

Индустриальная экономика

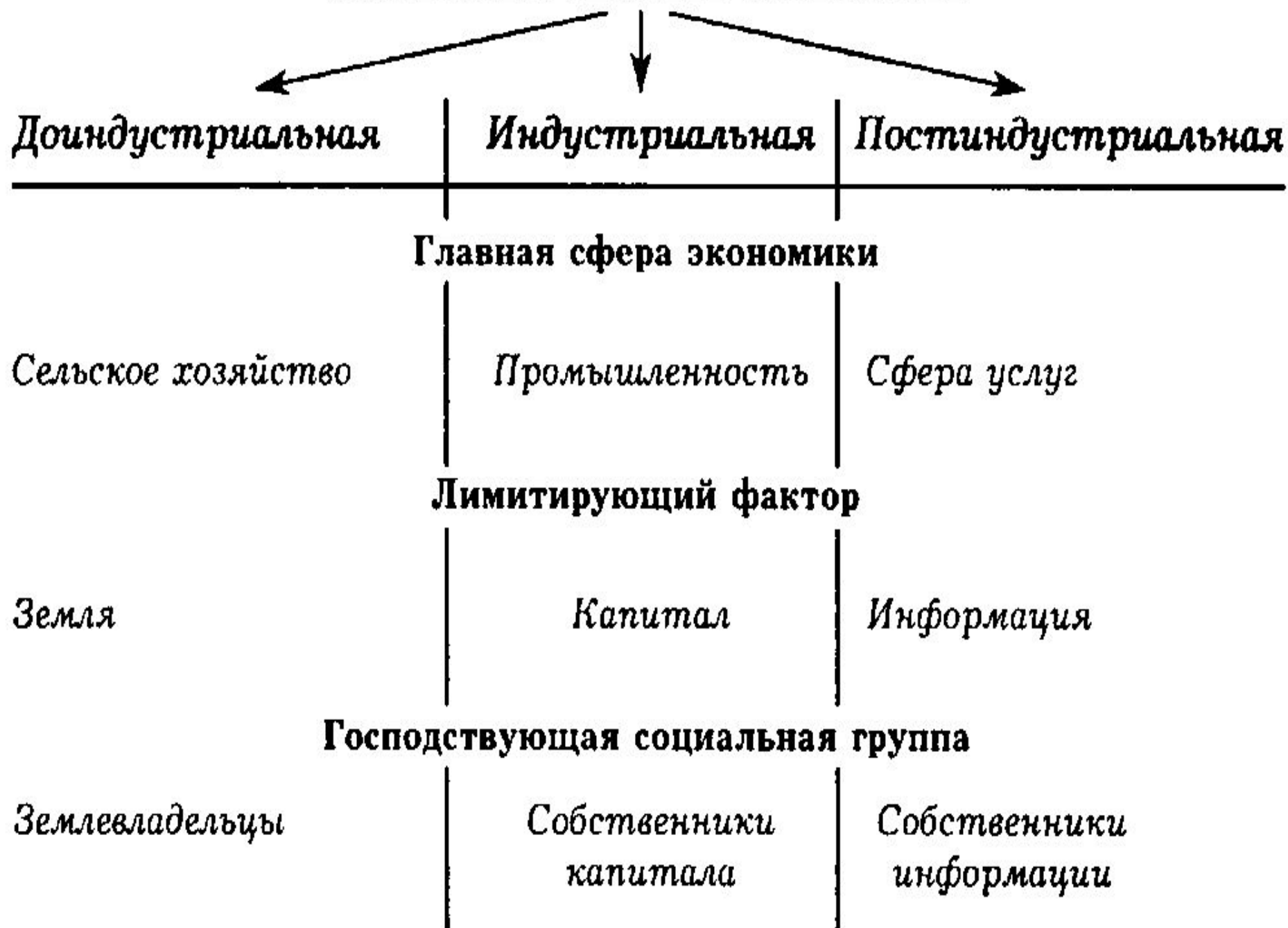
Понятия ,развитие, история ,
наше время

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

Этапы ТПП	Содержание работ ТПП	Исполнители
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

A photograph of a car body on an assembly line. The car is in the center, surrounded by various mechanical parts and robotic arms. The background is filled with industrial equipment and lights, creating a busy factory environment.

- 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