

ОСОБЛИВОСТІ ЕКОНОМІЧНОЇ ОЦІНКИ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

Мащенко М.А.

*Харківський національний економічний університет ім. С. Кузнеця,
м. Харків*

Обґрунтовано, що трансформація соціально-економічної структури України призвела до змін в механізмах підприємств і управління ними. На сьогоднішній день забезпечення соціально-еколого-економічної безпеки є важливим питанням.

На даному етапі для економічної оцінки природних ресурсів використовуються такі методи:

витратний підхід до економічної оцінки природних факторів;

результатний підхід до економічної оцінки природних факторів.

Методологія оцінки, заснована на соціологічних дослідженнях і моделюванні сурогатних ринків, може бути використана для оцінки вартості природних товарів і ресурсів, які не мають ринкової ціни.

Ці оцінки визначаються за допомогою визначення:

споживчих переваг людей;

додаткових переваг споживачів;

ринкових цін на товари та послуги, шляхом заміни оцінюваних ресурсів на споживчу власність.

При економічному аналізі оцінки впливу на навколишнє середовище існує більша ймовірність недообліку й внаслідок цього недооцінки певних екологічних благ і екологічних витрат, пов'язаних із проектом.

У цьому випадку використовуються високоякісні методи оцінки та використовується метод економічної ефективності.

Недоліком екологічних витрат можуть бути негативні наслідки, які слід враховувати при розгляді природоохоронних заходів, включаючи страхування від нещасних випадків та ризик аварії.

Слід зазначити, що існує багато методів і методик оцінки вартості природних товарів, ресурсів та екологічних функцій, що виконуються ними на сучасному етапі.

Більшість цих методів існує не у формі нормативних документів, стандартів, а у формі рекомендацій, запропонованих або прийнятих міжнародними фінансовими установами.

Багато з цих документів покликані покращити оцінку економічних і фінансових інструментів і є описом визнаних міжнародних практик.

Ці документи дозволяють вибирати гнучкий метод розрахунку, який підходить для оцінки впливу та застосовності певних видів впливу, наявності інформації про ресурси, часу аналізу та наявних фінансових ресурсів.

Для оцінки зміни стану середовища можуть використовуватися підходи, засновані:

на аналізі «витрати-вигоди»;

на аналізі «витрати-ефективність».