

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

совета по защите диссертаций Д 02.07.01 при учреждении образования «Белорусский государственный экономический университет» по диссертации Сушко Ольги Александровны на тему: «Бухгалтерский учет и анализ промышленных отходов в контексте принципов «зеленой» экономики (на примере нефтехимических предприятий)» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 – бухгалтерский учет, статистика

Совет по защите диссертаций Д 02.07.01 отмечает соответствие диссертации Сушко О.А. специальности 08.00.12 – бухгалтерский учет, статистика и отрасли наук – экономические, а также требованиям п. 20, 21 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь.

Научный вклад соискателя состоит в теоретическом обосновании и разработке методик бухгалтерского учета и анализа эффективности использования промышленных отходов в контексте принципов «зеленой» экономики на примере нефтехимических предприятий.

Учитывая научную, практическую, экономическую и социальную значимость результатов, совет по защите диссертаций Д 02.07.01 принял решение присудить Сушко О.А. ученую степень кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 – бухгалтерский учет, статистика за следующие научные результаты:

– научное обоснование экономической сущности промышленных отходов как нового объекта бухгалтерского учета взамен существующих в настоящее время таких разрозненных объектов как возвратные отходы, вторичное сырье и вторичные материальные ресурсы. Это позволит унифицировать стоимостную оценку отходов и обеспечить мотивацию предприятий к вовлечению их в рециклинг в соответствии с принципами «зеленой» экономики. Разработанные теоретические положения стали основой разработки методик бухгалтерского учета и анализа промышленных отходов.

– разработку методики бухгалтерского учета промышленных отходов с детализацией по всем этапам их жизненного цикла на примере нефтехимических производств. Суть и новизна методики заключаются, во-первых, в обособленном учете промышленных отходов по справедливой стоимости и фактических затрат на их сбор, накопление, рециклинг и захоронение; во-вторых, в построении новой структуры учетно-аналитических данных о промышленных отходах с целью расширения информационной базы, необходимой для оперативного мониторинга за эффективным обращением промышленных отходов в системе управления природным капиталом для достижения целей устойчивого развития.

– разработку рекомендаций по наполнению новым содержанием бухгалтерской (финансовой) отчетности нефтехимических предприятий. Суть и новизна этих рекомендаций заключаются в научном обосновании необходимости расширения перечня показателей о промышленных отходах на всех стадиях их кругооборота: промышленные отходы в натуральном и стоимостном выражении по местам возникновения, сбора, накопления, хранения, рециклинга, направлениям использования, способам захоронения. Предлагаемые рекомендации повысят объективность отчетных данных о промышленных отходах для всех заинтересованных групп пользователей (органы государственного контроля в области охраны окружающей среды, управленческие структуры предприятия, инвесторы, собственники).

– разработку методики анализа промышленных отходов, которая в отличие от существующей, основана на системе сбалансированных показателей, отражающих цели по достижению экономической, экологической и социальной устойчивости. Суть и новизна данной методики заключаются: 1) в существенном расширении объектов анализа за счет включения в их состав таких элементов как промышленные отходы в натуральном выражении, в оценке по справедливой стоимости и по стоимости обращения с ними; 2) в разработке сводного индекса эффективности обращения с промышленными отходами, основанного на измерении перечисленных выше сбалансированных показателей. Это позволит осуществлять планирование и непрерывный контроль за степенью эффективности ресурсосбережения, активизации процессов рециклинга, снижения вредных воздействий на окружающую среду.

Результаты диссертационного исследования внедрены в учетно-аналитическую практику ОАО «Нафтан», приняты к рассмотрению в Министерстве финансов Республики Беларусь, используются при подготовке специалистов высшей квалификации в Учреждении образования «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой».

Председатель совета по защите диссертаций,
Д.э.н., профессор



Ученый секретарь совета по защите диссертаций,
Д.э.н., доцент

Панков Д.А.

Маханько Л.С.