

**Терещенко Ю.Ю., Книш С. Ю.**

## **ОЦІНКА РІВНЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ ПІДЙОМНО-ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ ТАКСОНОМЕТРИЧНИХ ПРОЦЕДУР**

Умови діяльності вітчизняних промислових підприємств і виробництв, що склалися останніми роками, визначають необхідність пошуку напрямів активного використання накопиченого інноваційного потенціалу і визначення можливостей, шляхів і форм його акумуляції і вдосконалення з урахуванням впливу чинників зовнішнього оточення і конкретних особливостей функціонування. Вказана проблема, в свою чергу достатньо тісно пов'язана з вибором відповідних стратегій, направлених на найбільш ефективно використання власних і повернутих ресурсів, розвиток НДР і ДКР, зміну методів управління та ін.

У науковому плані оцінювання і вибір варіантів інноваційного розвитку промислових підприємств вимагає рішення ряду теоретичних і практичних завдань. У їх числі: вивчення кількісних закономірностей інноваційних процесів, розробка критеріїв оцінки рівня інноваційного розвитку і ефективності цього розвитку, формулювання і рішення відповідних оптимізаційних задач управління інноваційним розвитком, розробка практичних рекомендацій по вибору пріоритетних напрямів і стратегії інноваційного розвитку.

З урахуванням викладеного в роботі розглянуті питання порівняльної оцінки ефективності інноваційного розвитку вітчизняних підприємств підйомно-транспортного машинобудування з погляду забезпечення зростання результуючих показників ефективності виробничо-господарської діяльності, підвищення інвестиційної привабливості, зростання ефективності формування і використання інноваційного потенціалу галузі за рахунок вирівнювання стану інноваційної активності підприємств галузі.

На підставі даних зовнішньої звітності групи підприємств підйомно-транспортного машинобудування (основних вітчизняних виробників мостових кранів) проведено аналіз змін показників ефективності виробничо-господарської діяльності залежно від змін чинників інноваційної активності. З використанням таксонометричних процедур побудовані інформаційні блоки матриці оцінок впливу чинників інноваційної діяльності порівнюваних виробництв на показник середньозваженої ціни капіталу (WACC) підприємств, встановлені параметри (координати) еталонів рівня інноваційного розвитку виробництв що враховують динаміку змін незалежних перемінних інноваційної діяльності та активності, одержані інформативні дані для вибору напрямів вдосконалення інноваційної

діяльності, підвищення ефективності формування і використання інноваційного потенціалу.

У роботі дані рекомендації в частині виявлення умов, вирівнюючих рівень інноваційної активності порівнюваних підприємств, наближаючи його до еталонних показників. Розглянуті можливі варіанти рішень, сприяють підвищенню результативної ефективності виробничо-господарської діяльності підприємств галузі, їх інвестиційної привабливості за рахунок ефективнішого використання складових інноваційного потенціалу та заходів у області тактичного і стратегічного планування інноваційної діяльності.