

Сидоренко Ірина

к.е.н.

ЧММГО «Поліський фонд міжнародних та регіональних досліджень»

м. Чернігів

РОЛЬ ВИРОБНИЧОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ В ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОМУ РОЗВИТКУ РЕГІОНАЛЬНИХ ГОСПОДАРСЬКИХ КОМПЛЕКСІВ

Досягнення світової та вітчизняної економічної науки вказують на формування принципово нових концептуальних підходів до розробки схем та механізмів управління інноваційними та інвестиційними процесами всіх складових виробничої інфраструктури, оскільки саме на цьому рівні можна забезпечити комплексний і збалансований розвиток просторових продуктивних сил.

За таких умов основним чинником сталого розвитку може стати розвиток інфраструктурних галузей економіки спираючись на ефективне управління інноваційними та інвестиційними процесами на підприємствах.

Прискорений доступ до інформаційних ресурсів, розвиток сучасних телекомунікаційних систем, збільшення обсягів вантажопотоків усіма видами транспорту, облаштування транспортних коридорів, розвиток транзитного потенціалу, формування логістичних платформ є потужним каталізатором модернізації не лише національної економіки, а й регіональних господарських систем [1].

Виробнича інфраструктура є результатом тривалого розвитку продуктивних сил і визначається станом галузей, що входять до неї.

Інноваційні процеси та науково-технічний прогрес змінюють галузеву структуру національного виробництва, що веде до створення відповідних інфраструктурних об'єктів. Таким чином, тісний взаємозв'язок між інфраструктурою і виробництвом показує важливість, багатогалузевість та

відкритість інтеграційних аспектів трансформаційних перетворень виробничої інфраструктури на засадах сталого розвитку та інвестиційної спроможності підприємств, що входять до неї [2].

Системний підхід до управління інноваційними та інвестиційними процесами в господарських комплексах дозволяє розглядати виробничу інфраструктуру як складну сукупність входних у неї елементів, що дозволяє виявити різноманітні типи зв'язків між ними, наявність яких і робить інфраструктуру системою і визначає її внутрішню динаміку.

Практичний досвід зарубіжних країн показав, що рівень розвитку інноваційної сфери (науки, технологій, наукомістких галузей) створює основу стійкого економічного зростання, а модернізація скорочує розрив між економічно розвинутими країнами та тими, що розвиваються [3, 4].

Галузі виробничої інфраструктури відіграють важливу роль в підвищенні конкурентоспроможності національної економіки і виступають матеріальною основою розвитку внутрішніх і зовнішніх економічних зв'язків країни. Вони забезпечують процеси виробництва і транспортування продукції, тобто обумовлюють зв'язок між виробництвом та споживанням, в межах різних галузей та територіальних утворень.

Ефективна виробнича інфраструктура є визначальним фактором розміщення продуктивних сил і формування галузевої структури виробництва, має велике значення для розв'язання соціально-економічних завдань. Без розвинутої інфраструктури – важливого критерію високого рівня організації економічних відносин, фактора сталого розвитку виробництва та прискорення інтеграційних процесів, неможливо забезпечити економічне зростання України.

Основними орієнтирами для інноваційно-інвестиційного розвитку всіх складових виробничої інфраструктури є:

- визначення інноваційних пріоритетів розвитку виробничої інфраструктури;
- створення ефективного механізму інвестування виробничої інфраструктури;

- узгодження напрямів розвитку виробничої інфраструктури зі спеціалізацією регіональних господарських комплексів;
- впровадження останніх досягнень науково-технічного прогресу в інноваційному оновленні об'єктів виробничої інфраструктури;
- створення сучасних кластеризаційних формувань комплексного інфраструктурного забезпечення регіональних господарських комплексів;
- створення індустріальних парків, як засіб ефективного використання наявної в регіоні інфраструктури та ін.

Однією з актуальних проблем сьогодення, висунутих потребами прискорення інноваційно-інвестиційного розвитку, є забезпечення оптимальності функціонування виробничої інфраструктури у безупинно мінливих умовах зовнішнього середовища, яка може бути вирішена шляхом такої організації процесів управління, що забезпечує необхідне вдосконалення об'єкта управління, своєчасної і ефективної перебудови його структури при збереженні якісної визначеності об'єкта, підтримки динамічної рівноваги у зовнішньому середовищі.

Сучасний інноваційно-інвестиційний розвиток виробничої інфраструктури регіону дає можливість формувати більш глибокий розподіл і спеціалізацію праці, а також кооперацію практично у всіх сферах промисловості, сільського господарства та інших галузей економіки; застосування засобів транспорту при національній та міжнародній торгівлі різними видами сировини, матеріалів, напівфабрикатів та готової продукції; переміщення широких верств населення в рамках регіонів, країни та міжнародних сполучень [5].

В Україні майже відсутні механізми галузевої координації та фінансування інновацій [6]. Враховуючи малоймовірність повернення до відомчої системи управління розвитком економіки, єдиним можливим механізмом створення та впровадження модернізації у виробничій інфраструктурі регіону є поступова інтеграція науково-дослідних установ до складу інноваційно-інвестиційних формувань – інноваційно-інвестиційних систем та комплексів, які можуть

забезпечити галузеві принципи управління інноваційно-інвестиційним розвитком.

Таким чином, процес формування інноваційно-інвестиційного розвитку виробничої інфраструктури регіону є багатограним та вимагає реалізації значної сукупності різнобічних заходів, поступове запровадження яких матиме позитивний вплив на подальшу діяльність регіональних господарських комплексів.

Список використаних джерел

1. Скоробогатова Н.Є. Інвестиційна активність регіонів України [Електронний ресурс] / Н.Є. Скоробогатова. – Режим доступу: <http://194/44/242/244/Partal/Natural/nvkpi/2009-5/4.pdf>

2. Сокотенюк С.М. Стан та перспективи розвитку виробничої інфраструктури України [Електронний ресурс] /С.М. Сокотенюк // – Режим доступу: <http://economy.nauka.com.ua/index.php?Operation=1&iid=939>

3. Смоленюк А.П. Розвиток інноваційного підприємництва в агропромисловому виробництві: дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук.: спец. 08.00.03 / Смоленюк Андрій Петрович. – Київ. – 2010 – 235 с.

4. Курмаєв П.Ю. Сутність механізму управління регіональним соціально-економічним розвитком [Електронний ресурс] /П.Ю. Курмаєв. – Режим доступу: www.rusnauka.com/12_KPSN_2009/Economics/44539.doc.htm

5. Катренко А.В. Системний аналіз об'єктів та процесів комп'ютеризації: навч. Посіб. / Катренко А.В. – Львів: “Новий світ –2000”, 2000. – 424 с.

6. Качала Т.М. Модернізація як необхідна умова економічної відбудови національної соціально-економічної системи [Електронний ресурс] /Качала Т.М. – Режим доступу: http://archive.nbuv.gov.ua/Portal/Soc_gum/Vviem/2011_2/20.pdf