

ОТЗЫВ

зарубежного научного консультанта на диссертационную работу Ахметовой А.С. на тему: «Учет экологических затрат на производство и переработку нефтепродуктов (на примере Атырауской области)», на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности «6D050800 – Учет и аудит»

В казахстанской действительности экологический фактор становится важным условием социально-экономического развития общества. Воздействие современных нефтеперерабатывающих компаний на окружающую среду становится все более агрессивным, вопросы учетно-аналитического обеспечения затрат на экологическую безопасность практически остаются недостаточно решенными или носят дискуссионный характер. Соответственно, все большее значение приобретают вопросы учета и анализа экологических затрат, поэтому актуальность диссертационной работы Ахметовой Альфии Сабитовны не вызывает сомнения.

До настоящего времени с научной точки зрения, не проводился анализ подобных алгоритмов по проблемам организации и совершенствования учета экологических затрат в нефтеперерабатывающих предприятиях Республики Казахстан (РК), в частности, это касается: применения модели интегрированного учета экологических затрат; применения сетевого моделирования и модели линейного программирования, основанного на методе аппроксимации Фогеля с целью оптимизации временных затрат при организации интегрированного учета экологических затрат в компаниях нефтепереработки, а также разработки форм управленческой экологической отчетности и карты экологических балансов для компаний нефтепереработки.

Состав и структура диссертационной работы построены на всестороннем исследовании и обосновании актуальных проблем учета экологических затрат в нефтеперерабатывающих отраслях экономики и сформированы с учетом логической последовательности изложения материалов проведенного исследования.

Работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованной литературы, приложений.

Во введении диссертант обосновывает актуальность, показывает степень изученности проблемы, формулирует цель и задачи исследования, решение которых можно считать значимым вкладом в теорию и практику учета экологических затрат на производство и переработку нефтепродуктов.

Первая глава диссертации является фундаментальной основой, исходной предпосылкой, в которой, автор раскрывает теоретико-методологические аспекты формирования экологически ориентированной системы учета затрат на производство продукции, оказывающие содействие к раскрытию содержания понятия «экологический учет», «экологический затраты», также изложены концепции разделения затрат в

перерабатывающих предприятиях, т.е. упорядочены и систематизированы затраты, составлена классификация экологических затрат. Примечательным является то, что докторантом на основе глубокого анализа методов учета экологических затрат предложен интегрированный учет экологических затрат, то есть *integrated full cost accounting (IEFCA)* как эффективного метода обобщения ресурсов организации с целью разработки и регулярного обновления комплексной информационной модели, направленной на объективную оценку экологических затрат посредством интеграционных показателей.

Во второй главе диссертационной работы дана оценка современной практике организации учета экологических затрат в компаниях нефтепереработки. Особо следует отметить, что докторанту хорошо удалось раскрыть внедрение оценки стейкхолдеров в систему интегрированного учета экологических затрат и показать к чему это привело по сравнению с традиционными методами организации учета затрат.

В третьей главе исследования предложены пути совершенствования системы учета экологических затрат в сфере производства и переработки нефтепродуктов. Особое внимание в этом разделе автор уделил интеграции EFCА-костинга и карты экологических балансов в систему учета экологических затрат.

В выводах обобщены основные результаты выполненного исследования в соответствии с поставленной целью и решаемыми задачами.

Анализ содержания работы, позволяет констатировать, что автор корректно использует современную методологию научных исследований, аргументирует собственные выводы результатами исследований других специалистов, фактами и примерами из практики, статистическими данными, логическими доводами и расчетами, что обеспечивает достаточно высокую степень обоснованности основных положений диссертации.

Научные результаты исследования объективно достоверны, обоснованы и подтверждаются: изучением научных трудов отечественных и зарубежных экономистов по вопросам экологического управленческого учета в отраслях нефтепереработки; внедрением результатов исследования в практическую деятельность исследуемого объекта; апробацией результатов исследования на международных научно-практических конференциях и в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК, в международных научных изданиях, входящих в базу данных Scopus; изучением статистических материалов; подкреплением выводов автора большим количеством таблиц, рисунков и приложений.

Следует отметить, что тема диссертации соответствует государственным программам и стратегиям, направленным на развитие нефтеперерабатывающей отрасли страны.

Практическая ценность результатов диссертационного исследования заключается в возможности использования методических положений и рекомендаций для формирования концепции учета экологических затрат на

производство и переработку нефтепродуктов.

Диссертационная работа Ахметовой Альфии Сабитовны на тему: «Учет экологических затрат на производство и переработку нефтепродуктов (на примере Атырауской области)» является законченным квалификационным, самостоятельным исследованием. Считаю целесообразным рекомендовать Ахметову А.С. к публичной защите на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D050800 - «Учет и аудит».

Научный консультант
д.э.н., профессор
кафедры бухгалтерского
учета и налогообложения
ФГБОУ ВО «Российский экономический
университет им. Г.В. Плеханова»

Л.А. Чайковская

