

2. Пантелєєв М.С. Антикризове управління підприємствами агропромислового комплексу / М.С. Пантелєєв, І.О. Геращенко, О.В. Бережна // Економіка та управління підприємствами машинобудівної галузі. - 2014. - № 3. - С. 48–56.
3. Ніколюк О. В. Формування систем антикризового управління підприємств агропромислового виробництва / О. В. Ніколюк // Вісник ХНАУ. Серія : Економічні науки. - 2015. - № 5. - С. 99-109 – Режим доступу:
http://knau.kharkov.ua/uploads/visn_econom/2015/5/13.pdf
4. Галунець Н.І. Антикризове управління процесом адаптації діяльності аграрних підприємств на світовому продовольчому ринку / Н.І. ГАЛУНЕЦЬ // Вісник Бердянського університету менеджменту і бізнесу. – 2016 - № 4 (36) – С. 89-94 – Режим доступу:
http://old.bumib.edu.ua/sites/default/files/visnyk/20_13.pdf

Клименок Д., Університет державної фіскальної служби України
Науковий керівник: к.філос.н., доцент, Максименко І.А.

ІННОВАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

Вітчизняне сільське господарство переживає інноваційну кризу, яка пов'язана з відсутністю необхідних умов для розвитку сільського господарства за рахунок освоєння науково-технічних досягнень.

Сільське господарство в Україні є однією з головних галузей, що формує валовий внутрішній продукт (ВВП). Ця галузь є дуже перспективною, тому його розвиток має ґрунтуватися на стійкій позитивній динаміці, забезпеченню ресурсною базою та передовими технологіями. За обсягом експорту продукції у сільському господарстві Україна

знаходиться в лідерах серед країн світу, але цій перевазі ми завдячуємо чорноземам, що за сумарною площею дорівнюють території Великобританії. Чітко поставленні цілі та завдання формують стійке економічне зростання з перспективним розвитком інновацій та збільшення обсягів ВВП. Реалізація даної мети реальна лише за умов інтенсивного використання технологічно нового обладнання та інноваційних методів. [2]

У літературних джерелах можна зустріти значну кількість наукових праць, присвячених дослідженню проблем інноваційного розвитку агропромислового виробництва України. Дану тематику досліджували зарубіжні та вітчизняні науковці: І. Шумпетер, С. Валдайцев, О. Длугопольський, М. Кизим, В. Пригожин, Б. Санто, Д. Черваньов, Н. Левченко, О. Дацій, А. Шумський. Незважаючи на велику кількість публікацій, багато питань залишаються відкритими, що вимагає подальших наукових пошуків та обґрунтованих пропозицій стосовно проблеми організації та управління інноваційною діяльністю та інноваційним розвитком агропромислового виробництва.

Слід звернути увагу на досвід Австралії, Канади чи США в аграрній сфері, де задіяні ІТ-технології. В Україні з інноваціями все набагато гірше, використання та залучення новітніх технологій складає лише 10-12 відсотків, що в суттєві рази менше, але ми рухаємося у потрібному напрямку. Так минулого року в Україні зібрано рекордний (64,2 млн.тон) урожай зернових, що створило заділ для настільки ж рекордного (41,6 млн.тон) експорту [1]. Налагоджено постачання продукції АПК на нові, в першу чергу азіатські ринки, питома вага яких, на противагу регіону СНД, зростає. Закладено основи для інституціональних трансформацій у частині управління профільною держвласністю.

Дослідивши аграрну сферу в Україні слід зазначити негативні чинники розвитку агропромислового виробництва України, а саме [6]:

- катастрофічне падіння родючості ґрунтів та зростання їх ерозії;
- переважна збитковість агропромислового виробництва;

- незадовільний стан інвестиційної діяльності в аграрному секторі;
- дефіцит необхідної інвесторам комерційної, юридичної, ринкової інформації.

Залучення новітніх технологій в аграрну сферу є можливим. Так 10 червня 2016 року відбувся перший всеукраїнський форум, присвячений високим технологіям в агропромисловості - [AgTech Forum 2016](#). На цьому форумі були представлені інноваційні розробки та перспективні можливості здійснення сільського господарства. Інженер компанії BITREK Олександр Булавка представив інноваційну систему GPS-моніторингу, завдяки якій можливо досліджувати та спостерігати стан ґрунту за для надання йому відсутніх компонентів. У свою чергу, Христина Кузнецова з *Datalab Agro* розповіла про систему «Електронне стадо» завдяки якій можливо збільшити обсяги продукції при мінімальних витратах [4]. Проект Crop Care від eFarmer запропонував ідею боротьби зі шкідниками. Сенс новаторства полягає у зйомці в ультрафіолетовому діапазоні, яке дозволяє відстежити розвиток популяцій шкідників на полях. Це надає можливість агровиробникам ділитися інформацією про виявлені патогенних організмах онлайн, що допомагає сусіднім господарствам зрозуміти, до яких проблем їм слід готуватися. В рамках проекту було розроблено мобільний додаток, за допомогою якого можна легко визначити вид шкідника або хвороби, а також пестициди, необхідні для боротьби з ними.

Інвестиції в технології можуть стати значною статтею витрат, особливо на перших порах. Але відмовляючись від їх застосування, агровиробник програє подвійно: спочатку через зайвих витрат, потім через втрати врожаю. Величина земельного банку не завжди є фактором, що забезпечує успіх. В кінцевому підсумку важлива не площа ділянки, а вміння використовувати наявні ресурси максимально ефективно.

Тенденцією майбутнього є не механізація, а роботизація: урожай збиратимуть не керовані людиною комбайни, а роботи без жодного втручання людини – перспективне майбутнє сільського господарства в Україні. Вже випробовується комерційний зразок робота зі збирання полуниці. Іспанія

намагається повернути конкурентоздатність своїм цитрусовим, що була впала через дорогу робочу силу, теж за рахунок роботів – відповідні збиральні машини вже випробовуються [3].

Дослідження показали, що Україна має велику перспективу розвитку та можливості в інновації, але ідеї та методи мають схвалюватися посадовцями. Також держава повинна фінансувати новаторство у сфері аграрного комплексу, адже сучасні витрати в майбутньому принесуть більше доходів та збільшення ВВП країни [5]. Приватизація державних підприємств надасть суттєві можливості розвитку сільського господарства, що дозволить максимально ефективно задіяти інновації у процесі виробництва. Сільське господарство – особлива галузь національної економіки, яка потребує обов'язкового вирішення проблем інноваційного забезпечення. Нині аграрний сектор економіки України постав перед системними викликами і необхідністю оновлення науково-інформаційної, технічної та технологічної бази на якісно нові. Українська аграрна наука має достатній потенціал, спроможний забезпечувати здійснення в аграрному секторі активної інноваційної політики.

Список використаних джерел

1. ТОП інноваційних ідей, які змінять сільське господарство України: офіційний сайт газети «Сегодня»: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.segodnya.ua/ukraine/789406.html>
2. Технології, які роблять життя аграрників легше: офіційний сайт компанії «Baker Tilly» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.bakertilly.ua/ru/news/id1139>
3. Інтерв'ю з експертом FAO українцем Андрієм Ярмак. Офіційний сайт журналу «Пропозиція» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://propozitsiya.com/ua/yakym-bude-silskogospodarstvo-cherez-10-rokiv>
4. AgTech Forum 2016: офіційний сайт «NINventure»: [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://inventure.com.ua/news/ukraine/agtech-forum-2016-proryvnye-innovacii-dlya-agrosektora-ukrainy>
5. Сільське господарство очима експертів» Офіційний сайт «SMART Farming» [Електронний ресурс]. – Режим

доступу: <https://smartfarming.ua/ru-blog/selskoe-hozyajstvo-glazami-ekspertov>

6. Інноваційне забезпечення розвитку сільського господарства України: проблеми та перспективи / Ю.О. Лупуненко, М.Й. Малік, О.Г. Шпикалюк. – К.: ННЦІАЕ, 2014.- 516 с.

Клішина М., Кібітлевський Р.

Університет державної фіскальної служби України

Науковий керівник: Перико Л.О. к.е.н., доцент кафедри фінансів

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ

Зважаючи на нинішні умови розвитку України, агропромисловий комплекс є одним із найважливіших секторів економіки. Сталий розвиток підприємств аграрного сектору забезпечує продовольчу безпеку держави, сприяє його перетворенню на високоефективний та конкурентоспроможний сектор економіки як на внутрішньому, так і на зовнішньому ринках, створює ефективну ресурсну базу для провадження зовнішньоекономічної діяльності, формує джерело бюджетних надходжень і потужний виробничо-економічний потенціал, що забезпечує розвиток сільських територій та економіки держави загалом.

Агропромисловий комплекс – це поєднання на території взаємопов'язаних підприємств, що беруть участь у виробництві, переробці та збуті сільськогосподарської продукції, а також пов'язаних з ними обслуговуючих підприємств. Головною функцією АПК є виробництво сільськогосподарської продукції, її переробка в продовольчі та інші споживчі товари, а також доведення цих товарів до споживача. Також, АПК виконує інші важливі соціально-економічні функції становить більшу частку у структурі національного доходу країни; забезпечує екологічну рівновагу в навколишньому природному середовищі; послідовно поліпшує умови праці й побуту сільського населення. Необхідним результатом агропромислового