

# **Индустриальная экономика**

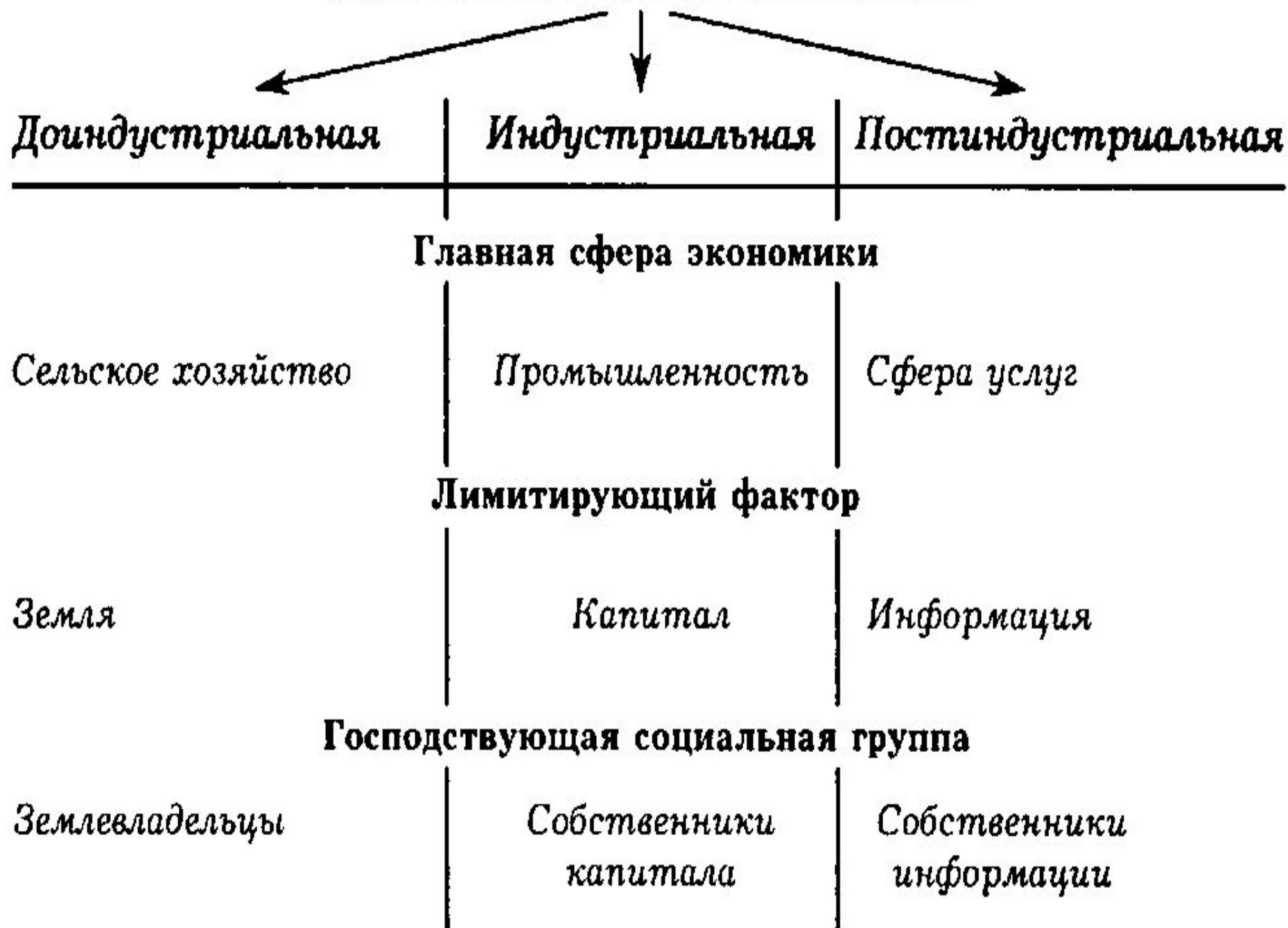
Понятия ,развитие, история ,  
наше время

# ТИПЫ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ.

Любое общественное производство нуждается в определённом внутреннем согласовании и организации. Конкретно это проявляется в решении трёх главных проблем:



# ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



***В зависимости от того, как решаются основные экономические вопросы, существуют четыре типа экономических систем.***

- 1. ЧТО ПРОИЗВОДИТЬ?**
- 2. КАК ПРОИЗВОДИТЬ?**
- 3. КТО СТАНЕТ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПРОИЗВЕДЕННЫХ БЛАГ?**

# Экономическая система

- **это-совокупность взаимозависимых экономических элементов, образующих определенную целостность, экономическую структуру общества, единство отношений, складывающихся по поводу производства, распределения, обмена и потребления экономических благ.**
- **В зависимости от того, как решаются основные экономические вопросы, существуют четыре типа экономических систем.**

- Традиционная экономика – экономическая система, при которой опыт, обычаи и традиции определяют практическое использование ресурсов.
- Командная экономика – решения о производстве и распределении принимаются государством.
- Рыночная экономика – форма организации экономики, при которой отдельные лица и предприятия принимают решения о производстве и потреблении.
- Смешанная экономика основывается на рыночной системе + значительная роль государства

# ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО (ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА)

Индустриальная эпоха (эпоха индустриальных обществ) началась с развития капиталистических предприятий и отношений в период распада феодального общества в некоторых странах Западной Европы: Голландии, Италии, Англии и других.. Индустриальная экономика базируется на мощных технологиях, которые развились до такой степени, что не только способны контролировать окружающую среду, но в отдельных случаях даже начинают угрожать их существования как среды, так и самого общества

- **Капиталистами** были предприниматели, которые за свои деньги приобретали предметы, орудия, условия труда, нанимали работников и осуществляли производство материальных благ и услуг для продажи за деньги, для получения прибыли. Закончилась эта эпоха в середине XX века, с появлением элементов постиндустриальной (информационной) цивилизационной эпохи.



# Производство продукции приобретает массовый и стандартизированный характер

- Основным видом капитала становится “денежный капитал.”
- Рядом с рынком сырья и готовой продукции появляется рынок труда
- Организация и управление экономикой происходит с помощью сложных институтов: государства, права, рынка, фабрик, корпораций и других.

# формация и цивилизация

- **Мартин Лютер (1483-1546) создал протестантизм**
- **Пуританская этика**
- **Технологическая основа индустриального общества**
- **Демосоциальная подсистема**

# Для экономической подсистемы характерны

- капиталистическая собственность, развитие финансового капитала; господство крупных монополий — частных и государственных; рост эффективности общественного производства; появление мирового рынка; разделение общественного производства на три сектора (первичный — сельское хозяйство, вторичный — промышленность, третичный — услуги) при ведущей роли промышленного сектора; возникновение кризисов перепроизводства; борьба основных экономических классов (буржуазии и пролетариата).

# Политическая подсистема индустриального общества характеризуется:

- распадом империй и возникновением национальных государств;
- всеобщим избирательным правом; формированием гражданского общества и массовой политической культуры. В городах возникает разрыв и конфликт между бюрократической, анонимной государственной властью и самоуправляемым, близким к интересам людей муниципалитетом.
- Духовная подсистема
- Общественная психика

# История

- В первой половине XIX века в Европе поднялось революционное движение пролетариата, выдвинувшего свои экономические и политические требования к классу капиталистов
- Трансформация либерально-капиталистического общества в социал-демократическое доказала, что всемирно-историческое значение стал играть не пролетариат, а средний масс.

# Технологическая подготовка производства

- В процессе ТПП решаются следующие основные задачи:
- – отработка изделия на технологичность;
- – разработка технологических маршрутов и процессов;
- – разработка специальной технологической оснастки;
- – технологическое оснащение производства;
- – техническое сопровождение изготовления опытной партии, установочной серии и установившегося серийного производства.
- Исходными данными для проведения ТПП являются

<b>Этапы ТПП</b>	<b>Содержание работ ТПП</b>	<b>Исполнители</b>
Планирование ТПП	Прогнозирование Моделирование Планирование	Отдел Планирования подготовки производства
Отработка конструкции на технологичность	Отработка конструкций изделий сборочных единиц	Отделы главных специалистов
Технологическое проектирование	Распределение номенклатуры деталей и сборок между цехами и подразделениями предприятия	ОППП
	Разработка технологических маршрутов движения объектов производства	ОППП
	Разработка техпроцессов изготовления и контроля деталей, сборки и испытаний и прочей	Отделы главных специалистов

	Типизация технологических процессов, разработка базовых и групповых процессов	-"-
	Технико-экономическое обоснование технологических процессов	Отделы главных специалистов, экономический отдел
Выбор оборудования	Выбор и обоснование универсального, специального, агрегатного и нестандартного оборудования	Отделы главных специалистов
Выбор и технологическое конструирование оснастки	Выбор необходимого специального, универсального и унифицированного оснащения	Технологические и конструкторские отделы главных специалистов
Нормирование	Установление тех норм	Отдел труда и зарплаты



# Технологичность

- – это экономичность изготовления изделия в конкретных организационно-технологических и производственных условиях и при заданных масштабах выпуска. Отработка изделий на технологичность (технологический контроль) производится на всех этапах создания конструкторской документации.
- анализ конкретных конструкторских решений
- окончательные решения

# ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

- это вид деятельности по объединению всех составляющих производственного процесса в единый процесс, а также по обеспечению их рационального взаимодействия и сочетания в целях достижения экономической и социальной эффективности производств
- является залогом эффективной работы предприятия, так как она создает возможности для высокой производительности трудовых коллективов, выпуска качественного продукта, оптимального использования ресурсов предприятия

# Охватывает следующие виды деятельности:

- определение, обоснование и постоянное совершенствование структуры предприятия;
- планирование и обеспечение взаимосвязанной работы всех производственных процессов начиная с разработки продукта и до его непосредственной поставки потребителю;
- планирование и реализация на практике организации структурных единиц производственной инфраструктуры;
- обеспечение оптимального сочетания всех составляющих производства во времени;
- создание для непосредственных участников процесса таких условий труда, которые бы представляли собой максимально эффективное соединение рабочей силы и средств труда;
- сочетания оптимальных организационных форм и экономических методов ведения производства.

- **Задачи организации производства** экономия трудовых ресурсов путем упорядочения отношений и связей в производственном процессе.

## Типы производства

- **Единичное производство** – штучный выпуск изделий разной и нестабильной номенклатуры.
- **Серийное производство** – одновременное изготовление сериями обширной номенклатуры изделий, выпуск которых повторяется на протяжении длительного времени.
- **Массовое производство** – непрерывное изготовление ограниченной номенклатуры изделий в больших количествах.

# Формы организации производства

- Точечная
- Технологическая
- Прямоточная
- Предметная
- Интегрированная

# Роль НТП в развитии мировой экономики

- определяющая роль НТП
- С 70-х гг. XX в. важную роль начинают играть новые индустриальные страны
- Образование научно-технической надстройки, основанной на Развитии НТП, приводит к тому, что он становится определяющим элементом мирового хозяйства и выступает как «локомотив» мировой экономики, ее основная движущая сила. За последние 50 лет МВП (мировой валовой продукт) вырос в 5,9 раза. Огромный вклад в данный процесс внесли именно развитые страны, обладающие наибольшим научно-техническим потенциалом
- понятие «предпринимательская сеть»



- Образование научно-технической надстройки основанной на Развитии НТП, приводит к тому, что он становится определяющим элементом мирового хозяйства и выступает как «локомотив» мировой экономики, ее основная движущая сила. За последние 50 лет МВП (мировой валовой продукт) вырос в 5,9 раза.
- Таким образом, становление НТП в рамках мирового хозяйства стало фактором, изменяющим характер сложившейся системы международных экономических отношений. Под его влиянием изменяется характер отношений собственности, процесса труда, преодолевается конкуренция, формируется консолидация научно-технического потенциала. отношения кооперации между государствами. Все больше увеличивается регулирующая роль государства, определяющего основные направления развития НТП.

# Что гораздо важнее??

- ✓ Не всегда то что полезно экономически так же полезно природе, за частую производство очень негативно влияет как на человечество и будущее поколение так и на окружающую среду
- ✓ Огромное значение приобретает решение проблемы сбалансированного развития мирового хозяйства. Уже сейчас встает проблема преодоления разрыва между развитыми и новыми индустриальными странами, с одной стороны, развивающимися и слаборазвитыми государствами - с другой. В будущем характер их взаимоотношений должен измениться: мировому сообществу придется искать пути преодоления данного отставания, решать проблемы бедности, экологической безопасности жителей планеты. Это можно будет сделать только на основе дальнейшего развития НТП .



# *The End*

## Cast

Valeriy Klitinskiy

Sophia Volodchenko

Elena Nikolenko