

I.I. Іванов

аспірант

ORCID: 0000-0003-0158-9737

Київський національний університет будівництва і архітектури

м. Київ, Україна

ЧИННИКИ ПІДВИЩЕННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ АКТИВНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ ПРОМИСЛОВОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

В сучасних умовах глобального розвитку будівельного комплексу важливим питанням є інноваційний розвиток підприємств промисловості будівельних матеріалів, що дозволяє забезпечити зростання економічної ефективності цих підприємств комплексу [1]. Важливим питанням, при цьому, є аналіз чинників, які впливають на рівень інноваційної активності підприємств промисловості будівельних матеріалів з метою визначення їх ймовірного впливу на підвищення рівня такої активності.

Для більш детального аналізу сукупність чинників, на нашу думку, можна згрупувати за певними ієрархічними рівнями, а саме: промисловість будівельних матеріалів, інноваційна інфраструктура та Національна інноваційна політика. Аналіз проведений з урахуванням різних аспектів інноваційної діяльності, зокрема економічних, соціальних, екологічних, правових, технологічних, тощо. З урахуванням особливостей та специфіки функціонування промисловості будівельних матеріалів було розглянуто тенденції та визначено основні чинники, що впливають на інноваційний розвиток підприємств цієї галузі (табл. 1).

Виходячи з зазначених чинників до основних передумов підвищення інноваційної активності підприємств промисловості будівельних матеріалів варто віднести: спрямованість на виробництво нових видів будівельних матеріалів; модернізація виробничих потужностей; організація виробництва за інноваційними технологіями; концентрація ресурсів на стадії комерціалізації; участь у гнучких інноваційних структурах у вигляді технологічних співтовариств з метою поділу ризиків та ресурсів; сумісність цілей організації з пріоритетними державними напрямами інноваційного розвитку будівельної промисловості.

Таблиця 1

Класифікація чинників впливу на підвищення інноваційної активності підприємств промисловості будівельних матеріалів

Чинник	Вплив
Промисловість будівельних матеріалів	
Збільшення введення житлових та виробничих площ та як наслідок підвищення попиту на будівельні матеріали	Потреба розширення існуючих та введення нових виробництв будівельних матеріалів
Зниження рентабельності підприємств будівельного комплексу, пов'язана з вимогами щодо збільшення доступності житла	Необхідність зниження витратної частини підприємств за рахунок впровадження нових ресурсо- та енергоефективних технологій
Високий рівень консолідації галузі будівельних матеріалів	Необхідність збільшення доданої вартості за рахунок розвитку виробництв на більш глибоких стадіях переробки
Високий знос основних фондів підприємств промисловості будівельних матеріалів та низька частка високотехнологічного обладнання	Потреба в оновленні основних фондів підприємств промисловості будівельних матеріалів із впровадженням виробництва високого рівня технологічності
Посилення нормативних регламентів в галузі охорони довкілля та енергозбереження	Необхідність застосування нових екологобезпечних будівельних матеріалів та технологій з підвищеними показниками енергоефективності
Інноваційна інфраструктура	
Формуванню територіальних будівельних кластерів з виробництва будівельних матеріалів	Підвищення інтегрованості підприємства в інноваційний процес, підвищення рівня взаємодії з учасниками всіх фаз інноваційного процесу
Формування стратегії інноваційного розвитку	Формування спільних цілей учасників інноваційного ланцюга та створення мережових структур будівельного комплексу
Підтримка пріоритетних інноваційних проектів (створення вільної митної зони, надання податкових пільг, зниження адміністративних бар'єрів)	Підвищення ресурсного потенціалу промислового підприємства

Продовження табл. 1

Національна інноваційна політика	
Визначення механізмів ресурсного забезпечення за пріоритетними напрямками інноваційного розвитку промисловості	Державна підтримка пріоритетних напрямів у промисловості будівельних матеріалів: високотехнологічне, екологічнобезпечне, енергоефективне виробництво
Залучення субсидій з державного бюджету, надання податкових пільг та державних гарантій	Фінансова підтримка суб'єктів інноваційної діяльності
Нормативно-правове, науково-методичне та інформаційне забезпечення інноваційного розвитку підприємств промисловості будівельних матеріалів	Програма інноваційного розвитку підприємств промисловості будівельних матеріалів

Джерело: сформовано на основі [2; 3].

Список використаних джерел

1. Іванов І.І. Роль інновацій у розвитку підприємств промисловості будівельних матеріалів. *Економічні стратегії в аспекті управлінського розвитку*: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 22 січня 2022 р.). Одеса: ЦЕДР, 2022. С. 47-49.
2. Алехин А.В. Управление ресурсным обеспечением предприятий промышленности строительных материалов Хабаровского края. *Власть и Управление на Востоке России*. 2015. №2 (71). С. 167-176.
3. Шкуратов О.І. Інноваційні аспекти розвитку підприємств аграрного сервісу. *АгроСвіт*. 2012. № 10. С. 6-8.