

ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

ЦЕЛЬ:

- Обосновать роль, особенности и проблемы хозяйства страны



ХОЗЯЙСТВО СТРАНЫ (ЭКОНОМИКА)

- Совокупность природных и созданных руками человека богатств, которые используются людьми для обеспечения жизни и улучшения условий ее существования
- Взаимодействие людей (рабочей силы) и средств производства: средств труда (то, чем работает человек) и предметов труда (то, что он обрабатывает)

ГЛАВНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ

Что производить (какие товары и услуги, в каких количествах)

Как производить (с помощью каких технологий и каких ресурсов производить эти товары и услуги)

Для кого производить (как эти товары и услуги будут распределены, кому они предназначены)

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ЭКОНОМИКИ

Выбор наилучшего варианта решения проблемы, при котором достигается максимальное удовлетворение потребностей.



УРОВНИ РАЗВИТИЯ ХОЗЯЙСТВА

**Валовой
внутренний
продукт (ВВП)**

- суммарная стоимость товаров и услуг, произведенная на территории страны за год, выраженная в долларах США

**Производительность
труда**

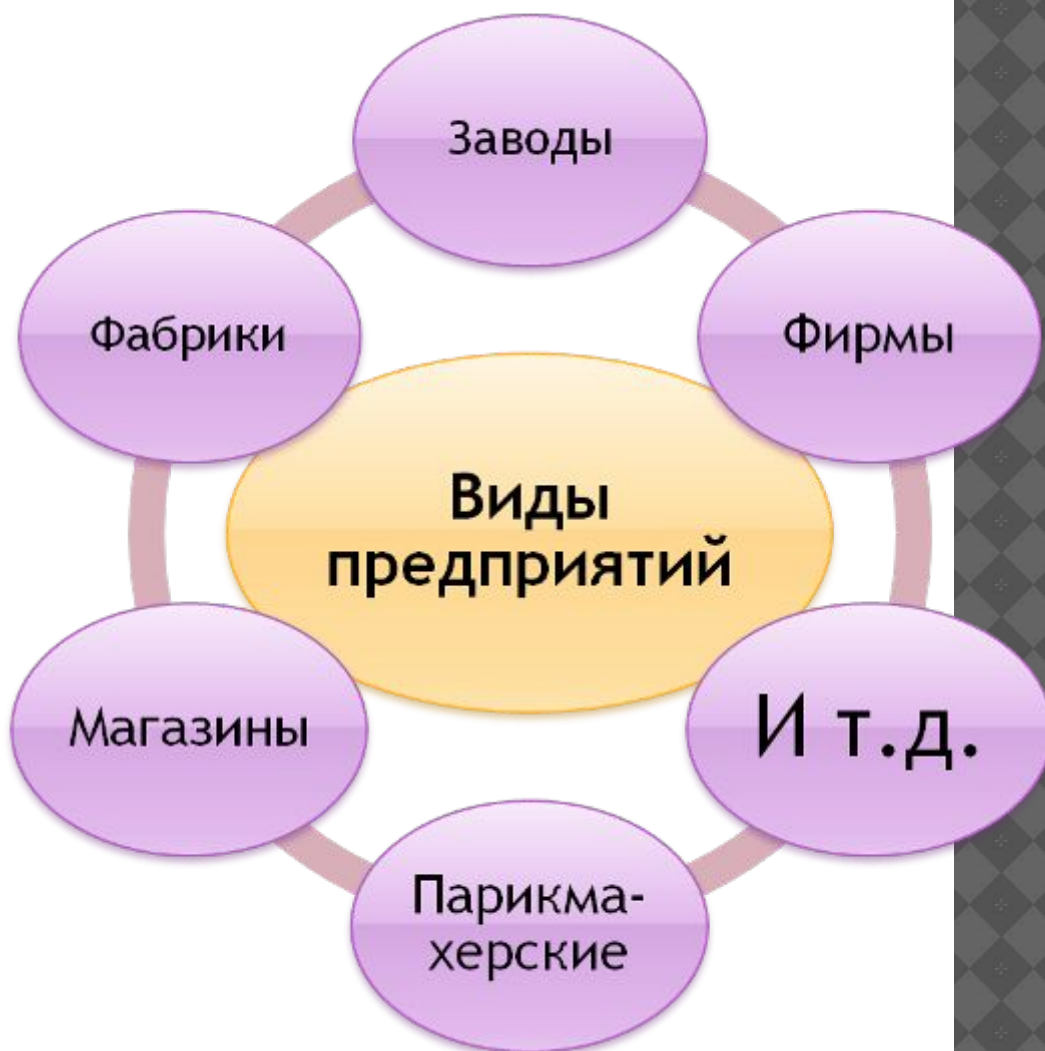
- показатель эффективности труда, который измеряется количеством времени, затраченного на производство единицы продукции



УСТРОЙСТВО ХОЗЯЙСТВА

Предприятие

- самостоятельная единица хозяйства, выполняющая различные виды экономической деятельности



УСТРОЙСТВО ХОЗЯЙСТВА

Отрасль хозяйства-

- это совокупность предприятий, производящих однородную продукцию или оказывающих однородные услуги.



**Совокупность всех отраслей
составляет**

ХОЗЯЙСТВО (ЭКОНОМИКУ) страны.



Состав народного хозяйства России

```
graph TD; A[Состав народного хозяйства России] --> B[Отрасли производственной сферы]; A --> C[Отрасли непроизводственной сферы]; B --> D[Промышленность]; D --> E[добывающая]; D --> F[обрабатывающая];
```

Отрасли
производственной
сферы

Отрасли
непроизводственной
сферы

Промышленность

добывающая

обрабатывающая

ХОЗЯЙСТВО

Производственная сфера
(материальная)

Непроизводственная сфера
(нематериальная)

сельское хозяйство

строительство

Наука

Образование

промышленность

Здравоохранение
И т.д.

Тяжёлая –
производство
средств
производства
группа А

Энергетика
Металлургия
Машиностроение



Лёгкая –
производство
предметов
потребления
группа Б

Швейная
Обувная
Пищевая



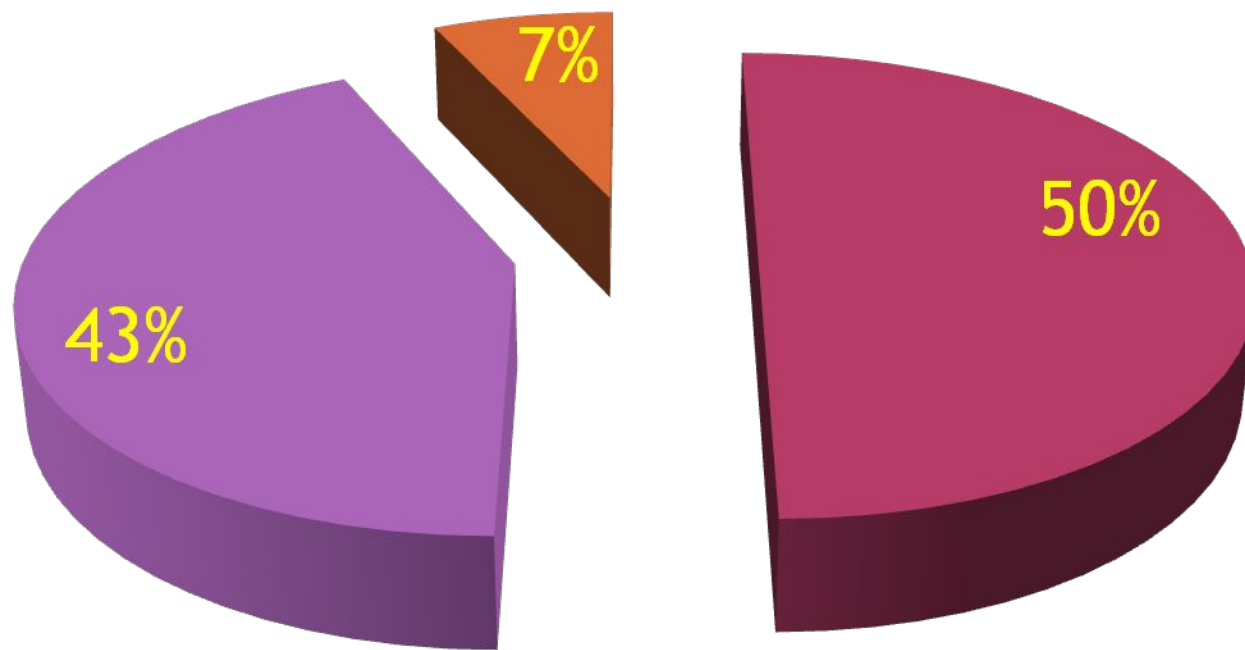
ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА

- *состав, соотношение и связи между отраслями хозяйства*

Отраслевая структура хозяйства стран мира (% от ВВП)

Страны	Промышленность	Сельское хозяйство	Сфера услуг
США	25	2	73
Япония	31	3	66
Россия	43	7	50
ОАЭ	57	0	43
Камерун	14	52	34

ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ХОЗЯЙСТВА РОССИИ



■ Сфера услуг ■ Промышленность ■ Сельское хозяйство

СТРУКТУРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ



СЕКТОРА ХОЗЯЙСТВА

1 сектор

- отрасли, связанные с эксплуатацией природы:
- добыча полезных ископаемых, сельское и лесное хозяйство, рыболовство.

2 сектор

- отрасли, перерабатывающие сырье, получаемое из первого сектора:
- металлургия, химическая, легкая и другие отрасли промышленности

3 сектор

- сфера услуг:
- транспорт, связь, наука, образование и т.д.

МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ КОМПЛЕКСЫ

- Группы взаимосвязанных отраслей, частично перекрывающихся друг друга

ТЭК

Металлургический комплекс

Транспортный комплекс

МСК

Комплекс по производству ТНП

АПК

Химико-лесной комплекс

Межотраслевые комплексы	Хозяйственные функции	Проблемы межотраслевых комплексов
Научный	Осуществление всех видов работ по получению, хранению и распределению научных знаний	Сложности конверсии отраслей, работающих в НИОКР, недостаточное финансирование, проблемы оттока кадров
Военно-промышленный	Обеспечение вооруженных сил новейшей военной техникой, оборудованием, боеприпасами, гражданского производства - высокими технологиями	Падение производства, проблемы конверсии, разрывы межотраслевых производств, формирование на их базе научно-производственных объединений
Машино-строительный	Обеспечение всех отраслей народного хозяйства и населения разнообразными машинами	Падение производства, формирование малых и средних предприятий и мощных финансово-промышленных групп
Топливо-энергетический	Производство и распределение энергии в разнообразных видах и формах	Проблемы экспорта энергоресурсов при недостатке перерабатываемых производств. Проблемы ядерной энергетики
Металлургический, химический, лесопромышленный	Обеспечение производства разнообразных конструкционных материалов и химических веществ для всех отраслей экономики и бытовых нужд	Ликвидация устаревших технологий в черной металлургии, проблемы экспорта железа и алюминия. Необходимость развития новых производств в химической и лесоперерабатывающей отраслях
Агро-промышленный	Производство, переработка и доставка до потребителя сельскохозяйственной продукции	Проблема собственности на землю, малоэффективные технологии, отсутствие государственной поддержки
Инфраструктурный	Оказание разнообразных видов услуг для производства и населения	Недостаток магистральных транспортных путей в восточных и северных районах. Отсутствие автомобильного транспорта. Проблемы создания новейших систем связи. Проблемы строительства новых портов. Восстановление курортно-туристического хозяйства

Функциональная структура экономики

Научоемкие отрасли

Финансовая сфера

Наука, информация

ВПК

Точное машиностроение

Приборостроение, электроника

Производство предметов
потребления

Легкая, пищевая промышленность

Ресурсоемкие отрасли

Обрабатывающие
отрасли

Строительство

Перерабатывающие
отрасли

Металлургия, деревообработка,
электроэнергетика

Первичные
природоэксплуатирующие
отрасли

Горнодобывающая
промышленность,
рыболовство, сельское хозяйство,
лесоразработки

К
О
М
М
У
Н
И
К
А
Ц
И
Я

население

СТРУКТУРА НАУКОЕМКОСТИ

Производство наиболее прогрессивной и сложной техники концентрируется в районах, обладающих высокоразвитой научной базой (Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск и др.)

