

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ  
СИСТЕМЫ: ВИДЫ,  
МЕХАНИЗМ  
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ



# Понятие экономических систем

- **Экономические системы** — это совокупность взаимосвязанных экономических элементов, образующих определенную целостность, экономическую структуру общества; единство отношений, складывающихся по поводу производства, распределения, обмена и потребления экономических благ.

- Основными проблемами любой экономической системы, функционирующей в рамках ограниченности ресурсов и возрастающих потребностей, являются вопросы: «Что производить?», «Как производить?», «Для кого производить?».

**Что? Как? Для  
кого?**

# Экономические системы

**Традиционная  
экономика**

**Командная  
экономика**

**Рыночная  
экономика**

**Смешанная  
экономика**

# Характерные черты экономик традиционного типа:

- Слабое развитие техники и технологий производства;
- Большая доля ручного труда во всех отраслях экономики;
- Незначительная роль в традиционной экономике предпринимательства, в том числе и малого при постоянном увеличении масштабов деятельности крупных подразделений;
- Преобладание во всех сторонах жизнедеятельности общества традиций и обычаев.



# КОМАНДНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Экономические решения принимаются государственными органами посредством централизованного (директивного планирования)
- Каждому предприятию **производственным планом предусматривается, что и в каком объеме производить**
- Государственной собственностью на все материальные ресурсы







# РЫНОЧНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

## Основные особенности капиталистической экономики:

- Частная собственность
- Свобода предпринимательского выбора
- Конкуренция
- Опора на рыночную систему
- Ограниченная роль государства



# СМЕШАННАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Смешанная экономика предполагает использование регулирующей роли государства и экономической свободы производителей;
- Государство же в свою очередь осуществляет антимонопольную, социальную, фискальную (налоговую) и другие виды экономической политики;

# Смешанная экономика



Спасибо за внимание

