

УДК 657.1:674.8

Лищенко О. Г.¹

Стрілець Н. В.²

¹канд. екон. наук, доц. ЗНТУ

²студ. гр. ФЕУЗ-622М ЗНТУ

ОБЛІК ТА КОНТРОЛЬ ВІДХОДІВ ВИРОБНИЦТВА

Забезпечення економіко-екологічної безпеки промислового підприємства в частині поводження з відходами пов'язане як з їх утворенням в результаті господарської діяльності, так і поводженням з ними. Причому останнє має більшу економічну та екологічну результативність для промислового підприємства, адже направлено на зменшення їх впливу на навколишнє середовище та отримання економічного ефекту від їх повторного використання [2].

Я вважаю, що розробка ефективного механізму поводження з відходами потребує налагодження інформаційного простору для прийняття відповідних управлінських рішень, що актуалізує розробку організаційно-методологічних положень бухгалтерського обліку операцій поводження з відходами. На мою думку, діючі нормативно-правові положення та практика бухгалтерського обліку на вітчизняних промислових підприємствах не відповідають сучасним вимогам обліку операцій поводження з відходами в напрямі забезпечення економіко-екологічної безпеки.

Основою подальшого розвитку теорії і практики екологічно орієнтованого обліку та контролю відходів виробництва є дослідження, пов'язані з природничими аспектами розвитку економіки. Зокрема, це праці В. А. Анучіна, О. Ф. Балацького, А. В. Колосова, Д. М. Колотила, а також розробки присвячені загальним проблемам теорії та практики обліку і контролю, у працях Ф. Ф. Бутинця, С. Ф. Голова, М. В. Кужельного та ін.

Але, не дивлячись на ґрунтовні напрацювання з питань обліку і контролю відходів виробництва та операцій з ними, відсутній комплексний підхід для прийняття актуальних еколого-економічних рішень для усіх промислових підприємств України. Для активізації роботи в напрямі використання маловідходних технологій важливо розробити рекомендації з удосконалення організації та методики бухгалтерського обліку та контролю на підприємствах, унаслідок виробничої діяльності яких утворюються відходи [1], зокрема, на видобувних та переробних підприємствах з подальшим їх використанням на практиці.

Тож, метою мого дослідження є обґрунтування теоретичних і методичних положень, а також розробка практичних рекомендацій з удосконалення обліку і контролю відходів виробництва та операцій з ними для інформаційного забезпечення процесу еколого-економічного управління промисловим підприємством. Основні результати дослідження, які мають значення для розвитку системи екологічно орієнтованого обліку та контролю, полягають у наступному:

– удосконалення класифікації відходів виробництва, як основи для побудови моделі бухгалтерського обліку відходів виробництва, що забезпечує прийняття управлінських рішень відповідно до поставлених завдань;

– внесення конструктивних змін в організацію обліку відходів виробництва та операцій з ними, що уможливорює ефективне управління через дослідження інформаційних зв'язків виробничих підрозділів та служб;

– удосконалення методики оцінки відходів виробництва як цінного ресурсу, за вартістю, яка враховує ступінь заміни сировини, що уможливорює достовірне визначення споживчих властивостей відходів, як об'єкту еколого-економічного управління.

Також, одержав подальший розвиток комплексний підхід щодо сутності відходів виробництва та визначено їх спільними об'єктами бухгалтерського обліку та екологічного управління, що уможливорює удосконалення системи бухгалтерського обліку та контролю, як інформаційного забезпечення ефективного управління відходами підприємств з метою розв'язання економічних, екологічних та стратегічних проблем.

Щодо практичного значення результатів дослідження, на мою думку, їх доцільно використовувати для формування облікової інформації про відходи виробництва та операцій з ними, удосконалення методики їх обліку і контролю, що забезпечує оптимізацію управлінських рішень внутрішніми користувачами й уможливорює об'єктивну оцінку еколого-економічної роботи на підприємстві та його структурних підрозділах.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Бутинець Ф. Ф. Організація бухгалтерського обліку. – К.: ПП «Рута», 2011.– 278 с.

2. Мягченко О. П. Основи екології. – К.: «Центр учбової літератури», 2010.–312 с.