

Є. В. АФАНАСЬЄВ, д-р економ. наук, проф., М. Г. АФАНАСЬЄВА, канд. економ. наук,
Криворізький національний університет

УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДІВ ОЦІНЮВАННЯ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНОЇ ЗАХИЩЕНОСТІ СТРАТЕГІЧНОГО РОЗВИТКУ ЗАЛІЗОРУДНОЇ ГАЛУЗІ

Потреба у розвитку теоретичних положень у дослідженні проблеми фінансово-економічного захисту стратегічного розвитку організацій постала з першими кроками переходу українських підприємств до ринкових відносин і, на сьогодні, набуває все більшої актуальності. На більшості підприємств національного господарства вже створені (або ж створюються) та постійно вдосконалюються спеціалізовані відділи на які покладені функції щодо забезпечення їх економічного захисту.

В результаті еволюції теорії стратегічного управління виникли різні стратегічні школи, що обумовило появу в практиці менеджменту ряду організаційних і управлінських концепцій у межах яких були розроблені науково-методичні, відмінні один від одного підходи щодо розуміння поняття, сутності та особливостей формування стратегії розвитку соціально-економічних систем [1, с 454, 456-459].

Аналіз сучасної теорії та інструментарію оцінки та прогнозування фінансово-економічної захищеності, як економічної категорії, свідчить про наявність певних прогалин у методології дослідження антикризового управління процесом забезпечення фінансово-економічного захисту суб'єктів господарювання на галузевому, міжгалузевому та регіональному рівнях.

Тому, в умовах сучасних економічних реалій, удосконалення методів оцінювання та прогнозування фінансово-економічної захищеності стратегічного розвитку залізорудної галузі має важливе значення, як для суб'єкта господарювання, так і для національної економіки країни в цілому. При цьому, розробці рекомендацій та заходів з управління фінансово-економічною захищеністю стабільного економічного розвитку залізорудної галузі, як економічної категорією, повинна передувати як якісна оцінка її окремих ключових складових, так і комплексна інтегрована оцінка рівня фінансово-економічного захисту в цілому. В цьому зв'язку, запропоновано методичний підхід та економіко-математичну модель щодо визначення нормалізованих частинних показників складових фінансово-економічного захисту, збалансованих відносно лінійно-пропорційних залежностей їх відхилень у відсотках від нормативних значень, що дозволяє спростити процедури експертного оцінювання впливу окремих складових фінансово-економічного захисту на загальний рівень фінансово-економічної захищеності залізорудної галузі, та як наслідок, підвищити достовірність його оцінювання й прогнозування [2, с 32-42; 3, с 184-193].

Запропоновані методичні підходи і економіко-математичні моделі будуть корисними вітчизняним суб'єктам підприємницької діяльності на галузевому рівні, сприятимуть проведенню більш ґрунтовної якісної та кількісної інтегрованої оцінки і прогнозування загального рівня їх фінансово-економічної захищеності, здійсненню його прогнозування на майбутнє, що дасть змогу забезпечити достатній гарантований рівень стратегії стабільного економічного розвитку.

Результати проведених досліджень надають можливість удосконалювати та розробляти нові методологічні підходи до оцінювання та прогнозування фінансово-економічної захищеності суб'єктів господарювання на галузевому, міжгалузевому та регіональному рівнях.

Список літератури

1. П'ятницька Г. Т. Управління підприємством в епоху глобалізму: Монографія / Г.Т. П'ятницька. – К.: Логос, 2006. – 568 с.
2. Турило А.М. Моделювання та методичні підходи до інтегральної оцінки економічної безпеки підприємства / А.М. Турило, Є.В. Афанасьєв, С.В. Капігула // Вісник Криворізького економічного інституту КНЕУ: Науковий збірник. – 2007. – № 4 (12). – С. 32-42.
3. Шекович О.С. Методологічні підходи до оцінки та прогнозування економічної безпеки суб'єктів господарювання на галузевому, міжгалузевому та регіональному рівнях / О.С. Шекович, М.Г. Афанасьєва // Економічний аналіз: зб. наук. праць. – Тернопіль: Видавничо-поліграфічний центр Тернопільського національного економічного університету «Економічна думка», 2013. – Том. 14. – № 1. – С. 184-193.