

Чемерис І.М.

асистент,

Відокремлений підрозділ Національний університет біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний інститут»

ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА

Визначальне значення для сталого розвитку сільського господарства має інноваційна політика, основою якої стає підвищення ефективності використання науково-технічних досягнень.

Інновації виступають важливою рушійною силою в досягненні двох основних результатів діяльності аграрної сфери: підвищення конкурентоспроможності аграрного сектору, та досягнення стійкості й адаптації до нових методів ведення бізнесу.

Більшість спеціалістів в галузі управління інноваційним розвитком вважають, що активізація інноваційних аспектів економічної політики є об'єктивним процесом в розвитку агропромислових підприємств, що на сьогоднішній день є приватними або колективними.

В інноваційній діяльності сільського господарства центральне місце займає нова технологія, яка об'єднує нові знання, засоби праці та предмети праці, робочу силу і переплетена з соціально-організаційними змінами, кваліфікацією робочої сили як найбільш цінного і незамінного елементу продуктивних сил. Через відсутність сучасних технологій, систем машин для рослинництва, тваринництва та іншого аграрний сектор економіки переживає період технологічної відсталості.

Характерним є широке застосування інноваційних розробок інтегрованими структурами у галузі рослинництва, що пов'язано з формуванням експортних поставок продукції та вкладанням коштів у більш рентабельні види діяльності. Провідними напрямками залучення інновацій є: використання енергозберігаючих технологій виробництва продукції; впровадження нових технологічних карт вирощування культур; впровадження біотехнологій; застосування нових технічних засобів та технологій обробітку ґрунту, очистки і зберігання продукції; застосування екологічних інновацій, які відповідно дають змогу збільшити врожайність, продуктивність, мінімізувати втрати та забезпечити безпеку навколишнього середовища (рис. 1) [1].



Рис. 1. Класифікація інновацій за напрямками запровадження у галузі рослинництва

Джерело: [1]

До пріоритетних напрямків інноваційного розвитку підприємств агропромислового сектору належать:

- впровадження інтенсивних технологій вирощування сільськогосподарських культур і тварин, на основі використання сучасних досягнень генетики при забезпеченні екологічної безпеки;

- розробка біотехнологічних процесів поглибленої переробки сільськогосподарської сировини та виробництво на його основі широкого спектра конкурентоспроможних продуктів;

- створення нових енерго- та ресурсозберігаючих технологій із залученням джерел вторинних ресурсів сировини та енергії, в тому числі завдяки використанню відходів виробництва;

- створення принципово нових технологічних процесів та виготовлення екологічно безпечних виробів, розширення асортименту продуктів масового споживання;

- інтенсифікація технологічних процесів, завдяки використанню комплексних; універсальних та інших механізмів та препаратів.

- розробка експрес-методик створення сучасних приладів з програмним забезпеченням експрес – контролю безпечності та якості продовольчої сировини допоміжних матеріалів та харчових продуктів;

- збільшення випуску фасованої та готової до вживання продукції із застосуванням сучасних вітчизняних таропакувальних матеріалів [3].

Розвиток інноваційних процесів в аграрній сфері АПК повинен базуватися на пріоритетних напрямках розбудови сільського господарства. До них слід віднести: вдосконалення організаційно-економічних відносин в процесі виробництва; впровадження перспективних форм організації виробництва та управління; вдосконалення системи планування, управління, обліку і контролю над виробництвом з використанням нових інформаційних технологій.

Список використаних джерел:

1. Данкевич Є.М. Інноваційна складова діяльності інтегрованих структур в галузі рослинництва/ Є.М. Данкевич [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.znau.edu.ua/visnik/2012_1_2/276.pdf.
2. Заставнюк Л.І. Вплив інноваційних процесів на функціонування і розвиток аграрного сектора Тернопільського регіону – Л.І. Заставнюк // Економіка АПК. – 2012. – №12. – С. 142.
3. Остапенко В.О. Перспективи інноваційно-інвестиційного розвитку агропромислових підприємств/ В.О. Остапенко [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://archive.nbuv.gov.ua/portal/soc_gum/en_em/2008_5_2/Zbirnik_EM_08_2_95.pdf.