

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ  
ОСНОВЫ В ОРГАНИЗАЦИИ  
АГРОБИЗНЕСА**

**Организация это устройство, упорядочение, приведение в систему.**

**Организация — это совокупность принципов, методов и форм согласования действий работников предприятия, направленных на наиболее рациональное использование производственных ресурсов.**

# Особенности сельскохозяйственного производства

1. Сельское хозяйство состоит из ряда отраслей, отличающихся природными факторами, технологией производства, необходимым комплексом машин, организацией труда и рабочих процессов. Каждой отрасли присуща своя система организации.
2. Есть факторы и условия сельскохозяйственного производства, которые не поддаются воздействию человека, а определяются влиянием стихийных природных сил. Нерегулируемые элементы сельскохозяйственного производства снижают производственный эффект.
3. Земля в сельском хозяйстве является главным средством производства.
4. Сельскохозяйственное производство осуществляется на обширной территории при большом разнообразии почвенно-климатических условий.
5. В сельском хозяйстве рабочий период больше, чем в других отраслях, и не совпадает с периодом производства что обуславливает сезонность производства.
6. Продукция сельского хозяйства — скоропортящаяся, мало транспортабельная, поэтому требуются особые условия ее заготовки, хранения, переработки, реализации.
7. Сельское хозяйство не входит в систему крупных монопольных образований.

Организуя производство, важно учитывать множество законов из разных областей знаний.

1. В соответствии с законом земледелия о равнозначности и незаменимости факторов недостаток элементов питания растений нельзя восполнить избытком влаги в почве.
2. Процесс организации производства связан с экономическим законом убывающей доходности. При приросте нескольких переменных факторов производства и неизменности других результативный показатель может увеличиваться, но происходит это до определенного предела.

Организация сельскохозяйственного производства раскрывает и объясняет закономерности, принципы, методы, формы рационального построения и осуществления эффективной деятельности сельскохозяйственных предприятий во взаимодействии с предприятиями других сфер агропромышленного комплекса.

Организация сельскохозяйственного производства раскрывает производство в совокупности трех его элементов: техники, технологии и организации.

# **Принципы организации сельскохозяйственного производства**

- 1. Обеспечение экономической эффективности производства.**
- 2. Децентрализация управления.**
- 3. Учет и соблюдение права собственности.**
- 4. Материальная заинтересованность и ответственность работников.**
- 5. Плановость организации производства.**
- 6. Сбалансированность факторов производства.**
- 7. Комплексность и интеграция.**
- 8. Динамичность**
- 9. Ограничение разнообразия.**

Сельскохозяйственные предприятия представляют собой динамическую производственную систему, в которой все ее составные части, земля, труд, средства производства находятся в тесной взаимосвязи и взаимообусловленности.

Система хозяйства представляет собой научно обоснованные принципы установления соотношений между элементами сельскохозяйственного производства (земля, труд, средства производства), характер их использования в сочетании с соответствующей техникой и технологией производства, обеспечивающее сбалансированность, пропорциональность их функционирование внутри предприятия как единого целого хозяйственного

# Системы хозяйства

1. *По территориальному принципу* системы делятся на: системы АПК республики, зоны, области, района и системы сельскохозяйственного предприятия.
2. *По отраслевому принципу* системы хозяйства на сельскохозяйственных предприятиях делятся на системы растениеводства, животноводства и системы обслуживающих и промышленных производств.
3. *По факториально-технологическому принципу* системы делятся на системы форм хозяйствования, системы машин, системы земледелия, системы удобрений, системы воспроизводства и т.д.



# СИСТЕМА РАСТЕНИЕВОДСТВА

**Технологической** **основой**  
растениеводства является **система зем**  
**леделия**, которая представляет собой  
комплекс **взаимосвязанных**  
агротехнических, **мелиоративных** и  
организационно-экономических  
мероприятий, **направленных** на  
рациональное **использование** земли,  
сохранение и повышение ее плодородия,  
рост урожайности сельскохозяйственных  
культур.

# СИСТЕМА ЖИВОТНОВОДСТВА

**Технологические элементы** включают организацию воспроизводства стада, повышение породности, племенных качеств, совершенствование типов кормления и способов содержания животных, меры борьбы с болезнями. Интенсивное использование скота предполагает обоснование рациональных темпов воспроизводства стада, экономически выгодных сроков хозяйственного использования и норм выбраковки маточного поголовья, ликвидацию яловости, рациональный возраст животных при первом осеменении, высокий уровень продуктивности.

- **Специализация** сельскохозяйственного предприятия означает сосредоточение его деятельности на производстве одного или нескольких видов конкурентоспособной товарной продукции.
- **Экономическое содержание** специализации проявляется в общественном разделении труда и территориальном размещении сельскохозяйственного производства.
- **Целью специализации** сельскохозяйственных предприятий является повышение выхода товарной продукции и снижение её себестоимости за счет более эффективного использования производственных ресурсов.

# Отрасли сельскохозяйственного производства

## 1. Растениеводство.

- полеводство, кормопроизводство, овощеводство, садоводство и другие отрасли.

## 2. Животноводство.

- скотоводство, свиноводство, птицеводство, овцеводство, коневодство и другие отрасли.

Каждая отрасль второго порядка в свою очередь делится на еще более мелкие отрасли (отрасли третьего порядка). Например, полеводство делится на зерновое производство, льноводство, картофелеводство и т.д. Скотоводство делится на племенное, молочное, мясо-молочное; свиноводство – на племенное товарное и т. д.



## Несельскохозяйственные отрасли

1. вспомогательные отрасли, обслуживающие сельскохозяйственное производство. Сюда относятся машинно-тракторный парк, ремонтно-механические мастерские, автотранспорт, гужевой транспорт, электроснабжение, водоснабжение и другие;
2. промышленные отрасли по переработке молока, мяса, овощей, картофеля, производству комбикормов, витаминной муки и т. д.