

### **Література:**

1. Становлення та ефективність функціонування сільськогосподарських виробничих структур різних організаційно-правових форм / Березівський П.С., Березівська О.Й, Березівський З.П. та ін. – Львів, 2007. – 202 с.

2. Ганначенко С.Л. Інноваційні ресурсозберігаючі технології в землеробстві / С.Л. Ганначенко // Економіка АПК. – 2012. – № 1. – С. 99-102.

## **ФОРМУВАННЯ ТА ОЦІНКА ІННОВАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ РОЗВИТКУ АГРОПРОДОВОЛЬЧОГО ВИРОБНИЦТВА В УКРАЇНІ**

*Рекечинський Р.О.,  
Котвицька Н.М., к.е.н., доцент  
Уманський національний університет садівництва*

У даний час Україна своїм стратегічним напрямком розвитку економіки обрала створення інноваційної економіки. Адже, тільки через інновації на національному рівні можна прийти до формування інноваційної економіки, як найбільш перспективної форми розвитку країни.

Завдяки використанню інноваційних процесів заснованих на досвіді й аналізі сучасних тенденцій розвитку економіки провідних західних країн може бути сформована інноваційна економіка країни, яка не тільки забезпечить виробництво нових конкурентних, а значить і високо прибуткових товарів і продуктів, але і стабільне зростання економіки країни в цілому.

Як показує аналіз світових сільськогосподарських ринків низки країн, інновації в агропродовольчому виробництві займають значну частину агропромислового бюджету. Основними напрямками в даному секторі вважаються біотехнології і технічний прогрес (модернізація). Біотехнології в сільському господарстві спрямовані на збільшення обсягів продукції в рослинництві і тваринництві, за рахунок підвищення родючості ґрунту, приросту урожайності сільгоспкультур, поліпшення якості культур, недопущення процесів деградації і руйнації природних екологічних систем та середовища.

До початку ХХ в. в індустріально розвинутих країнах біологічна продуктивність сільського господарства становила лише 10-20% потенціалу. Саме впровадження мінеральних добрив постійно дозволяє збільшувати врожайність і в поєднанні з селекцією тварин зміцнює кормову базу і підвищує продуктивність тваринництва.

Біотехнології є глибоким революційним проривом у розвитку продуктивних сил. Саме регулювання біологічних процесів дозволяє: підвищити продуктивність біологічних процесів рослинництва і тваринництва; зробити більш економічними біологічних процесів рослинництва і тваринництва; забезпечити більш ефективне використання мінеральних добрив, води, енергії.

Технічний прогрес чи модернізація устаткування і техніки спрямовані на зниження витрат енергоресурсів при вирощуванні і переробці сільськогосподарської продукції. Модернізація процесів виробництва, як у рослинництві, так і тваринницькій сфері за рахунок автоматизації і роботизації більшості процесів, що в свою чергу призведе до зменшення залучених людських ресурсів на виробництві.

Одним з напрямків у забезпеченні інноваційних технологій є лізинг, який виконує кілька функцій:

- фінансову, яка доповнює традиційні канали фінансування за допомогою форм забезпечення вкладень в основні фонди інноваційно активних підприємств агропродовольчого виробництва;

- виробничу, за допомогою прогресивних методів матеріалотехнічного забезпечення, способом збуту машин і устаткування, а також інструментом активного маркетингу;

- збутову, яка має значення лише тоді, коли до нього вдаються для розширення кола споживачів і завоювання нових ринків збуту. Поки що ця функція не може бути реалізована до кінця, бо обумовлюється загальним падінням рівня виробництва і розбалансованістю ринку продукції.

Успішний інноваційний розвиток є запорукою могутності будь-якої країни. Недостатній рівень інноваційного розвитку призводить до відставання країни в технологічному, науковому і суспільному аспектах. Інноваційна модель економічного розвитку на наше переконання має універсальний характер. Але питання щодо сучасного рівня, інноваційності вітчизняної економіки залишається відкритим. Українські вчені демонструють, високий рівень наукових досліджень та здатність створювати унікальні розробки в області науки і техніки, які не поступаються світовим аналогам.

Тому в Україні необхідно застосувати стратегію нарощування інноваційного розвитку, що характеризується використанням власного науково-технічного потенціалу, залученням іноземних вчених і конструкторів.

## **НАУКОВО-ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ: ОСОБЛИВОСТІ РЕАЛІЗАЦІЇ**

*Рибалко-Рак Л.А., к.е.н., доцент,  
Бойко Г.С., аспірант*

*ЗВО Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі»*

Ефективність освітнього процесу залежить від стану наукової та інноваційної діяльності ЗВО (проведення досліджень, підготовка науково-педагогічних кадрів, винахідницька і патентно-ліцензійна робота, видавнича діяльність). Рівень розвитку наукової та інноваційної діяльності ЗВО багато в чому залежить не тільки від наявної структури науково-педагогічних кадрів, науково-інформаційної і матеріально-технічної забезпеченості, а також від