

Растениеводство – основная отрасль сельскохозяйственного производства, которая имеет свои особенности:

- ✓ она является как самостоятельная отрасль, производящая основные продукты питания (овощи, картофель, фрукты)
- ✓ Растениеводство обеспечивает легкую и пищевую промышленность сырьем (лен, хлопок, зерно, подсолнечник), медицинскую (фармацевтическую) промышленность сырьем (лекарственные травы)
- ✓ От уровня развития этой отрасли напрямую зависит и развитие отрасли животноводства (производство кормов)

Поэтому правильный анализ развития этой отрасли имеет особое значение. Анализ начинают от изучения общих показателей к частным в стоимостном и натуральном выражении. По отрасли в целом, в разрезе производственных подразделений, бригад по конкретным видам продукции (производство семян, картофеля, льна и т.д.). Это предопределяет некоторые особенности в содержании конкретных задач, составе аналитических таблиц, в выборе показателей и их оценке.

В процессе анализа решаются задачи:

- ✓ анализ динамики и выполнения плана валового производства продукции растениеводства (как в целом, так и в разрезе отдельных видов продукции)
- ✓ определение степени влияния различных факторов и изучение причин, повлиявших на объем производства продукции
- ✓ выявление, подсчет и обобщение внутривозрастных резервов увеличения производства продукции
- ✓ разработка конкретных мероприятий по освоению выявленных резервов увеличения производства продукции

Источники информации для анализа: данные форм годовой бухгалтерской отчетности предприятия; данные плана производственно-финансовой деятельности предприятия; производственный отчет по растениеводству; данные агрослужбы предприятия, рабочая тетрадь экономиста, материалы бухгалтерской и статистической отчетности, материалы первичного учета., технологические карты и другая информация.

Приемы анализа:

- ✓ абсолютные, относительные и средние величины
- ✓ сравнение
- ✓ элиминирование
- ✓ индексы
- ✓ балансовые увязки показателей

- ✓ аналитические таблицы
- ✓ корреляции
- ✓ графический
- ✓ экономико-математический и другие