

## ТЕОРЕТИЧНИЙ БАЗИС УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКОМ РИНКУ МАШИНОБУДІВНОЇ ПРОДУКЦІЇ

*Шершенюк О.М., к.е.н., доцент  
Харківський національний автомобільно-дорожній університет*

Забезпечення економічної стійкості підприємства відбувається шляхом змін у виробничій, фінансовій, організаційній, управлінській, інноваційній та інших видах діяльності, але таким чином, щоб підтримувати та покращувати економічні показники та збільшувати потенціал та конкурентоспроможність. Необхідно організувати процес вирішення комплексу конкретних завдань та забезпечити їх реалізацію, що реалізується на основі формування системи управління стійким розвитком для машинобудівного підприємства. Автор розуміє систему управління стійким розвитком машинобудівного підприємства як організаційні, економічні та управлінські відносини у виробничо-економічній системі, що виникають внаслідок досягнення динамічного балансу між параметрами конкурентного зовнішнього середовища та внутрішнього середовища підприємства [1].

Концептуальна схема вивчення проблеми сталого розвитку машинобудівних підприємств базується на розумінні розвитку як властивості систем, у діяльності яких є прагнення подолати вплив змін у зовнішньому середовищі за допомогою власного розвитку.

Для сталого розвитку машинобудівних підприємств важлива підсистема зовнішнього середовища, яка створює можливості для реалізації науково-технічного потенціалу, тобто кадрової складової середовища, яка формується на основі науково-технічного потенціалу наукових, дослідно-виробничих, експериментальних проектних організацій, вищих навчальних закладів, що спеціалізуються на здійсненні наукових досліджень. Кадровий потенціал у зовнішньому середовищі – це сукупність людей, які можуть потрапити на машинобудівне підприємство або завдяки своїй освіті, або своїм навичкам. Кадровий потенціал складається з випускників вищих та спеціальних навчальних закладів відповідної кваліфікації, спеціалістів інших організацій або спеціалістів, які тимчасово не працюють, але мають достатній досвід та навички для здійснення спеціалізованої діяльності на цьому підприємстві.

Побудована модель взаємозв'язку зовнішнього середовища та машинобудівного підприємства пояснює механізм сталого розвитку. Злагоджена дія окремих складових зовнішнього середовища: економічної, соціальної, екологічної, науково-технологічної та кадрової орієнтує компанію на вибір пріоритетних напрямків діяльності. В контексті сталого розвитку продукція машинобудівних підприємств виглядає як новостворені ресурси, за допомогою яких вирішується проблема підтримки збалансованого, збалансованого розвитку економічних, соціальних, екологічних, науково-технічних та людських ресурсів суспільства. вирішено [2].

Для українських машинобудівних підприємств перехід від функціонального підходу до управління розвитком до інтегрованого підходу, заснованого на розробці стратегії управління сталого розвитку підприємства, стає життєво важливим [1]. Комплексний підхід дозволяє прогнозувати не тільки фінансово-економічний стан самого підприємства, а й динаміку зовнішніх факторів, на основі яких визначаються сильні та слабкі сторони позицій підприємства на ринку, розробляються ініціативні заходи для його розвитку і приймаються відповідні управлінські рішення. Такий підхід до розробки механізму управління економічною стабільністю з урахуванням досвіду розвинених країн, особливостей галузі та екологічних факторів може стати основою для розробки загальної довгострокової стратегії економічного розвитку підприємства. Це забезпечить стабільність функціонування на основі динамічного балансу процесів розвитку та процесів поточної діяльності з урахуванням специфіки попиту на вироблену продукцію. Визначення сталого розвитку промислового підприємства пов'язане з концепцією стабільності та сталого зростання і вважається синонімом у багатьох джерелах. Сталий розвиток визначається динамічним станом системи, має багато можливих станів, які можуть змінюватися як постійно, так і дискретно в певні моменти часу. У кожен окремих фіксований момент часу економічна стабільність підприємства – суб'єкта господарювання є статичною стабільністю. Існуючі підприємства більш відповідають динамічній економічній стабільності. Вона характеризує і оцінює процес розвитку господарських об'єктів у постійному русі в часі.

#### Література:

1. Бондарук Ю.В. Формування моделі інноваційного розвитку машинобудівних підприємств. *Науковий вісник Ужгородського університету. Зб. наук. пр. Серія: Економіка*. 2016. Вип. 48. С. 62–65.
2. Великий Ю.В., Юрін Є.І. Інноваційний розвиток машинобудування України в контексті становлення постіндустріального суспільства. *Схід*. 2013. № 4. С. 5-11.

### **ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНОЇ ДОЦІЛЬНОСТІ УТЕПЛЕННЯ БУДІВЕЛЬ З ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТИХ МАТЕРІАЛІВ (НА ПРИКЛАДІ БАГАТОПОВЕРХОВОГО ЖИТЛОВОГО БУДИНКУ)**

*Юрченко О.В., к.е.н., доц.*

*Круподьор М, магістрант ПЦБ*

*Сумський національний аграрний університет*

*Деділова Т.В., к.е.н., доцент*

*Харківський національний автомобільно-дорожній університет*

Одним із основних завдань сучасного будівництва є дотримання екологічної безпеки і необхідність утилізації будівельних відходів.