ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АКТИВЫ В СИСТЕМЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Л.В. Масько, соискатель кафедры БУАА в АПК и транспорте, УО «БГЭУ»

Аннотация. Исследовано современное состояние бухгалтерского учета экологических активов. Предложены направления его совершенствования, которые позволят детализировать информацию в разрезе субсчетов и открываемых к ним отдельных аналитических счетов по видам активов.

ENVIRONMENTAL ASSETS IN ACCOUNTING: CURRENT STATUS AND TRENDS OF PERFECTION

L. Masko, seeker of BUAA in agriculture and transport, EE «BGEU»

Abstract. Investigated the current state of the accounting of environmental assets. The directions of its improvement, which will detail the information in the context of sub-accounts and opened them separate analytical accounts by type of asset.

Введение. Современный этап развития Республики Беларусь отличается социальной направленностью экономических преобразований. Возрастает потребность пользователей в получении необходимых и полезных экологоориентированных данных, получаемых в системе бухгалтерского учета. Экологические активы, являясь его новым объектом, актуальны в экологизации показателей, формировании необходимых отчетных данных об экологических аспектах хозяйственной деятельности субъектов предпринимательства. Однако в меньшей степени на результативность деятельности организации влияют экологические требования. В настоящее время в Республике Беларусь отсутствует разработанная методика бухгалтерского учета экологических активов организаций, система аналитических счетов организаций не экологизирована, что не обеспечивает формирование экологоориентированной информации. Данные объекты учета отражаются обособлено в составе активов субъектов хозяйствования только по решению собственников и поэтому систематизация информации в учете отсутствует. Это приводит к утрате взаимосвязи между природопользованием и результатами экономической деятельности как на микро-, так и на макро- уровнях. Проведем исследование бухгалтерского учета экологических активов и определим направления его совершенствования.

Основная часть. На данную проблему обращают внимание в своих работах многие отечественные и зарубежные авторы. Так, Я.В. Соколов и В.Я. Соколов отмечают: «Экономически развитые страны стараются не жалеть затрат на охрану природы, и возникает огромная проблема, как эти затраты учесть» [1, с. 270].

- А.В. Зотов подчеркивает: «Трудности увязки природоохранных мероприятий с традиционными видами экономической деятельности в российском предпринимательстве приводят к тому, что в существующей отечественной системе учета теряются данные об активах сферы природопользования и охраны окружающей среды. [2, с. 50].
- Э.К. Муруева обращает особое внимание на то, что: «Работники бухгалтерий многих предприятий искажают экологическую информацию, не делая различий между внеоборотными активами, используемыми для переработки выбросов, очистки сточных вод и т.п., и другим имуществом предприятия» [3, с. 138-139].
- И.В. Замула отмечает: «... экологический подход к бухгалтерскому учету до сих пор не имеет методологических разработок, что дало бы основу для создания методик учетного отражения новых объектов, связанных с экологической деятельностью» [4, с. 128].
- Л.А. Сошникова подчеркивает «...недостатки существующей системы учета природоохранных затрат...», а также, «... что из действующей статистической отчетности не представляется возможным получить необходимую информацию для расчета показателей, характеризующих природоохранную деятельность» [5, с. 116]. Л.А. Сошниковой «...была сделана попытка расчета экологически скорректированного ВВП Республики Беларусь» [5, с. 116]. Рассчитать данный показатель на основании информации официальной статистики не представилось возможным, «... часть расчетов пришлось сделать с некоторыми допущениями и оговорками» [5, с. 116].

По мнению А.С. Жантуреновой: «... в настоящее время информация о состоянии окружающей среды еще крайне слабо используется в экономической политике, чаще превалируют интересы сиюминутной выгоды» [6. с. 18].