

Тому, вплив інвестицій на впровадження інновацій в економіку машинобудівних підприємств фахівці розглядають на прикладах розвитку західних країн і країн американського континенту. Так, наприклад, виділяючи щорічно 3 % з ВВП на інноваційний розвиток Малайзія займає провідне місце з виробництва мікропроцесорів, Сінгапур, лідирує в біотехнологіях Південна Корея в побутовій електроніці, Тайвань - у виробництві комп'ютерів і т.д.

В Україні більше уваги приділяється створенню та охороні товарних знаків. Що стосується створення інноваційних продуктів та послуг, то тут прогрес незначний.

Список літератури:

1. Законодавство України [Електроний ресурс] – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws>
2. Машиностроение Украины: текущие тенденции // Информационное агентство «Минпром». - [Електроний ресурс] – Режим доступу: <http://minprom.ua/news/755.html>
3. The Global Competitiveness Report 2010-2012. – Geneva : World Economic Forum, 2012. [Електроний ресурс] – Режим доступу: <http://reports.weforum.org/global-competitiveness-2011-2012/>

АСПЕКТИ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИРОБНИЧОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ У КОНТЕКСТІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

*Гребеннікова А.А., к.е.н., ст. викладач,
Дзюба Т.А., аспірант¹, НУБіП України, м. Київ, Україна*

Організація та розвиток інвестиційно-інноваційного процесу має визначальний вплив на забезпечення конкурентоспроможного виробництва сільськогосподарської продукції як на внутрішньому, так і на зовнішньому продовольчих ринках. Це особливо актуально в сучасних умовах. Тільки науково обґрунтована державна інноваційно-інвестиційна політика може сприяти науково-технічному прогресу, переходу на інноваційну модель розвитку сільськогосподарських підприємств.

Інноваційно-інвестиційний розвиток є процесом інтенсивного відтворення людських, виробничих, фінансових та земельних ресурсів через впровадження нової техніки та технологій, продукції, послуг, організаційно-економічних рішень виробничого, адміністративного і комерційного характеру.

Проблеми інноваційно-інвестиційного розвитку сільського господарства останнім часом привертають увагу багатьох вчених-економістів – О.Д. Гудзинського [1], М.І. Кісіля [2], П. Т. Саблука [2], В. М. Трегобчука [3], О. М. Шпичака [4] та ін.

На основі огляду літературних джерел встановлено, що саме прагнення отримати прибуток поєднує два поняття «інновації» та «інвестиції». Як свідчать результати досліджень, у вітчизняній економічній теорії відсутнє цілісне поняття «інноваційно-інвестиційне забезпечення». На нашу думку, інноваційно-інвестиційне забезпечення виробничої діяльності сільськогосподарських підприємств – це сукупність інвестиційних заходів, спрямованих на практичне впровадження в аграрне

¹Науковий керівник – докт. екон. наук, професор Терещенко В.К.

виробництво винаходів, інноваційних розробок, рекомендацій та прискорення розвитку сільськогосподарських підприємств на інноваційній основі, заради досягнення поставленої інвестором мети щодо отримання економічного чи соціального ефекту.

Інновації в сільському господарстві спрямовані на задоволення певної суспільної потреби, зокрема, продовольчих потреб населення через поліпшення землі як природного ресурсу, створення нових сортів рослин, порід тварин тощо. Вони є засобом, використання якого дає можливість одержати певний економічний ефект, пов'язаний з реалізацією цілей розвитку агропромислового виробництва, підвищенням ефективності його функціонування.

Тож ми розглядаємо інвестиційно-інноваційну діяльність як процес фінансового забезпечення комерціалізації новітніх розробок, програм, селекційних видів продукції тощо з метою підвищення конкурентоспроможності сільськогосподарської продукції як на внутрішньому, так і на зовнішньому продовольчих ринках, отримання прибутку чи інших вигод.

Інноваційний процес в агропромисловому виробництві можна охарактеризувати двома основними рисами: його базовою основою є нова наукова ідея – джерело нововведення, що в ході інноваційного процесу розробляється більш детально, проходить технічну апробацію та впроваджується у виробництво; головним критерієм успіху інноваційного процесу є суспільна необхідність та значущість його результатів. Необхідно підкреслити, що в умовах ринку недостатньо запропонувати інновацію – вона ще має бути успішно реалізована на ньому.

На основі аналізу методів оцінки інноваційно-інвестиційного забезпечення виробничої діяльності сільськогосподарських підприємств нами розроблена відповідна система, що враховує інтереси усіх учасників інноваційного процесу і дозволяє провести аналіз проекту на всіх етапах його провадження (рис.).

Так, вплив інноваційно-інвестиційного забезпечення на виробничу діяльність сільськогосподарських підприємств варто розглядати в кілька етапів (рис. 1.). Перший – це оцінка інноваційного потенціалу підприємства; другий – дослідження ефективності інноваційно-інвестиційного проекту; третій – аналіз результатів впровадження такого проекту, причому необхідно порівнювати показники розвитку підприємства без нововведення та з його впровадженням.

Отже, можна стверджувати, що інноваційна модель розвитку сільського господарства – це сукупність взаємозв'язаних організаційних структур, що продукують та реалізують наукові знання і технології. До її складу входять науково-виробничі підприємства та установи, університети, державні лабораторії, дослідні станції, а також комплекс інститутів правового, фінансового і соціального характеру, які забезпечують інноваційні процеси й мають міцне національне коріння, традиції, політичні та культурні особливості.



Рис. Система оцінки інноваційно-інвестиційного забезпечення виробничої діяльності сільськогосподарських підприємств

Список літератури:

1. Гудзинський О.Д. Державна політика інноваційного розвитку національної економіки / О.Д. Гудзинський, П.В. Іванюта // Інвестиції: практика та досвід. – 2010. – № 18. – С. 98-100.
2. Інвестиційна привабливість аграрно-промислового виробництва регіонів України / [П.Т. Саблук, М.І. Кісіль, М.Ю. Коденська та ін.], за ред. М.І. Кісіля, М.Ю. Коденської. – К.: ННЦ ІАЕ, 2005. – 478 с.
3. Трегобчук В. Інноваційно-інвестиційний розвиток національного АПК : проблеми, напрями і механізми / В. Трегобчук // Економіка України. – 2006. – № 2. – С. 4–12.
4. Шпичак О.М. Економіко-організаційні проблеми якості сільськогосподарської продукції та продовольства / О.М. Шпичак // Економіка АПК. – 2010.–№ 11.–С. 51-59.

ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА В УКРАИНЕ

*Ерохондина Т.А., к.т.н., доцент кафедры менеджмента производственной сферы,
Борисова А.А., студентка, ГВУЗ «НГУ», г. Днепрпетровск, Украина*

Характерной особенностью индустриально развитых государств является постоянное их экономическое развитие на базе осуществления инновационной