

ШЛЯХИ ФІНАНСУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ

Кудла А.О., Гавриш О.М.

*Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»,
м. Харків*

Ефективний розвиток економіки вирішальним чином залежить від масштабів впровадження новітньої техніки та технологій. Підвищення активності інноваційної діяльності машинобудівних підприємств є однією з головних передумов стабільності та сталого розвитку галузі. Але водночас суб'єкти господарювання в умовах невизначеності стикаються з такою серйозною перешкодою як дефіцит інвестиційних ресурсів. У ринковому середовищі, яке постійно змінюється, інноваційна діяльність підприємства буде здійснюватися успішно лише за умови збільшення обсягів інвестиційних ресурсів і їх ефективного використання.

Найповніше здобутки вітчизняної науки в сфері інноваційного розвитку та його фінансового забезпечення представлені у працях Ю. Бажала, О. Василика, А. Гальчинського, В. Геєця, А. Даниленка та ін. Проте подальших досліджень потребують аналіз видів і форм фінансового забезпечення машинобудівних підприємств.

У науковій літературі виділяють різні методи фінансового забезпечення інноваційного розвитку підприємств. Так, у своїй роботі ряд авторів визначають, що власні фінансові ресурси суб'єктів господарської діяльності варто розглядати як фундаментальний елемент у системі руху інноваційних процесів підприємства. При цьому важливим є те, що власні фінансові ресурси виступають не тільки фактором забезпечення, а й стимулом до ведення інноваційної діяльності. Цей метод може використовуватися при фінансуванні інновацій при реалізації невеликих інноваційних проектів. В основі цього методу лежить фінансування винятково за рахунок власних (внутрішніх) джерел (чистого прибутку, амортизаційних відрахувань і внутрішньогосподарчих резервів).

На думку авторів зі всіх методів фінансового забезпечення інноваційного розвитку машинобудівних підприємств самофінансування є найнадійнішим. Його недолік полягає в тому, що він може бути використаний тільки для реалізації невеликих інноваційних проектів, тобто фінансові ресурси джерел цього методу обмежені. Тому великомасштабні інноваційні проекти, як правило, можуть фінансуватися як за рахунок власних, так і позикових джерел. В умовах обмеженості внутрішніх фінансових ресурсів розв'язання проблеми забезпечення достатнього фінансування науково-технічної та інноваційної діяльності машинобудівних підприємств вимагає пошуку перспективних джерел фінансування.