

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
Гаврилина Евгения Васильевича,
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**

Диссертация Поповой Е.А. посвящена разработке предложений по развитию методических подходов оценки экономической эффективности инвестиционных проектов, возникающей в результате декарбонизации, оценке влияния получаемых эффектов на эффективность будущей хозяйственной деятельности промышленного предприятия и его устойчивое развитие, совершенствованию организационно-экономического механизма, включая дополнение классификации и оценки проектов, направленных на снижение углеродного следа, развитие системы показателей, учитывающих неопределенность, связанную с волатильностью цены углеводородов.

В связи с этим целью исследования являлось развитие теоретических, методических и практических аспектов механизма управления по совершенствованию оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации.

Достижение цели потребовало постановки, разработки и решения следующих взаимосвязанных задач:

- проведение анализа и систематизации научных подходов для обоснования необходимости развития теоретико-методических

- подходов к оценке эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации;
- изучение и обобщение функциональных и структурных элементов инвестиционного планирования механизма устойчивого развития компании и оценка необходимости его трансформации;
 - определение методического инструментария для анализа подходов к определению цены углерода, обобщить способы ее определения, релевантные для целей оценки эффективности инвестиционных проектов; выявить и обосновать перечень факторов, оказывающих влияние на цену углерода с учетом специфики деятельности нефтегазовых компаний;
 - выявление и обоснование необходимости развития принципов, порядка (принципиальная схема) и показателей оценки экономической эффективности инвестиционных проектов в условиях декарбонизации;
 - предложение формализованной процедуры выбора варианта реализации инвестиционного проекта с декарбонизационной составляющей;
 - разработка предложения по совершенствованию механизма устойчивого развития нефтегазовой компании с целью обеспечения эффективности ее деятельности.

Объектом исследования являются нефтегазовые компании топливно-энергетического комплекса Российской Федерации, реализующие инвестиционные проекты с декарбонизационной составляющей.

Предметом – экономическая эффективность инвестиционных проектов в условиях декарбонизации.

Теоретическую основу исследования составили концептуальные положения научных трудов отечественных и зарубежных ученых.

Методическую основу составили как общенаучные методы, так и специальные методы исследования, в том числе сравнительный, системный, регрессионный, кластерный, статистический, экономический анализ, синтез, индукция, дедукция; теории системной сбалансированности экономики; экспертного оценивания, методы экономико-математического моделирования.

Информационная база исследования формировалась на основе массива первичных данных, сформированного за счет проведения анализа открытых источников (монографии, СМИ, интернет-ресурсы, отчеты консалтинговых компаний и прочее). Для проведения обзора научной литературы использовались публикации отечественных и зарубежных исследований, в том числе в научных журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России. 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. В числе информационных источников использованы законодательные и нормативно-правовые акты Российской Федерации.

С целью реализации основных задач диссертационного исследования автором: 1) Предложено определение механизма устойчивого развития, включая факторы, влияющие на деятельность компании; методы и инструменты воздействия на бизнес-модель промышленной компании, инвестиционное планирование; бизнес-модель, позволяющую компании быть устойчивой непрерывно развиваться в каждый рассматриваемый промежуток времени. Отмечена 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. 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, 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, дополнение стратегических целевых показателей 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).

Диссертация выполнена в соответствии с 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» Паспорта

научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика промышленности (экономические науки).

Полагаю возможным допустить соискателя учёной степени к защите диссертации.

Теоретическая значение результатов работы состоит в приращении научных знаний в отраслевой экономике в области устойчивого развития нефтегазовых компаний, даны предложения по механизму устойчивого развития; дополнена классификация инвестиционных проектов; сформировано понятие цена углерода, а также с учетом особенностей деятельности нефтегазовых компаний выявлены факторы, оказывающие на нее влияние.

Самостоятельное практическое значение заключается в ориентированности результатов на использование при формировании дополнений к корпоративным методикам оценки эффективности инвестиционных проектов и порядку планирования нефтегазовых компаний.

Основные теоретические положения и практические рекомендации обсуждались на научных и научно-практических конференциях: на III Международной научно-практической конференции «Современное состояние российской экономики: задачи и перспективы» (Москва, Финансовый университет, 19 февраля 2022 г.); на XVIII Международной научно-практической конференции «Корпоративная социальная ответственность и этика бизнеса» (Москва, Финансовый университет, 19-20 мая 2022 г.); на IV Всероссийской научно-практической конференции 9 «Финансы и корпоративное управление в меняющемся мире» (Москва, Финансовый университет, 29 сентября 2022 г.); на XIX Международной научно-практической конференции «Корпоративная социальная ответственность и этика бизнеса» (Москва, Финансовый университет, 25-26 мая 2023 г.); на Всероссийской научно-

практической конференции «Место предпринимательства в современном обществе: проблемы и перспективы развития» (Москва, Российская академия адвокатуры и нотариата, 30 мая 2023 г.); на V Всероссийской научно-практической конференции «Финансы и корпоративное управление в меняющемся мире» (Москва, Финансовый университет, 28 сентября 2023 г.); на VIII Всероссийской научно-практической конференции «Экономика отраслевых рынков: формирование, практика и развитие» (Москва, Финансовый университет, РУДН, 26 января 2024 г.); на XII Международном научном конгрессе «Развитие предпринимательства: межотраслевые приоритеты, современные механизмы, консолидация интересов» (Москва, Финансовый университет, 17-18 мая 2024 г.).

Со слов автора материалы диссертации используются в практической деятельности ООО «Ильский НПЗ им. А.А. Шамара». Материалы диссертации используются в практической деятельности ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики России. В частности, внедрены разработанные в диссертации методические подходы оценки эффективности инвестиционных проектов: классификация инвестиционных проектов, показатели эффективности. Материалы используются агентством при реализации консалтинговой поддержки в области регистрации и верификации проектов, 10 направленных на снижение выбросов парниковых газов. Разработанные предложения способствуют повышению точности оценки коммерческой эффективности проектов, нацеленных на обеспечение устойчивого развития предприятий ТЭК. Материалы диссертации применялись 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

топливноэнергетического комплекса», «Глобальные эколого-энергетические тренды», «Международные экономические стратегии и мировой рынок ТЭК».

Основные положения и выводы исследования отражены в 5 работах общим объемом 3,08 п.л. (весь объем авторский) в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК при Минобрнауки России.

Работа состоит из введения, трех глав, заключения и списка литературы, включающего 136 наименований, двух приложений. Текст диссертации изложен на 187 страницах, содержит 32 таблицы и 38 рисунков.

Научное исследование, выполненное Е.А. Поповой, обладает всеми качествами законченного диссертационного исследования. Автор представленной диссертационной работы заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3.

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

- 1) соответствует заявленным научным специальностям и может быть допущена к защите;
- 2) соответствует установленным критериям и требованиям.

Гаврилин Евгений Васильевич,
доктор экономических наук

15.10.2024 года



3.

тетя
хова

с. 4 г.