



**Здравствуйте, уважаемые студенты!**

**Дисциплина: ЭКОНОМИКА**

**ЛЕКЦИЯ №1**

**Тема: Экономические потребности,  
блага и ресурсы.**

**Преподаватель:**

**к.э.н., доцент кафедры экономики ИСГТ ТПУ**

**Киселева Елена Станиславовна**



## ***№1 – Сущность, разделы и функции экономической науки.***

**Общая экономическая теория – это общественная наука, которая изучает поведение людей и групп людей в производстве, распределении, обмене и потреблении благ в целях удовлетворения потребностей при ограниченных ресурсах, что порождает конкуренцию за их использование.**



Экономическая теория включает следующие **разделы:**

**Микроэкономика** – уровень предприятия, отдельного человека.

**Мезоэкономика** – отрасль, агропромышленный комплекс.

**Макроэкономика** – национальная экономика в целом.

**Мегаэкономика** – мировая экономика.

**Функции экономической науки:**

Познавательная

Методологическая

Практическая

Прогностическая

**Экономическая теория является важнейшей общественной наукой, помогающей раскрыть закономерности развития экономической системы и обосновать экономические действия субъектов в настоящем и будущем!**



## *№2 – Экономические потребности и блага.*

**Потребности** – внутренние мотивы, побуждающие к экономической деятельности, недостаток благ.

**Блага** – все то, что может удовлетворить потребности.

**Ресурсы** – то, что может быть использовано для создания благ.



# Классификация потребностей (А. Маслоу)





**Применительно к потребностям следует выделить следующие экономические законы (2):**

**1. Закон возвышения потребностей.**

С развитием общества происходит возрастание и постоянное изменение потребностей по их структуре, качеству и количеству.

**2. Закон зависимости потребностей.**

Это выражается в том, что удовлетворение одной потребности может привести к появлению новой, смежной.



# Основные закономерности использования экономических благ (3):

## 1. Закон редкости (ограниченности).

Любое экономическое благо, удовлетворяющее потребность, ограничено. Вследствие этого возникает противоречие, ведь одновременно действует закон возвышения потребностей. Растущие потребности не могут в полной мере реализоваться за счет ограниченности благ. Частично противоречие снимается за счет того, что многие блага взаимозаменяемые (субституты). Потребности можно удовлетворить за счет заменителей.



## 2. Закон неоднородности.

Блага, удовлетворяющие даже одинаковые потребности, имеют разное качество, обладают разными свойствами (например, разные сорта чая). Потребитель старается удовлетворить потребности за счет более качественных благ (например, при одинаковой цене, на рынке в первую очередь раскупается более крупная рыба).





### **3. Закон убывающей полезности благ.**

Блага, удовлетворяющие потребности, обладают полезностью. Оценка полезности блага потребителем субъективна (один любит молоко, а другому оно противопоказано). При росте или убывании потребности ценность блага растет либо падает. По мере потребления блага, постепенного удовлетворения потребности, полезность последующей единицы блага уменьшается.

*Для более полного удовлетворения потребности потребитель использует взаимодополняемые блага (комплементарные).*



### **№3 – Экономические ресурсы и их использование.**


Большинство экономических благ не дано природой, а создается в процессе производства. Для создания благ используются экономические ресурсы.

Экономические ресурсы – элементы, используемые для создания экономических благ.

Это **труд, земля, капитал, предпринимательские способности!**

**Факторы производства** – используемые в производстве ресурсы, от которых в определяющей степени зависят количество, качество и объем выпускаемой продукции.

## «Труд»:



**Рабочая сила** – способность человека к труду, наличие определенных навыков, знаний и умения, которые могут быть использованы при производстве благ.

**Труд** – использование умственных и физических способностей человека при реальном производстве конкретных благ. Таким образом, рабочая сила – потенциальные возможности человека для производственного процесса, а труд – реальное использование этих возможностей.

**Трудовой ресурс** – люди, обладающие рабочей силой, способные участвовать в производственном процессе. Не все люди, обладающие рабочей силой, включаются в трудовые ресурсы, так как по ряду причин они не смогут производить блага.



## «Земля»:

К понятию «земля» относятся все естественные ресурсы – блага природы, которые применимы в производственном процессе.

В эту категорию входят такие ресурсы, как **пахотные земли, леса, месторождения минералов и нефти, водные и воздушные ресурсы и пр.**



## «Капитал»:

Понятие «капитал» охватывает все виды инструментов, машины, оборудование, транспортные средства и прочее, используемое в производстве товаров и услуг и доставке их к конечному потребителю.

Процесс пополнения, увеличения капитала фирмы называют **инвестированием**.

Поэтому выделяются понятия **производственный капитал** и **денежный капитал**, так как инвестирование начинается с накопления денежных средств с их последующим вложением в производственный капитал.



## «Предпринимательские способности»:

**Предпринимательские способности** — это способности отдельных субъектов соединять производственные ресурсы в единый производственный процесс. Предпринимательские способности используются для поиска ресурсов, организации и управления производственным процессом и сбытом созданных благ.

**Предприниматель** — это новатор, идущий на риск ради прибыли. Именно предприниматель потенциальные ресурсы превращает в реальные факторы производства!



## Закономерности использования ресурсов (6):

### 1. Закон редкости.

Все экономические ресурсы, а вследствие этого и факторы производства, имеются в ограниченном количестве. В зависимости от возможности пополнить их запасы блага разделяются на воспроизводимые (растения, животные) и невозпроизводимые (полезные ископаемые, нефть).

**Вследствие ограниченности ресурсов проявляется ограниченность (редкость) благ!**



## 2. Закон неоднородности ресурсов.

Ресурсы, используемые в производственном процессе, обладают разным качеством, что отражается на их способности участвовать в производственном процессе.

*Например,* земля обладает разным плодородием, потенциальные работники имеют разный уровень квалификации. Использование неоднородных ресурсов означает, что производственный процесс может иметь разные результаты.





### **3. Закон убывающей отдачи.**

Этот закон вытекает из предыдущего. Предприниматели стремятся использовать наиболее производительные из неоднородных ресурсов. Следовательно, при расширении производства будут привлекаться менее качественные ресурсы. В итоге производительность на единицу ресурса падает.

Для достижения максимальной отдачи своего производства, руководителю нужно определить оптимальный объем выпуска продукции, номенклатуру выпускаемой продукции, обеспечить рациональное использование ресурсов.



#### **4. Закон роста затрат.**

Вытекает из предыдущего закона. При расширении производства предпринимателю приходится увеличивать затраты на обеспечение производственного процесса ресурсами (например, иметь расходы на доставку сырья из другого региона, на обучение вновь принятого персонала и пр.). Связано это с тем, что доступность ресурсов уменьшается из-за еще большей ограниченности.

**Вследствие действия законов убывающей отдачи и роста затрат издержки на единицу продукции растут!**



## **5. Закон замещения (вытеснения).**

В производственном процессе ресурсы могут использоваться как субституты. Например, результатом научно-технического прогресса является вытеснение рабочей силы и замещение живого труда машинами.

Наоборот, в экстремальных ситуациях (аварии, стихийные бедствия) возможен возврат к ручному труду. В сельском хозяйстве при благоприятных погодных условиях возможно уменьшение трудовых операций (например, по поливу растений).



**6. Закон упрощения (усложнения).** В ходе научно-технического прогресса работник расходует все меньше физических усилий, в то время как роль умственного труда возрастает. Одновременно более сложными становятся орудия труда, которые отражают последние достижения научно-технического прогресса (3D принтер).

В производственном процессе роль живого труда уменьшается, а роль прошлого труда, воплощенного в предметах и орудиях труда, растет. Структура издержек по произведенной продукции меняется.



## *№4 – Экономический выбор.*

В условиях ограниченности ресурсов и роста потребностей возникает проблема экономического выбора.

Смысл проблемы в том, что **необходимо выбрать вариант удовлетворения потребностей при заданных ресурсах.**

Нужно решить ряд проблем: какие потребности учесть в первую очередь, какими благами удовлетворить эти потребности, какие ресурсы и каким образом использовать для производства этих благ.



Необходимо при ограниченных ресурсах **удовлетворить максимально возможные потребности** за счет минимизации затрат на единицу благ.

При этом следует выбрать наилучшие варианты с точки зрения **производителя** (максимизация прибыли и минимизация затрат на единицу блага), **потребителя** (максимальное удовлетворение потребностей при ограниченности доходов) и **общества** (максимальное количество благ при ограниченности ресурсов).



Необходимо при ограниченных ресурсах **удовлетворить максимально возможные потребности** за счет минимизации затрат на единицу благ.

При этом следует выбрать наилучшие варианты с точки зрения **производителя** (максимизация прибыли и минимизация затрат на единицу блага), **потребителя** (максимальное удовлетворение потребностей при ограниченности доходов) и **общества** (максимальное количество благ при ограниченности ресурсов).



## *Задание:*

- 1. Самостоятельно дайте определение понятию «экономика».**
- 2. Перечислите 15-20 потребностей человека, находящихся на высоком уровне.**
- 3. Предложите 1 экономический закон о потребностях, 1 собственную закономерность использования экономических благ и 1 закономерность использования ресурсов.**





***БЛАГОДАРЮ ЗА  
ВНИМАНИЕ!***