

Романенко Тетяна

викладач

ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний коледж»

м. Ніжин

ОСОБЛИВОСТІ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

Інноваційний шлях розвитку сільськогосподарського виробництва є однією з актуальних проблем агропромислового комплексу України і її окремих регіонів. Широке впровадження інновацій в усіх напрямках діяльності сільськогосподарських підприємств (технологічного, маркетингового, організаційного) забезпечує їх успішне функціонування і надає конкурентні переваги.

В усіх видах економічної діяльності України зараз домінують галузі низьких технологічних устроїв, але особливо це стосується сільського господарства, де відбувся перехід від широкого механізованого виробництва до виробництва основної маси продукції тваринництва, овочів і картоплі, плодів у господарствах населення, що побудований лише на ручній праці.

І тому, сьогодні особливо актуальним є питання створення механізму, який би трансформував наукові знання на продуктові з метою реалізації технологічних нововведень.

Вирішальну роль у цьому процесі повинен відіграти перехід до інноваційної моделі розвитку економіки країни.

Про перехід економіки України на шлях інноваційних перетворень свідчить розробка Стратегії інноваційного розвитку України на 2010–2020 роки в умовах глобалізаційних викликів. Результатом реалізації Стратегії має стати утвердження в Україні інноваційної моделі її економічного і соціального розвитку, підвищення ефективності використання інтелектуального потенціалу країни, всіх її людських і природних ресурсів, забезпечення підвищення конкурентоспроможності національної економіки, досягнення стабільного сталого розвитку і підвищення добробуту громадян. Реалізація Стратегії створить можливості для успішного просування України по шляху розбудови економіки і суспільства, заснованих на знаннях.

Державна інноваційна політика може бути ефективною за умови вдосконалення адекватного організаційно-економічного механізму регулювання і стимулювання іноваційно-інвестиційної діяльності в матеріальному виробництві [1, с.3].

Інноваційний розвиток зумовлюється багатьма факторами, зокрема це «високий інтелектуальний потенціал суспільства, рівень фінансування наукових досліджень і розробок, сформована система менеджменту в галузі трансферту (передавання) результатів науково-дослідних праць агороформуванням, створення повноцінного ринку науково-технічної продукції та його відповідної інфраструктури» [4, с.4].

Напрямок 2 «Впровадження інновацій в економіку й управління»

На сучасному етапі інноваційний розвиток стає вирішальним чинником розвитку сільського господарства. У зв'язку з цим, важливим етапом в аналізі ефективності є науковотехнічні і технологічні напрямки в економіці підприємств сільського господарства.

Однією із складних проблем впровадження інноваційних розробок є визначення їх вартості та економічної ефективності використання.

Список використаних джерел

1. Амоша О. Інноваційний шлях розвитку України: проблеми та рішення / О.С.Амоша // Економіст. - 2008. - № 6. - С.28-32.
2. Антонюк Л. Інноваційна конкурентоспроможність України та її регіонів / Л.В.Антонюк // Актуальні проблеми економіки. - 2010. - №4. - С.37-45.
3. Балясников С. Передумови створення інноваційної моделі розвитку економіки України / С.П.Балясников // Актуальні проблеми економіки. - 2011. - №10. - С. 135-142.
4. Ржиг Л. Економічна ефективність науково-технічного прогресу / Ржиг Л. - М.: Вид-во: «Економіка», 1999. - С. 20-28.
5. Ситник В. Про завдання наукових установ Академії щодо активізації трансферу інновацій у агропромислове виробництво. / В.П.Ситник // Економіка АПК. - 2011. - № 11. С. 4-8.