

Секція: економіка, організація та управління підприємством

Фещенко О. М.

*доцент кафедри економіки підприємств
Дніпропетровська державна фінансова академія
м. Дніпропетровськ, Україна*

Ратушна М. П.

*бакалавр кафедри економіки підприємств
Дніпропетровська державна фінансова академія
м. Дніпропетровськ, Україна*

АНАЛІЗ ІННОВАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПІДПРИЄМСТВ АПК

Створення основних елементів інноваційної інфраструктури, розробка програм державної інноваційної політики, зміцнення науково-інноваційного потенціалу є основою розвитку агропромислового комплексу, економічний розвиток підприємств та конкурентоспроможність вироблених товарів.

Проблемам ефективного використання та управління інноваційним потенціалом підприємств присвячено чимало праць як зарубіжних, так і вітчизняних вчених. Значний внесок у дослідження цих питань зробили такі вчені: Л.І. Федулова, В.Г. Андрійчук, Г.М. Азаренко, Г.Є. Жуйков та інші.

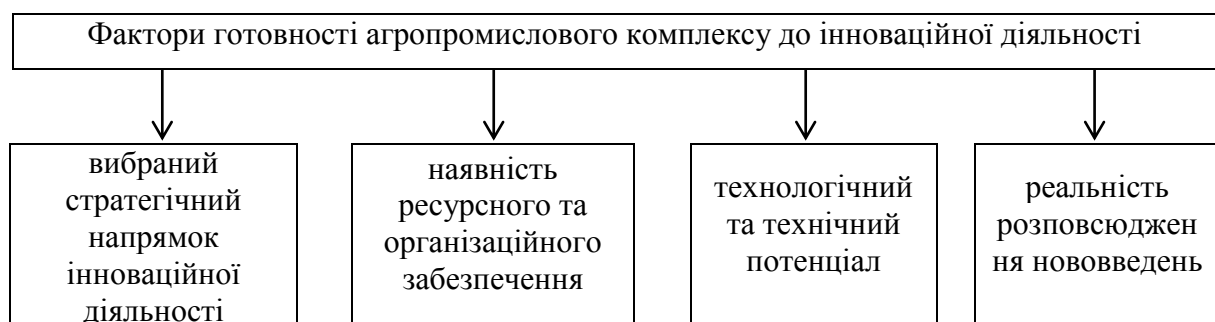
Підприємства АПК, обираючи інноваційний шлях розвитку, повинні мати достатній потенціал для його реалізації та мати методологію його формування. Підприємство повинно мати умови для проведення наукових досліджень, кваліфіковане кадрове та фінансове забезпечення, можливість впровадження розробленого продукту у масове виробництво та його збут.

До елементів інноваційного потенціалу підприємств АПК відносяться матеріально-технічні, технологічні, фінансові, організаційні, інтелектуальні та кадрові здібності, які дозволяють підприємствам АПК займатися інноваційною діяльністю [4].

Послідовна реалізація етапів готовності агропромислового комплексу до інноваційної діяльності дозволить визначити потенційні можливості галузевого виробництва в реалізації інновацій із врахуванням діяльності усіх факторів, які розвивають або гальмують інноваційну діяльність (рисунок 1).

Рисунок 1

Фактори готовності агропромислового комплексу до інноваційної діяльності



Послідовність аналізу спроможності і готовності галузевого виробництва АПК до реалізації інноваційної політики та стратегії, реалізується в три етапи: аналіз спроможності аграрного галузевого виробництва до інноваційного розвитку, оцінка спроможностей інноваційного розвитку галузі, оцінка готовності галузевої промисловості до реалізації стратегічного напрямку інноваційної діяльності [5, с. 115].

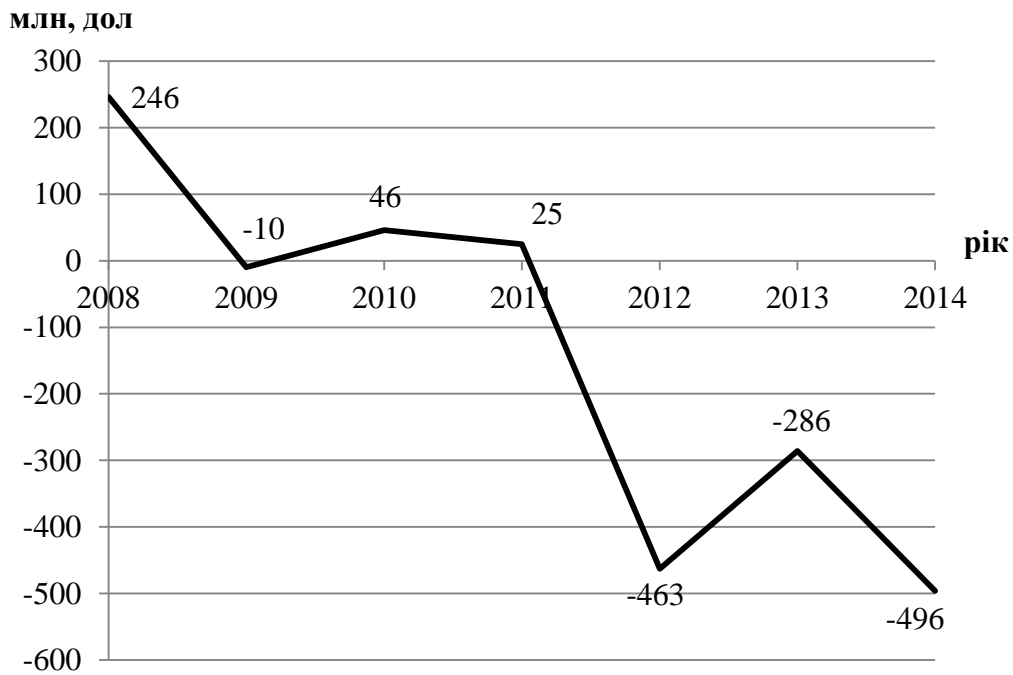
Окремо слід виділити інвестиційну складову такого простору. Оскільки значна частина інвестицій може бути направлена на інноваційну діяльність.

2014 рік став рекордним за обсягами впливу іноземних інвестицій в аграрному секторі, який склав \$ 496 млн. (графік 1). Проте підприємства АПК продовжують працювати над стабілізацією інвестиційного поля і

вважають, що інвестиції в АПК - це вікно можливостей., так як інвестиційна підтримка підприємств АПК – це основа якісних та корисних інновацій [3].

Графік 1

**Динаміка залучених іноземних інвестицій в аграрному секторі
2008–2014 рр.**



З використанням розробок [2].

З цього слід зазначити, що втілення інвестиційної підтримки інноваційної діяльності та формування інвестиційно-інноваційної стратегії галузевого виробництва є актуальною задачею в сьгоднішнім господарюванні.

Формування інноваційної стратегії залежить від можливостей втілення її повного фінансування та розподіленням ресурсів між плінною виробничою та інноваційною діяльністю.

Проблема недостатнього фінансування є актуальною в наш час для підприємств АПК. Недостатня підтримка збоку держави агропромислового комплексу, низька доступність кредитних ресурсів, незважаючи на потребу

в банківському кредитуванні, недостатність своїх фінансових ресурсів практично не дає можливість інноваційного розвитку підприємств АПК. В цьому випадку підприємству необхідно вирішити, віддати перевагу вже налагодженій на підприємстві виробничій діяльності або активно займатися формуванням та реалізацією інноваційно-інвестиційної діяльності, але при цьому інноваційна діяльність повинна бути неперервною, а етап пошуку менш затратних джерел фінансування повинен визначати подальше ефективність та доцільність реалізації стратегії [4].

Таким чином, вибір форм та методів інвестиційної діяльності є першочерговим напрямом успішної реалізації інноваційної стратегії.

Отже, зроблений аналіз свідчить те, що для вирішення проблем інноваційної діяльності підприємств АПК необхідно: забезпечити прийнятні умови для модернізації агропромислових підприємств, створення діючої інфраструктури генерації наукових знань, підвищення ролі регіонів в розвитку інноваційних процесів в аграрному секторі.

Література

1. Андрійчук В. Г. Надконцентрація агропромислового виробництва і земельних ресурсів та її наслідки / В. Г. Андрійчук // Економіка АПК. – 2009. – № 2. – С. 3–9.

2. В АПК Украины в 2011 году прямые иностранные инвестиции не поступали – УАК. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://economics.unian.net/agro/611562-v-apk-ukrainyi-v-2011-godupryamyie-inostrannyie-investitsii-ne-postupali-uak.html>.

3. В Україні зменшується рентабельність виробництва зерна та виводяться інвестиції з АПК. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ua-ekonomist.com/9446-v-ukrayin-zmenschuyetsya-rentabelnstvirobnictva-zerna-ta-vivodyatsya-nvesticyi-z-apk.html>.

4. Дадашев Б. А., Черемисина С. Г., Обливанцов В. В. Оценка способности и готовности отраслевых составляющих апк к внедрению инновационно-инвестиционных стратегий развития / УДК 631.14:330.341.1.

5. Інноваційна діяльність в агропромисловому виробництві України [М.М. Кулаєць, М.Ф. Бабієнко, П.А. Лайко та ін.]. – Економіка АПК. – 2010. – № 6. – С. 113–119.

6. Саблук П.Т. Кластеризація як механізм підвищення конкурентоспроможності та соціальної спрямованості аграрної економіки / П.Т. Саблук, М.Ф. Кропивко // Економіка АПК. – 2010. – №1. – С. 3–12.