

3. Калачева О. А. Экологический аудит в области обращения с отходами //ТРАНСПОРТ: НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО (ТРАНСПОРТ-2021). – 2021. – С. 97-98.

4. Аббасов П. Р. Экологический аудит как фактор повышения эффективности природоохранной деятельности //Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Право. – 2006. – №. 13 (68). – С. 198-200.

Жаделов Т.Б., магистрант 2 курса
(Карагандинский университет Казпотребсоюза)

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ УЧЕТНО-ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЧЕТА

Экологический бухгалтерский учет - это специальный вид учета, который фокусируется на отслеживании и оценке влияния деятельности предприятия на окружающую среду. Он включает в себя учет и анализ затрат, связанных с охраной окружающей среды, и обязательств по экологическим показателям, таким как выбросы, загрязнение и использование природных ресурсов. Экологический бухгалтерский учет помогает предприятиям оценить свою экологическую эффективность и принимать меры по улучшению своих экологических показателей.

В Казахстане нормативно-правовая база эколого-экономического учета включает в себя ряд законов, нормативных актов и положений, регулирующих вопросы экологического учета и управления. Ключевые документы в этой области включают в себя Закон Республики Казахстан "Об охране окружающей среды", а также другие нормативные акты, которые устанавливают правила и требования к ведению эколого-экономического учета, анализу экологических показателей предприятий и организаций, учету выбросов и загрязнений, а также механизмам государственного контроля за соблюдением экологических норм [1].

В Казахстане существует ряд нормативно-правовых актов, которые регулируют оценку производства и потребления экологически чистой продукции в системе бюджетирования. Одним из ключевых документов является "Стратегия инновационного развития Республики Казахстан на период до 2020 года", которая уделяет значительное внимание развитию экологически чистых технологий и продукции. Кроме того, имеются законы и нормативные акты о системе бюджетирования, которые включают в себя положения о возможности учета и оценки производства и потребления экологически чистой продукции при формировании и исполнении бюджета.

В целом, оценка производства и потребления экологически чистой продукции в системе бюджетирования осуществляется на основе учета экологических параметров производства предприятий, анализа потребления экологически чистой продукции в различных отраслях экономики, и выявления финансовых стимулов или механизмов поддержки для развития экологически чистых технологий и производства.

В целом, такие меры способствуют созданию стимулов для развития производства и потребления экологически чистой продукции в рамках системы бюджетирования.

В учетных процедурах оценки экологической составляющей организаций обычно включаются следующие шаги:

1. Сбор и анализ данных об экологическом воздействии организации. Это включает в себя изучение потребления ресурсов, выбросов вредных веществ, использование экологически дружественных технологий и другие аспекты влияния организации на окружающую среду.

2. Оценка экологических рисков. Оценка вероятности негативного воздействия на окружающую среду, таких как загрязнение воды, воздуха, почвы и других природных ресурсов.

3. Разработка и внедрение экологических мероприятий. На основе результатов анализа данных и оценки рисков, организация разрабатывает и внедряет стратегии и меры по снижению своего экологического воздействия.

4. Мониторинг и отчетность. Проведение регулярного мониторинга экологических параметров, а также подготовка отчетов об экологической деятельности организации для внешних заинтересованных сторон – государственных органов, инвесторов, общественности.

5. Соблюдение экологического законодательства. Организация должна строго соблюдать все экологические нормы и стандарты, установленные действующим законодательством.

Эти учетные процедуры позволяют оценить экологическую составляющую организации и принять меры для улучшения ее экологической эффективности [2].

Внедрение эколого-ориентированной системы учета в организации предполагает использование специальных учетно-аналитических аспектов для отслеживания и оценки экологических показателей деятельности организации. Эти аспекты включают в себя следующие основные элементы:

Учет и анализ экологических затрат. Это включает в себя отслеживание расходов на ресурсы, энергию, воду, и другие экологически важные материалы и ресурсы, а также анализ эффективности их использования.

Учет и анализ выбросов и отходов. Здесь речь идет об учете выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, воду и почву, а также об учете и анализе образования и утилизации отходов.

Учет и анализ экологических рисков. Это включает в себя оценку возможных негативных воздействий деятельности организации на окружающую среду, а также разработку мер по их предотвращению или снижению.

Учет и анализ экологических инвестиций и инноваций. Это включает в себя отслеживание и оценку инвестиций в экологически чистые технологии, оборудование и процессы, а также анализ их влияния на экологические показатели деятельности организации [3].

Учет и анализ социально-экологической ответственности. Это включает в себя оценку и учет усилий организации по улучшению экологической обстановки в обществе, взаимодействие с заинтересованными сторонами и общественными организациями в области экологии и устойчивого развития.

Учетно-аналитические аспекты внедрения эколого-ориентированной системы учета в организации позволяют комплексно оценивать и управлять экологическими аспектами деятельности организации, что способствует улучшению ее экологической производительности и устойчивости.

Литература

1. Болдин А.Н. Экологический аудит: учебное пособие / А.Н. Болдин. М.: МГИУ, 2005. 110с.
2. Морозова Е.В. Затраты на природоохранные мероприятия в системе финансового учета // Бухгалтерский учет. 2007. №1. С. 74-76.
3. Мустафина А. Б. Формирование эффективной системы бухгалтерского учета экологических затрат //КЭУ Жаршысы: экономика, философия, педагогика, юриспруденция. – С. 130.