

ОЦІНКА ЕКОНОМІЧНИХ РИЗИКІВ В МЕНЕДЖМЕНТІ

Корецька О.В.

Національний технічний університет

«Харківський політехнічний інститут», м.Харків

Для ринкового господарства характерними є зміни економічної ситуації, посилення конкурентної боротьби або спади ділової активності та інші факторів невизначеності. В цих умовах неможливо без врахування чиннику ризику. Успіх підприємств залежить від того, наскільки правильно вони зможуть передбачити і врахувати появу негативних факторів, що ведуть до втрат. Завдання керівництва полягає не в уникненні ризику взагалі, а в передбаченні, оцінці і зведенні його негативних наслідків до мінімального рівня.

При прийнятті любого рішення підприємство може понести втрати, якщо вплив факторів, які посилюють економічний ризик, оцінено неправильно. Тому оцінка ризику є дуже важливою, так як без знання можливих масштабів ризику неможливо приймати раціональні рішення.

Оцінка ризику може проводитися кількісним або якісним методами. Завдання якісної оцінки ризику – виділити фактори ризику, ідентифікувати можливі види ризику та етапи на яких вони можуть виникнути, оцінити їх небезпеку, тобто визначити потенційні області ризику.

Завдання кількісної оцінки ризику – кількісно визначити розміри окремих ризиків. Існують багато методів кількісної оцінки ризиків, зокрема найбільш розповсюджені в теперішній час: статистичний метод, аналіз доцільності витрат, метод використання аналогій, аналітичний метод.

Однак їх ретельний аналіз показав, що жоден із них не є універсальним і потребує здобуття великої кількості інформації, яку дуже важко, а іноді неможлива знайти. Отже, ні один із вище наведених методів не придатний для самостійного використання. Існуюча економічна література не дає конкретних рекомендацій, який із них краще застосовувати при оцінці ризиків підприємств різних галузей, того чи іншого проекту. Тому існує об'єктивна необхідність в удосконаленні методики оцінки економічного ризику.

Для того щоб одержати більш-менш точні результати при оцінці ризику треба використовувати комплекс методів кількісного та якісного аналізу ризику.