

УДК: 657.862.02

ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ КАК ОБЪЕКТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЧЕТА

Жалитова Аружан Батыржанкызы

студентка специальности «Учет и аудит»

Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева

г. Нур-Султан, Республика Казахстан

Научный руководитель – к.э.н. Акимова Б.Ж.

Одной из проблем экологического учета для устойчивого и стабильного развития является как разработка, так и совершенствование направлений и принципов экологического учета, которые включают в себя финансовый и управлений учет, отчетность по экологическим показателям и экологический аудит, но при этом связь между управлением природоохранной деятельностью и экологическим учетом вполне понятна.

В связи с этим бухгалтерская наука не может не реагировать на сильно выявленное различие между теорией экологического учета и отчетности и отечественной экологической практикой предприятий. В работе предприятий данная проблема не

получила нужного развития для целей внутренней структуры организации. Таким образом, экологическая информация должна быть неотделимой частью при формировании понятных и достоверных отчетов.

На сегодняшний день в Казахстане отсутствуют конкретные нормативные акты регулирования деятельности учета предприятия в сфере экологии, требующих подробного отражения в финансовой отчетности обязательств и затрат, связанных с природоохранной деятельностью. По этой причине разработка основных принципов развития экологического учета и аудита представляет собой социально-экономическую важность для устранения кризисных явлений.

Само понятие экологического учета ещё не приобрело окончательного осмысления и логической завершенности в виде комплексно сформированной системы знаний в экономико-экологической теории и практике. Оно должно стать частью управлеченческого учёта, возникший как самостоятельная экономическая категория около двадцати лет назад. В соответствии с новым подходом учёт должен соединять в себе идентификацию, измерения и коммуникацию экономико-экологической информации, позволяющие пользователям принять на её основе соответствующие управлеченческие решения. Так в рамках традиционной системы учёта выделяется сравнительно самостоятельная подсистема информационной базы управления. В середине 70-х годов широко распространилась новая концепция понимания сущности и содержания учёта. Главным её положением стало удовлетворение специфических потребностей определенных потребителей. Иными словами, на выходе учётного процесса должен быть получен информационный продукт с определёнными заданными параметрами.

Значительные нарушения природных ресурсов Земли оказывают влияние как на способность осуществления устойчивого развития, так и на создание многочисленных угроз неблагоприятных последствий здоровью людей. Большинство странам необходимо задуматься о степени важности их постоянной окружающей среды, потому что данные обстоятельства становятся все сложнее.

Полная система экологических оценок нужна для формирования комплексного экологического учета компании, которая бы способствовала выявлению «кузких» мест компаний и ориентирует на сокращение возможных экологических рисков.

Предприятия Казахстана, которые стремятся увеличить объемы финансирования с западных рынков капитала, понимают, при не предоставлении в новых казахстанских бухгалтерских балансах информация по экологическим обязательствам снизится доверие инвесторов к финансовым отчетам. Инвесторы, которые подозревают о существовании таких обязательств, но не располагают их оценкой, повысят стоимость капитала для предприятий Казахстана по причине повышения риска.

Необходимостью дальнейшего развития финансовой отчетности и разработка корпоративной отчетности для удовлетворения информационных потребностей пользователей, кроме того усовершенствование ее качественных характеристик обусловили актуальность данной работы.

Хорошее развитие в Казахстане получили добывающая и перерабатывающая промышленности. И в последние годы эти отрасли продолжают наращивать темпы развития. Происходят введения в эксплуатацию крупнейшие промышленные объекты, что приводит к увеличению загрязнения воздуха и ухудшению состояния экологии Казахстана целиком. За многие годы в стране собрались более 20 миллиардов тонн отходов, 1/3 из которых токсичны. Большой частью данных отходов являются последствием деятельности горнодобывающей и горно-перерабатывающей промышленности, предприятия чёрной металлургии, нефтехимии, производство стройматериалов. Вопреки тому, что крупные компании и правительство занимаются разработкой программы по устраниению проблем, связанных с загрязнением воздуха, экология страны находится на низком уровне [1].

Экологический учет связан с экологическими затратами и доходами. Затраты, определенные для сохранения окружающей среды могут как уменьшаться, так и

увеличиваться. По этой причине затраты и расходы предприятия относят к одним из основных объектов учета, анализа и управления. Система экологического учёта целиком на предприятии включает три основных компонента:

- 1) Экологический аудит;
- 2) Учёт экологических обязательств;
- 3) Экологоориентированная отчетность.

С целью адекватного учета этих видов природного капитала, а также влияние на окружающую среду, которое не подлежит денежному выражению, совместно с дифференцированием общепринятых видов учета на предприятии предлагается введение экологического учета. Существует несколько причин, которые обуславливают объективное размежевание традиционного и экологического видов учета:

- по формальным признакам объект экологического учета отличается от объекта традиционного учета. Экологический учет сконцентрирован на экологических аспектах деятельности предприятия, в то время, как традиционный учет - на финансовых результатах.
- происхождение экологической информации часто имеет иные по сравнению с финансовой информацией источники;
- экологическая информация характеризуется иными измерителями количества и качества по сравнению с экономической информацией;
- экологическая информация часто имеет другое предназначение и других по сравнению с финансовой информацией пользователей. [3]

Категория экологического учета определяет, как предприятия экологически влияет на окружающую среду. Увеличение границ традиционного экологического учета дает возможность предприятиям полно и объективно учитывать различные аспекты его деятельности и степень влияния на окружающую среду. Это, в свою очередь, позволит своевременно распознавать риск возникновения чрезмерного антропогенного влияния на окружающую среду и своевременно принимать нужные меры, и, следовательно, определять экологичность траектории развития предприятия.

Экологический учет может обеспечить экологическую информацию своими уникальными способами. Введение экологического учета является не только необходимостью устойчивого развития экономики, но и долгосрочной конкурентоспособности предприятия.

В США, в Европе и в ряде других странах, через реализацию природоохранных законов и нормативных актов, устанавливается экологический учет в качестве влиятельной новой области бухгалтерского учета, и воспроизводится быстро, так как многие компании, должны представить экологические отчеты. Изначально учет не воспринимался в качестве инструмента управления природоохранной деятельностью, и, вопреки быстрому росту расходов и обязательств западных предприятий, которые связаны с природоохранной деятельностью, они не отражались в финансовых отчетах. К примеру, Агентство США по охране окружающей среды выявило 27000 мест захоронения отходов, для очистки которых, по оценкам, требовалось 1 млрд. долларов. Эта сумма должна была привлечь внимание бухгалтеров, но этого не произошло, указанная сумма не была включена в финансовые отчеты ответственных за это предприятий. Большинство предприятий не захотели признать масштабов своих загрязнений окружающей среды и стоимости по ее возможной очистке, так как это отразилось бы на ценах их акций.

Список использованной литературы:

1. Информационный портал rankings.kz
2. Международный студенческий научный вестник – 2015 г.
3. Мекебай Е.Н. Проблемы развития экологического учета и отчетности в Республике Казахстан