

# ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ В С/Х ПРОИЗВОДСТВЕ.

**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, малотранспортабельная, 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 равно значимости 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

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 организма.

# 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 земледелия**, 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, мясомолочное; 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.