

venture capital investment are revealed, and measures are proposed to improve it.

Keywords: financial resources; venture capital investment; innovative activity; venture capital; investment funds; venture business; innovative technologies.

Червен І. І.

*Д-р екон. наук, професор кафедри управління виробництвом
та інноваційною діяльністю підприємств,
Миколаївський національний аграрний університет,
м. Миколаїв, Україна*

Омельянович В. В.

*магістрант,
Миколаївський національний аграрний університет
м. Миколаїв, Україна
omelyanovich95@gmail.com*

ЗАВДАННЯ І ОСНОВНІ НАПРЯМИ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ

Висвітлено основні завдання, що сприятимуть інноваційному розвитку підприємств сфери агробізнесу. а також напрями інноваційної діяльності

Ключові слова: інновації, конкурентоспроможність, інноваційний розвиток, інноваційна діяльність, ресурси.

На сьогодні постійне впровадження новітніх розробок є реальною запорукою сталого розвитку сільського господарства. У зв'язку з цим особливої уваги вимагає питання щодо виявлення позитивних та негативних наслідків впровадження передових агроінноваційних технологій, як запорука ефективного усунення загроз технологічній безпеці аграрної галузі.

Найважливішим завданням сільського господарства є виробництво конкурентоспроможної продукції, яке можливе лише при використанні досягнень науково-технічного прогресу, в основі якого лежать інноваційні процеси, що дозволяють вести безперервне оновлення сільськогосподарського виробництва. Використовуючи і впроваджуючи інноваційних розробки, сільськогосподарське підприємство знижує витрати, збільшує обсяги виробництва, прибуток, завойовує ринки збуту, сприяє підвищенню економічної ефективності та розвитку національної економіки [1].

Інноваційна діяльність у сільському господарстві має певні особливості, пов'язані із його специфікою, а саме: наявністю живих організмів, сезонністю та підвищеними ризиками тощо. Із впровадженням новацій у окремі галузі види продукції, як правило, не змінюються, вони тільки набувають покращених властивостей.

Інноваційний шлях розвитку агропромислового виробництва має три взаємопов'язаних і взаємообумовлених напрями:

- інновації в сфері людського фактора – підготовка спеціалістів масових професій (здатних експлуатувати нову техніку і обладнання, застосовувати наукоємні технології) підвищення їх кваліфікації і перепідготовка; підготовка спеціалістів середньої і вищої ланок, які володіють теоретичними і практичними знаннями на рівні сучасних вимог, інформаційно-комунікаційними технологіями; організація безперервної освіти, у тому числі й дистанційними методами;

- інновації в сфері біологічного фактора – розробка і освоєння нововведень, які забезпечують підвищення родючості земель сільськогосподарського призначення, зростання урожайності сільськогосподарських культур і продуктивності сільськогосподарських тварин (розробка нових методів обробки ґрунтів, меліорації земель, створення нових сортів агрокультур і багатолітніх насаджень, порід і типів тварин, рецептур кормів, мінеральних добрив, хімічних і біологічних засобів захисту біологічних об'єктів – рослин і тварин; сортооновлення і сортозміна сільськогосподарських культур і т.п.);

- інновації в сфері техногенного фактора – удосконалення техніко-технологічного потенціалу агропромислового виробництва на основі енерго- і ресурсозберігаючої техніки і наукоємних технологій, які дозволяють різко підвищити продуктивність праці і ефективність господарської діяльності, впроваджувати в широких масштабах зберігаюче і прецизійне землеробство [2, с. 9].

Стосовно сільського господарства інновації являють собою реалізацію

в господарській практиці результатів досліджень і розробок у вигляді нових сортів рослин, порід і видів тварин і кросів птиці, продуктів харчування, матеріалів, технологій рослинництва, тваринництва та переробної промисловості, добрив і засобів захисту рослин і тварин, методів профілактики і лікування тварин і птиці, форм організації, фінансування і кредитування виробництва, підходів до підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації кадрів, форм організації та управління різними сферами економіки, підходів до соціальних послуг, що дозволяють підвищити ефективність виробництва. Інноваційний розвиток аграрного виробництва неможливо поліпшити, не маючи для цього належних умов: відповідної інфраструктури інноваційної діяльності або сукупності матеріальних, технічних, законодавчих та інших засобів, що забезпечують інформаційне, експертне, маркетингове, фінансове, кадрове та інше обслуговування інноваційної діяльності. Ефективним кроком на шляху нарощування обсягів виробництва вітчизняної продукції є створення спільних з іноземними інвесторами підприємств.

Отже, для забезпечення стабільного розвитку сільського господарства, зміцнення економічної та технологічної безпеки галузі необхідне впровадження новітніх прогресивних технологій. Використання інновацій та техніко-технологічних розробок в аграрній сфері дасть змогу досягти збільшення виробництва валової продукції, покращити її якість, скоротити витрати ресурсів, що, в свою чергу, сприятиме підвищенню ефективності та прибутковості агровиробництва.

Список використаних джерел:

1. Височан О. С. Наукові підходи до визначення понять «інновації» та «інноваційна діяльність» у сільському господарстві / О. С. Височан, Ю. В. Пікуш // Вісник Хмельницького національного університету. – 2011. – № 2. – С. 101–104
2. Руденко Г. Р. Особливості впровадження інновацій у діяльність сільськогосподарських підприємств. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.repository.hneu.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/11029/1/>

I. Cherven, V. Omelianovych. Tasks and main directions of innovation activity in agricultural households.

Summary

The main tasks, which will promote innovative development of enterprises in the sphere of agribusiness, are highlighted. as well as directions of innovation activity

Key words: innovation, competitiveness, innovative development, innovation activity, resources.

Червен І. І.

Д-р екон., наук, професор кафедри управління виробництвом та інноваційною діяльністю підприємств, Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв, Україна

Совєтов О. В.

*магістрант, Миколаївський національний аграрний університет, м. Миколаїв, Україна
soveololegsovsoveol@mail.ru*

ОСОБЛИВОСТІ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ

Досліджено теоретичні основи інновацій в сільському господарстві. Висвітлена їх основна специфіка, наведені проблеми та пріоритети розвитку інноваційних процесів в АПК.

Ключові слова: інновації, сільське господарство, інноваційна діяльність, розвиток, пріоритети.

Інноваційну діяльність можна віднести до стратегічних дій, які вже в найближчій перспективі будуть вирішальними для зростання міжнародної конкурентоздатності вітчизняної економіки. Особливого значення набуватимуть здатність до швидкого впровадження сучасних технологічних, менеджерських і організаційних рішень, перетворення їх в комерційний успіх саме аграрних підприємств.

Агроінновацію трактують як системні впровадження в аграрну сферу результатів науково-дослідної роботи, що приводять до позитивних якісних та кількісних змін у характеристиці взаємозв'язків між біосферою та техносферою, а також поліпшують стан навколишнього середовища, або як результат праці, отриманий завдяки застосуванню нових наукових знань, що