

# ЭКОНОМИКА для юристов

## Модуль 1. Экономика и ее роль в обществе

Беспятых Василий Ильич –  
Заслуженный деятель науки РФ,  
доктор экономических наук,  
профессор

# Тема 1: «Экономика: научное представление о хоз. деятельности»

- 1. Назначение хозяйственной деятельности
- 2. Кругооборот экономических благ
- 3. Основное противоречие реальной экономики
- 4. Основные стадии экономического прогресса

# 1. Назначение хозяйственной деятельности

- Слово «экономика» впервые стали употреблять в Древней Греции.
- Тогда оно обозначало учение о домашнем хозяйстве (ойкос – дом; номос – учение, закон).
- В настоящее время термин «экономика» применяется обычно для обозначения двух понятий: реальная хозяйственная деятельность и теоретическая экономика или экономическая теория.

# Теоретическая экономика возникла на высокой ступени развития

- Реальной экономики, когда потребовалось ее углубленное и разностороннее изучение.
- Практическая хозяйственная деятельность в наши дни настолько усложнилась, что не может успешно двигаться вперед без прямого содействия экономической науки.
- Сначала мы познакомимся с основами реальной экономики.

# В первую очередь к основам реальной экономики относят ее

- Назначение, роль в жизни человечества, т. е. что создает экономика и для кого.
- Жизнь каждого человека целиком зависит от наличия нужных ему благ.
- Под благом подразумевается все то, что удовлетворяет потребности людей.
- По своему происхождению блага подразделяются на два рода: естественные материальные продукты, порожденные природой и экономические, создаваемые благодаря хозяйственной деятельности.

Эти два созидательных процесса неразрывно связаны между собой.

- Естественные блага состоят из двух видов природного вещества:
- 1. Готовых предметов потребления (плоды, ягоды и т.п.), именуемых «дары природы»;
- 2. Полезных ископаемых (уголь, руда, лес и т.п.), из которых люди создают средства производства. А из них в конечном счете изготавливается все многообразие предметов потребления для людей.

## 2.Кругооборот экономических

### благ

- Все блага, с которыми человек имеет дело в хозяйственной практике, непрерывно со-вершают циклическое (круговое) движение.
- Для того, чтобы жизнь людей постоянно поддерживалась, движение экономических благ должно идти по кругу: производство – распределение – обмен – потребление.
- Такое циклическое движение – важная особенность реальной экономики. Оно состоит из четырех звеньев.

# Исходным является непосредственное производство -

- Процесс создания полезного продукта. В это время работники приспособливают вещество и силы природы к удовлетворению общественных потребностей.
- Производство имеет решающее значение для экономики. Если не создан продукт, то нечего распределять, обменивать и потреблять.



# Распределение выявляет долю каждого человека в созданном богатстве

- Эта доля зависит в первую очередь от количества создаваемых благ, подлежащих распределению.
- Доставшиеся при распределении продукты зачастую нельзя израсходовать для личного потребления. Тогда происходит обмен – процесс, во время которого одни продукты обмениваются на другие. Это чаще всего совершается на рынке.

# Потребление означает использование людьми благ для

- Удовлетворения потребностей.  
Полезные вещи исчезают в процессе потребления.
- В экономическом кругообороте соединяются два противоположных процесса – созидание благ (производство) и их уничтожение (потребление).
- Потребление с производством соединяют потребности людей.

# Потребности – нужда или недостаток в чем-либо необходимом

для

- Жизнедеятельности человека и общества в целом. Они служат внутренними побудителями активности.
- Человеческие потребности весьма разнообразны.
- Вся историю экономики мы можем рассматривать как историю формирования потребностей все более всесторонне развитого человека.

# Они подразделяются на следующие виды:

- - физиологические потребности (в пище, воде, одежде, жилье);
- - потребности в безопасности;
- - потребность в социальных контактах (общение, дружба, любовь);
- - потребность в уважении (общ. положение, самоуважение, уважение других);
- - потребность в саморазвитии.

# В литературе данные потребности представляют обычно в виде

- Пирамиды А.Маслоу.
- Между производством и потребностями складываются прямые (исходные) и обратные связи. Это образует механизм их взаимодействия.
- Производство прямо влияет на потребности по нескольким направлениям:
- 1. Оно создает конкретные блага и тем самым способствует осуществлению определенных человеческих запросов.

## 2. Под воздействием технического обновления производства сильно

- Изменяется предметный мир и уклад жизни, возникают качественно новые потребности.
- 3. Производство не только доставляет материал для удовлетворения потребности, но и влияет на способы потребления, а тем самым формирует определенную культуру потребителя.

# Экономические потребности оказывают сильное обратное

- Воздействие на производство, которое идет по двум линиям.
- 1. Потребности являются внутренней побудительной причиной и конкретным ориентиром созидательной деятельности.
- 2. Запросам людей присуще свойство быстро изменяться в количественном и качественном отношении. Запросы часто обгоняют производство и толкают его вперед.

# Общей мерой запросов стал покупательский спрос – потребность

- Выраженная в деньгах, или платежеспособная потребность.
- В хозяйственной жизни стран складываются три варианта соотношения между производством и потреблением: упадок, застой и поступательный рост.
- Характерной чертой изменения человеческих потребностей является их эластичность – гибкость, растяжимость.



### 3. Основное противоречие реальной экономики

- При благоприятных хозяйственных и других условиях потребности более всего способны к возвышению – безграничному росту в количественном и качественном отношениях.
- Эти изменения происходят в двух направлениях: вертикальном и горизонтальном.

# Реальной экономике органически (внутренне) присуще основное

- Противоречие между быстрым повышением уровня потребностей и отставанием от этого динамики производства.
- Уровень развития реальной экономики в первую очередь зависит от количества и качества применяемых в производстве факторов.
- Первый фактор – человеческий, т.к. первостепенной силой является труд.

# Труд в материальном производстве – это

- целесообразная деятельность,  
• В которой люди с помощью созданных ими средств приспособливают предметы природы для удовлетворения своих потребностей.
- В этой деятельности на предприятиях участвуют работники разных профессий, а также управленческий персонал, организующий их совместный труд.

# Второй фактор (вещественный)- средства труда. К ним относятся

те

- Материальные вещи, с помощью которых люди создают блага (техника, оборудование, станки и т.п.).
- Третий фактор (вещественный) – предметы труда. Это вещь или совокупность вещей, которые человек видоизменяет с помощью средств труда (руда, сырье и т.п.).
- Факторы производства делят на традицион-ные и новые. Новые повышают эффективность производства.

# Эффективность позволяет с меньшим количеством средств

- Производства выпускать больший объем продукции.
- Эффективность производства показывает, сколько изделий создается в расчете на единицу затраченных ресурсов:  $Эп = В:З$ ,
- Где  $Эп$  – эффективность производства;
- $В$  – объем выпуска продукции;
- $З$  – величина затраченных ресурсов.

# Вместо ограниченных природных ресурсов наука способна

## создавать

- Новые лучшие по качеству средства труда и более экономно расходовать предметы труда.
- Следовательно, кругооборот экономических благ включает в себя и такое звено, как технический прогресс, который непосредственно предшествует производству обновленных благ нового поколения, а также качественно преобразует и повышает его эффективность.

## 4. Основные стадии экономического прогресса

- История мировой экономики знает три стадии производства, которые решительно отличаются друг от друга по качеству факторов производства и характеру созидательной деятельности.
- Для доиндустриальной стадии производства типична самая низкая степень развития техники и цивилизации (табл.1).

# Таблица 1- Доиндустриальная стадия

Признаки стадии	Их особенности
Техническая революция, породившая стадию	Неолитическая революция (орудия нового каменного века) – 10 тыс. лет назад
Новая сфера хозяйства	Сельское хозяйство (2/3 работников) и ремесло
Использование данных науки	Зачатки научной деятельности никак не связаны с производством
Источники энергии в производстве	Ручной труд людей и сила рабочего скота
Передача информации	В устной и рукописной форме



# Для доиндустриальной стадии производства типична самая низкая

- Степень развития техники и цивилизации.
- Вместе с тем она благоприятствовала резкому увеличению численности населения, повышению уровня его потребностей.
- Это привело к резкому противоречию с ограниченными возможностями и в конечном итоге к промышленному перевороту и второй стадии производства-индустриальной (табл.2)

# Таблица 2- Индустриальная стадия

Признаки стадии	Их особенности
Техническая революция, породившая стадию	Промышленный переворот (60-е гг. 18 в. – 60-е гг. 19 века)
Новая сфера хозяйства	Промышленность (2/3 работников)
Использование данных науки	Научные основы переворота возникли в 17-18 вв. (задолго до промышленности)
Источники энергии в производстве	Энергетическая революция: на первом этапе – паровая техника – 18 в.; на втором – электроэнергия и ДВС (19-20 вв.).
Передача информации	На бумажных носителях (книгопечатание с 15 в.) и радио

# С индустриальной стадией экономики связан новый большой

- Рост населения.
- Промышленно развитые страны все более остро стали испытывать нужду в природном сырье и энергоносителях.
- В итоге сложилось глубокое противоречие между сравнительно ограниченными производственными возможностями и совершенно новым уровнем потребностей.
- Это привело к научно-технической революции.

# Таблица 3 – Постиндустриальная стадия

Признаки стадии	Их особенности
Техническая революция , породившая стадию	НТР с 40-50-х гг.20 в. Первый этап – ведущая отрасль – электронная; второй этап (с 1970гг.) – микроэлектронная информационная революция
Новая сфера хозяйства	Услуги (2/3 работников)
Использование данных науки	Слились воедино научные и технические революции
Источники энергии в производстве	Новый источник электроэнергии – АЭС (атомные)
Передача информации	На первом этапе – большие ЭВМ, на втором – микроэлектронные (ПК и интернет)

# Постиндустриальная экономика в отличие от индустриальной имеет

- Ряд особенностей:
- 1. Экономика состоит из материального и нематериального производства (наука, культура, искусство и т.п.)
- 2. Включает сферу, создающую услуги (материальные и нематериальные)
- 3. Преодолеваются границы, разделяющие процессы материального и нематериального производства, усиливается их взаимозависимость и взаимодействие.