

## **ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ: КРАЩА ПРАКТИКА**

**Морозюк Олександр Олексійович**  
*аспірант кафедри обліку та консалтингу  
Державного податкового університету*

У сучасному світі, де компанії стикаються з нестабільними ринками і постійними змінами в бізнес-середовищі, використання основних засобів сприяє забезпеченню конкурентоспроможності та стійкості компаній. В результаті розробка і впровадження інноваційних методів оцінки ефективності використання основних засобів стає важливою умовою успішного управління компаніями.

Перш за все, необхідно розуміти, що поняття «основні засоби» включає в себе широкий спектр активів: будівлі, обладнання, транспортні засоби і т.д. для ефективного управління цими ресурсами необхідно використовувати інноваційні підходи при їх оцінці.

Дослідження ефективності використання основних засобів в контексті інноваційних методів включає в себе не лише технічні аспекти, але й фінансові та стратегічні. Важливо розглядати вартість утримання обладнання, його технічну завершеність та внесок у виробничі процеси. Застосування високоточних методів аналізу дозволяє визначити оптимальний термін експлуатації об'єктів та планувати їхнє оновлення чи модернізацію.

Ефективність використання основних засобів є ключовим чинником для досягнення стратегічних цілей підприємства. Забезпечення надійності та тривалості служби основних засобів впливає на конкурентоспроможність компанії в ринкових умовах. Вірне управління цими ресурсами сприяє не лише оптимізації внутрішніх процесів, а й формує позитивний імідж підприємства в очах стейкхолдерів.

Один із сучасних методів дослідження ефективності використання основних засобів – це впровадження системи моніторингу та аналізу даних за допомогою сучасних інформаційних технологій. Це дозволяє в режимі реального часу отримувати дані про роботу основних засобів, їхній стан, та рівень використання. Аналіз таких даних дозволяє виявляти можливості для оптимізації використання ресурсів та зменшення експлуатаційних витрат.

Іншим інноваційним підходом є використання енергоефективності та раціонального використання ресурсів. Розробка та впровадження інструментів для вимірювання споживання енергії та інших ресурсів

дозволяє ефективно контролювати витрати та зменшувати вплив на навколишнє середовище.

Однією з важливих складових інноваційних методів є впровадження системи прогнозування та аналізу ризиків, пов'язаних із використанням основних засобів. Застосування передових технологій в області аналітики дозволяє визначати потенційні ризики, пов'язані з технічним зносом, змінами в ринкових умовах, або іншими чинниками. Це дозволяє підприємствам уникати непередбачених ситуацій та вчасно реагувати на зміни в економічному середовищі.

Окрім того, інноваційні методи включають в себе використання аналітичних інструментів для прогнозування зносу обладнання та розрахунку економічної доцільності його експлуатації [1, с. 103]. Це дозволяє планувати технічне обслуговування та ремонт вартісним та ефективним способом.

Також, важливим є впровадження методів «зеленого» використання основних засобів, спрямованих на зменшення викидів та використання екологічно чистих технологій. Ефективне використання ресурсів та зменшення негативного впливу на довкілля стають не тільки економічно вигідними, але й відповідають сучасним стандартам сталого розвитку.

Усі ці інноваційні підходи об'єднуються з метою створення комплексної системи оцінки та управління ефективністю використання основних засобів. Їх впровадження дозволяє компаніям не лише оптимізувати свою діяльність, а й пристосовуватися до змін в економічному та екологічному середовищі, забезпечуючи стабільність та стійкість в умовах невизначеності [2, с. 5]. Інноваційні методи оцінки ефективності використання основних засобів є невід'ємною частиною сучасного управління підприємствами. Забезпечуючи комплексний погляд та використання передових технологій, вони сприяють досягненню стратегічних цілей та підвищенню конкурентоспроможності підприємства в умовах швидкої та непередбачуваної економічної динаміки.

У заключенні можна сказати, що інноваційні методи оцінки ефективності використання основних засобів стають ключовим елементом успішного управління підприємством в умовах постійних змін у світі бізнесу. Застосування таких методів дозволяє досягати не тільки оптимізації внутрішніх процесів, а й забезпечувати стійкість та конкурентоспроможність компанії в глобальному бізнес-середовищі.

### **Список використаних джерел:**

1. Микитюк П.П, Крисько Ж.Л., Овсянюк-Бердадіна О.Ф., Скочиляс С.М. Інноваційний розвиток підприємства : навчальний посібник. Тернопіль : ПП «Принтер Інформ», 2015. 224 с.;
2. Малюта Л.Я. Стратегічне управління інноваційним розвитком підприємства : навчальний посібник. Тернопіль : ФОП Паляниця В.А., 2016. 232 с.