

УДК 657

## ВПЛИВ РЕЗУЛЬТАТІВ ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ НА ФІНАНСОВИЙ СТАН ПІДПРИЄМСТВА

Радінович Н.О., студентка 1 курсу ОКР “Магістр”,  
Замула І.В., д.е.н., професор, науковий керівник  
Житомирський державний технологічний університет,  
м. Житомир, вул. Чуднівська, 103, Україна  
*vnatik.zt@gmail.com*

Ефективне функціонування будь-якого підприємства та зростання його економічного потенціалу багато в чому залежать від наявності надійної системи екологічної безпеки. Одним із найперспективніших напрямів її досягнення та розв'язання екологічних проблем промислового виробництва є екологічний менеджмент. Його метою є мінімізація негативних впливів діяльності підприємства на навколошнє природне середовище. Формування системи екологічного менеджменту на підприємстві передбачає впровадження природоохоронних і енергозберігаючих технологій, що робить виробництво екологічно вигідним, екологічно безпечним та соціально необхідним.

В Україні з початку 1998 р. введені в дію державні стандарти ДСТУ ISO 14000, ISO 14001, ISO 14004, які регулюють розробку та реєстрацію системи управління навколошнім середовищем. Згідно із міжнародним стандартом ISO 14001, система екологічного менеджменту – це частина загальної системи менеджменту, що включає в себе організаційну структуру, планування діяльності, розподіл відповідальності, практичну роботу, а також процедури, процеси та ресурси для розробки, впровадження, оцінки досягнутих результатів реалізації і вдосконалення екологічної політики [1].

У серію ISO 14000 входять три групи документів:

- принципи створення і використання систем екологічного менеджменту;
- інструменти екологічного контролю і оцінки;
- стандарти, орієнтовані на продукцію.

Впровадження екологічного менеджменту на вітчизняних підприємствах варто вважати економічно корисним і доцільним з таких причин:

- зменшення виробничих витрат і економія ресурсів внаслідок раціонального споживання сировини, води, енергії, вторинної переробки відходів;
- покращення якості продукції, яка у споживачів буде асоціюватися з відповідністю екологічним стандартам;
- скорочення викидів шкідливих речовин допомагає уникнути штрафів і стягнень;
- підвищення конкурентоспроможності підприємства на внутрішньому і зовнішньому ринках, можливість освоєння нових ринків збуту;
- зростання громадської екологічної обізнаності безпосередньо відображається на поведінці споживачів, які вимагають від виробників екологічно безпечної продукції та послуг;
- здобуття позитивного іміджу підприємством, поліпшення стосунків із споживачами, партнерами, інвесторами, державними органами і громадськістю;
- пошук оптимальних з екологічної точки зору виробничих рішень призводить до технологічного оновлення виробничих процесів, а також до появи інноваційних продуктів.

Отже, впровадження системи екологічного менеджменту на підприємстві є досить перспективним і актуальним у сучасних екологіко-економічних умовах господарювання. Побудова ефективних систем екологічного менеджменту на вітчизняних підприємствах дозволить суттєво економити сировину, матеріали, енергетичні ресурси, знизить екологічні платежі та штрафні санкції; також дозволить отримати конкурентні переваги на ринку за рахунок покращення його іміджу, удосконалення управління витратами, розширення доступу на закордонні ринки тощо. Саме такий підхід управління дозволить покращити якість навколошніго середовища та забезпечити конкурентоспроможність продукції на зовнішніх ринках. Облік і аналіз надають інформацію для екологоорієнтованого управління, що впливає на екологосвідомий вибір споживачів якісної продукції, що формує вищі доходи підприємства.

На сьогодні існує чимало факторів, які уповільнюють впровадження систем екологічного менеджменту на підприємствах: недосконалість правового регулювання, недостатність фінансових ресурсів для введення процедур екоменеджменту в дію, брак спеціалістів тощо. Тому перш за все необхідно удосконалити екологічне законодавство, реформувати екологічне оподаткування, готовувати управлінців, які б володіли сучасними методами та технологіями екологічного менеджменту тощо.

### Список використаних джерел:

1. Барков Д.И. Международные экологические стандарты качества продукции ISO 14000 и перспективы их внедрения в Украине / Д.И. Барков [Электронный ресурс]. – Режим доступа : [http://www.erudition.ru/referat/printref/id.49971\\_1.html](http://www.erudition.ru/referat/printref/id.49971_1.html).