

## **Інтегральна оцінка рівня економічної безпеки автомобілебудівних підприємств**

*В.Г. Алькема, д.е.н., професор, завідувач кафедри управлінських  
технологій,*

*Університет економіки та права «КРОК»  
v\_alkema@i.ua*

*М.І. Копитко, к.е.н., доцент, доцент кафедри менеджменту,  
Львівський державний університет внутрішніх справ  
marta\_kernytska@ukr.net*

**Методологія дослідження.** Шляхом використання системного підходу досліджено розподіл сфери економічної безпеки автомобілебудівних підприємств на функціональні складові. Методом моделювання сформовано структуру інтегрального показника рівня економічної безпеки досліджуваних підприємств із урахуванням стратегічної та тактичної складових. Методи експертного опитування використано з метою отримання граничних значень окремих індикаторів.

**Результати.** Досліджено рівень економічної безпеки десяти підприємств, основним видом діяльності яких є автомобілебудування: ПАТ «Авторадіатор», ПАТ «АвтоКраз», ПАТ «Єврокар», ПАТ «БогданМоторс», ПАТ «ЗАЗ», ПАТ «Дрогобицький завод автомобільних кранів», ПАТ «Полтавський автоагрегатний завод», ПАТ «Кам'янець-Подільськавтоагрегат», ПАТ «Завод «Часівоярські автобуси», ПАТ «Чернігівський автозавод». Для більшості досліджуваних підприємств був характерний «достатній» рівень безпеки, що уможливило продовження функціонування, хоча, зважаючи на зростаючий рівень ворожості зовнішнього середовища, вимагає вдосконалення управління процесом забезпечення економічної безпеки.

**Новизна.** Розроблено модель оцінювання рівня економічної безпеки автомобілебудівних підприємств, яка, на відміну від нинішніх, уможливило визначення інтегрального показника, що, враховуючи безпеку стосовно кожного окремого індикатора та функціональної складової, передбачає отримання тактичної та стратегічної оцінки для розроблення адекватних до ситуації рішень у сфері управління економічної безпекою підприємств.

**Практична значущість.** На підставі сформованого підходу можна адекватно оцінити рівень економічної безпеки автомобілебудівних підприємств.