

## ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ АПК УКРАЇНИ

Гришина А.С.

Науковий керівник – доц. , к.е.н. Карачина Н. П.

Аграрний сектор – одна з найважливіших сфер матеріального виробництва, в якій створюються матеріальні блага рослинного і тваринного походження для забезпечення населення продуктами харчування, а промисловості – сировиною.

В аграрному секторі нині працює майже чверть усіх зайнятих, і в ньому разом з харчовою промисловістю створюється понад 60% загальнодержавного фонду споживання. Частка продукції сільського господарства у ВВП в Україні є одним з найвищих (8,2%) і у 2010 році за цим показником Україна поступалася лише Білорусі (9,2%).

Україна за природно-ресурсним та аграрним потенціалом посідає провідне місце у світі. На жаль, цей потенціал використовується неефективно, а агропромисловий комплекс України за рівнем розвитку відстає від передових країн світу. Основні проблеми полягають у:

- низькій конкурентоспроможності продукції та її невідповідності міжнародним стандартам якості й безпеки;
- низькому рівні інвестицій і зростанні залежності від державного фінансування (від 3,3 млрд. грн. у 2004 р. до 11,2 млрд. грн. у 2008 р.);
- низькій економічній ефективності сільськогосподарського виробництва порівняно з іншими країнами, використанні застарілих технологій;
- зниженні родючості ґрунтів і зростанні їх ерозії.

До перспектив розвитку АПК можна віднести:

- створення нових форм організацій агропромислового виробництва;
- агропромислові об'єднання;
- агрокомбінати;
- агрофірми;
- розвивати фермерство;
- проблеми с/г працівників вирішувати за рахунок механізації праці, вдосконалення організації праці;

Одним з основних резервів росту ефективності сільськогосподарського виробництва є раціональне використання головного засобу виробництва - землі. Тому капітальні вкладення в сільське господарство в першу чергу повинні бути використані на заходи щодо збереження земель, підвищення родючості ґрунтів, що обумовить зростання продуктивності землеробства і, зокрема, створення стійкої кормової бази тваринництва.