяющий учесть эффект от декарбонизации; предложена процедура выбора варианта инвестиционного проекта с декарбонизационной составляющей; разработаны предложения по совершенствованию механизма устойчивого развития компании.

8) основные результаты диссертации опубликованы в 5 научных работах общим объемом 3,08 п.л. (весь объем авторский) в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК при Минобрнауки России.

9) соискатель ученой степени Попова Е.А. в ходе работы над диссертацией и подготовки к публичной защите показала себя как сформировавшийся исследователь, способный к самостоятельной научной деятельности.

10) В качестве замечаний можно отметить следующее:


В диссертации было бы полезным подробнее рассмотреть инструменты государственного стимулирования реализации инвестиционных проектов с декарбонизационной составляющей.

Также не хватает уточнения – корпоративные методики оценки эффективности инвестиционных проектов каких именно нефтегазовых компаний, использовались при написании параграфа 2.3. «Сравнительная характеристика методик оценки эффективности».

При этом данные замечания не снижают общей положительной оценки представленного диссертационного исследования.

Исходя из изложенного, полагаю, что представленная диссертация Поповой Евгении Александровны на тему «Развитие методики оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях

декарбонизации» подготовлена в соответствии с установленными критериями и требованиями, соответствует заявленной научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика промышленности (экономические науки), и может быть допущена к защите.


Кузнецов Николай Владимирович
доктор экономических наук

30.10.2024

С
Л
Г

Т
Л
Г



гетта
кова
г.