

ОТЗЫВ

отечественного 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»

Сегодня нефтегазовый комплекс республики является определяющей отраслью в наращивании экономического потенциала суверенного Казахстана. Поэтому в современных условиях хозяйствования потенциал и перспективы развития экономики страны зависят во многом от нефтяной промышленности.

В Послании Елбасы народу Казахстана «Казахстан – 2030» отмечено, что нефтегазовая промышленность, входит в долгосрочный приоритет страны и является одной из важнейших отраслей народного хозяйства. Благодаря нефти и газу формируется значительная часть валового внутреннего продукта и более половины бюджета Казахстана. Особую роль в нефтяной промышленности играет нефтепереработка, обеспечивающая производство нефтепродуктов, необходимых для развития всех отраслей экономики. Рост объема нефтепереработок тесно связано с загрязнением окружающей среды. Соответственно нарастающие с каждым годом экологические проблемы требуют незамедлительных решений, что в свою очередь связано с вложением значительных затрат.

В настоящее время, учитывая развитие информационных технологий, существует возможность объединения всех учетных методик в единой системе интегрированного учета для решения проблем управленческого учета и анализа экологических затрат, способствующих стимулированию принятия мер, направленных на защиту окружающей среды.

В связи с этим диссертационная работа Ахметовой Альфии Сабитовны, посвященная проблемам организации учета экологических затрат на производство и переработку нефтепродуктов является, весьма, актуальной.

Основные положения диссертационной работы, являющиеся предметом защиты, а также полученные выводы отличаются необходимой научной новизной.

Диссертационная работа Ахметовой А.С. состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы, приложения.

В диссертации рассмотрены основы становления системы экологического учета затрат на производство продукции, в которой проведены исследование классификации затрат на экологию, изучены основные методы учета экологических затрат и проанализирован зарубежный опыт внедрения экологических инструментов для целей организации учета.

Для полного раскрытия задач, поставленных в диссертационном исследовании, автором была изучена и сформулирована модель внедрения

современной казахстанской интегрированной системы учета экологических затрат. Докторантом разработан универсальный план внедрения интегрированного учета экологических затрат, повышающую экологическую результативность компании, предложен метод учета экологических затрат в сфере нефтепереработки - EFCА-костинг. В результате проведенного исследования и анализа полученных данных, докторантом предложена модель оптимизации транспортных экологических затрат в компаниях нефтепереработки Казахстана.

Исследованы организация, механизм, проблемы современного состояния и перспективы развития учета экологических затрат на производство и переработку нефтепродуктов.

Основные положения, выводы и рекомендации, содержащиеся в работе, ориентированы на совершенствование учета затрат и практическое использование на предприятиях нефтеперерабатывающей отрасли. Предложения в диссертации и разработка концепции проблемы прослеживается во всем исследовании. Результатами, полученными последовательно во всей работе, подтверждаются все выводы, вытекающие из решения поставленных автором задач, имеющее большое значение, как с теоретических позиций, так и с точки зрения практической реализации правильного организованного учета экологических затрат в нефтеперерабатывающих отраслях.

Диссертационная работа характеризуется направленностью на решение актуальных методологических и организационно-методических проблем управленческого учета, учета экологических затрат предприятий нефтеперерабатывающей отрасли Республики Казахстан.

Полученные соискателем результаты характеризуются внутренним единством из-за наличия связей результатов между собой в рамках разрабатываемой проблемы. Исследование носит целостный характер, все вопросы взаимосвязаны и едины для достижения поставленной цели.

В процессе диссертационного исследования использованы методы системного анализа, графоаналитические методы, математическое, экономико-математическое моделирование, трендовый анализ. В работе представлена классификация экологических затрат, предложен и описан метод интегрированного учета экологических затрат.

Отмечается высокий уровень полноты и объективности исходных данных, качества обработки и представления полученных результатов. Выдвинутые на защиту положения аргументированы и подтверждены результатами диссертационного исследования.

Основные положения диссертационного исследования отражены в статьях, опубликованных: в зарубежных журналах, входящих в базу цитирования Scopus; в научных изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК; в материалах международных научно- практических конференций.

Считаю, что диссертационная работа Ахметовой Альфии 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» соответствует основным требованиям, предъявляемым к научным исследованиям и допускается к публичной защите.

Научный консультант:
д.э.н., профессор
кафедры учета, аудита и статистики
Учреждение «Алматинская Академия
Экономики и Статистики»


К.Т. Тайгашинова

