

**ПОТРЕБНОСТИ И
РЕСУРСЫ.
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
ВЫБОР**

ПЛАН ЛЕКЦИИ

1. Проблема экономического выбора. Потребности общества и их формы.
2. Ресурсы и факторы общественного производства.
3. Эффективность производства благ: сущность и показатели.
4. Производственные возможности общества.

3 главные проблемы организации производства:

1) Что следует производить? (Какой ассортимент и количество продуктов и услуг необходимо и возможно создать).

2) Как будут создаваться полезные продукты? (задействованность материальных, трудовых и др. ресурсов; применяемая технология).

3) Для кого предназначаются продукты и услуги? (как они будут распределяться и к кому попадут для потребления).

ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АКСИОМЫ

***1 аксиома:* потребности общества безграничны, полностью неутолимы**

***2 аксиома:* ресурсы общества, необходимые для производства товаров и услуг, ограничены или редки**

Экономика описывает и анализирует выбор из ограниченных ресурсов для удовлетворения потребностей.

Экономический выбор – это выбор наилучшего из альтернативных вариантов использования ресурсов, при котором достигается максимальное удовлетворение потребностей при данных затратах

Потребность – это нужда в чем-либо объективно необходимом для поддержания жизнедеятельности человека и развития его личности, а также всего общества в целом

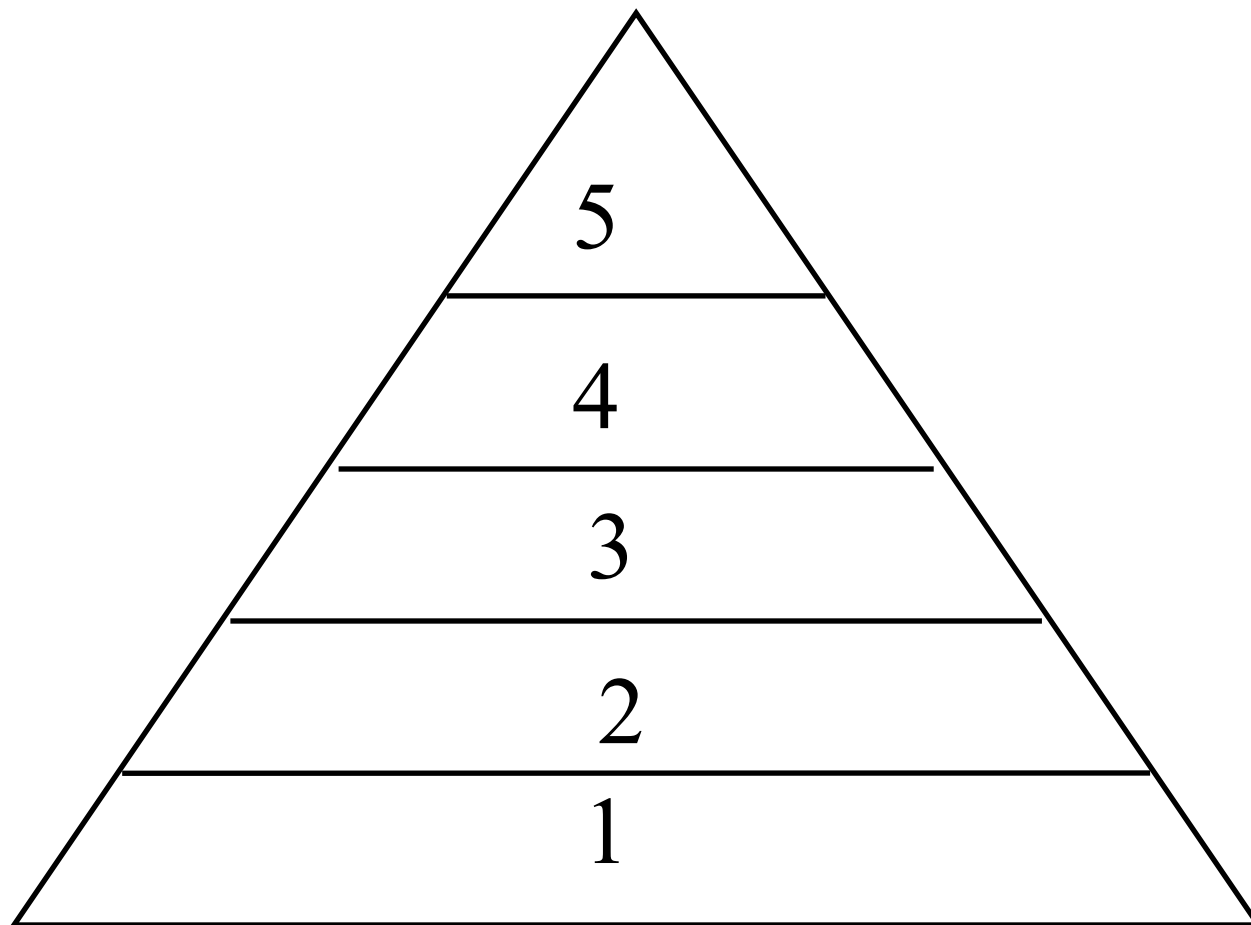
КЛАССИФИКАЦИИ ПОТРЕБНОСТЕЙ ПО ПРИЗНАКУ СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- потребность в труде;
- потребность в общении;
- потребность в отдыхе;
- экономические потребности.

Экономические потребности – это часть человеческих нужд, для удовлетворения которых необходимо производство, распределение, обмен и потребление благ

Первичные экономические потребности - жизненно важные потребности человека (потребности в пище, одежде и др.).

Вторичные экономические потребности - потребности, к которым относятся все остальные потребности (например потребности досуга: кино, театр, спорт и т. д.).



Уровень 1 –
физиологические
потребности

Уровень 2 –
потребности в
безопасности

Уровень 3 –
потребности в
социальных
контактах

Уровень 4 –
потребности в
уважении

Уровень 5 –
потребности в
саморазвитии

Пирамида потребностей А. Маслоу

Экономические интересы —

это осознанные экономические потребности отдельных людей, социальных слоев, групп и классов.

Потребности — это основа интересов, а интересы — форма проявления потребностей.

Закон возвышения

потребностей:

Этот закон выражает объективную необходимость роста и совершенствования человеческих нужд с развитием производства и культуры.

Благо – это любое средство, как материальное, так и нематериальное, способное удовлетворять потребности.

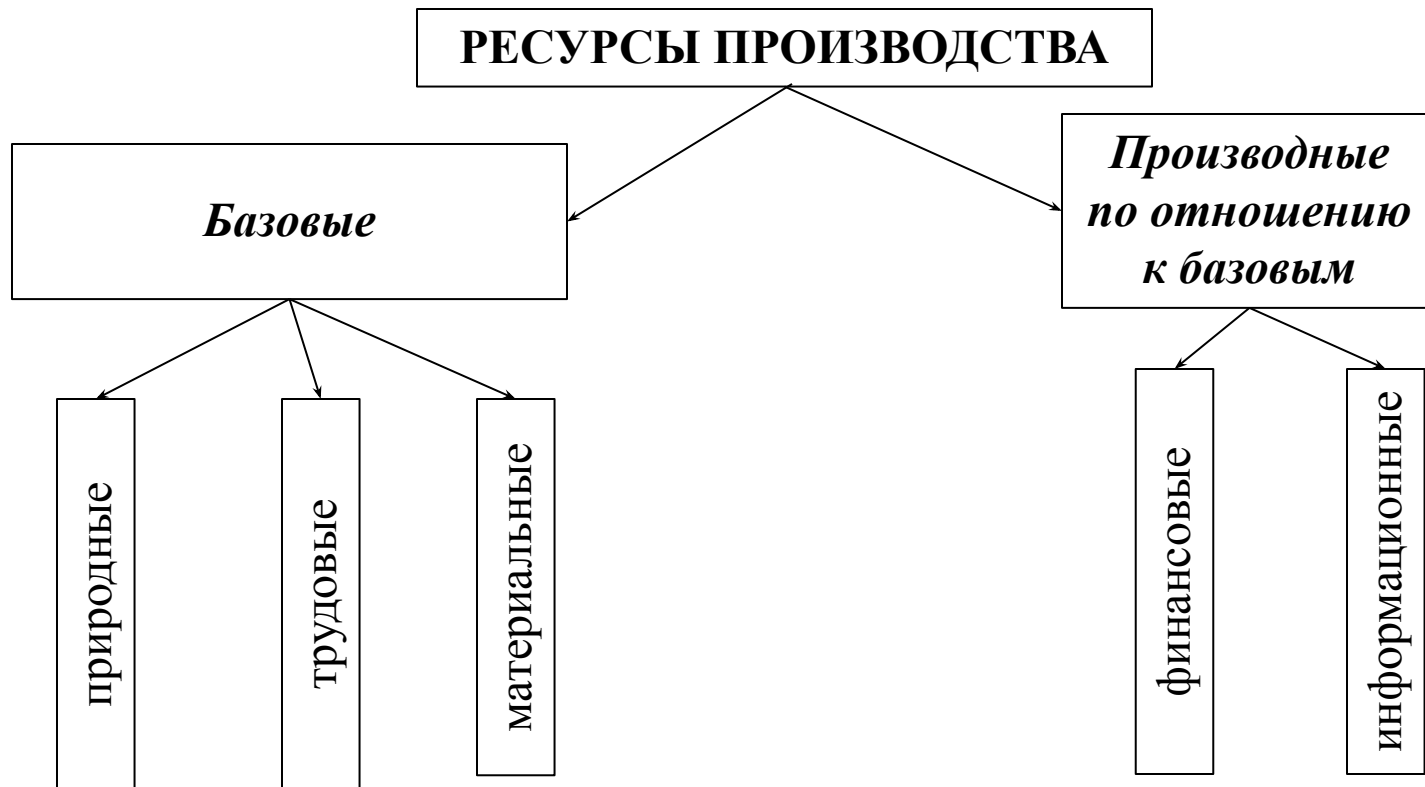
Одни из благ не являются результатом чьей-либо деятельности и имеются в достаточном количестве для удовлетворения потребностей всех людей. К таким благам относятся в первую очередь явления природы: воздух, солнечный день и т. п. ***Эти блага называются неэкономическими.***

Экономические блага являются результатом экономической деятельности, и их количество ограничено.

КЛАССИФИКАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ БЛАГ

- долговременные и недолговременные;
- взаимозаменяемые (субституты) и
взаимодополняемые
(комплементарные);
- настоящие и будущие;
- прямые (потребительские) и
косвенные (производственные).

Ресурсы производства – это те потенциальные возможности, которыми располагает общество в данный момент своего развития.



Природные ресурсы - составляют естественную основу производства материальных благ.

Делятся на:

- исчерпаемые - частично или полностью (полезные ископаемые, животный и растительный мир);
- восстанавливаемые (плодородные почвы, качественная вода и др. ресурсы, что связано с дополнительными затратами);
- невозстанавливаемые (полезные ископаемые).

Трудовые ресурсы - способное к общественно-полезному труду население.

Состав трудоспособного населения - определяется особенностью национальных традиций, состоянием экономики, политическими событиями и другими факторами,

Границы трудоспособного населения - устанавливаются действующими в той или иной стране законами.

Трудоспособное население делится на:

- Экономически-активное;
- Экономически-пассивное.

Экономически-активное трудоспособное население	Экономически-пассивное трудоспособное население
<p>Преобладающая часть трудоспособного населения, которая участвует в общественном, производстве, независимо от характера осуществляемой деятельности</p> <p style="text-align: center;">+</p> <p>лица незанятые в производстве, но желающие иметь работу и активно ищущие ее.</p>	<p>Остальная часть трудоспособного населения, которое не имеет работы и не ищет ее из-за занятости в домашнем хозяйстве, временной утраты трудоспособности, нахождения на военной службе и т. д.</p>

- Материальные ресурсы - совокупность предметов, с помощью которых осуществляется производство (здания, сооружения, машины, станки, механизмы, дороги, мосты, средства связи). В значительной массе они созданы человеком, сами являются результатами производства.
- Финансовые ресурсы - являются производными по отношению к базовым. Они стали необходимым условием функционирования производства в достаточно развитой экономической системе, где сложились денежно-кредитные и финансовые отношения.
- Информационные ресурсы - данные необходимые для функционирования автоматизированного производства и управления им с помощью компьютерной техники (ЭВМ). Порождены ИТР и претендуют на роль важнейшего ресурса современного производства.

Ресурсы, приведенные в действие – это факторы производства.

Существуют различные подходы к выделению и классификации факторов производства.

Маржиналисты выделяют факторы производства:

- «Труд»;
- «Земля»;
- «Капитал»;
- «Предпринимательская способность (предпринимательская деятельность, предпринимательство)».

Специфическое содержание эффективности производства в каждой системе хозяйства определяется:

- типом организации общественного хозяйства;
- целевой направленностью производства;
- своеобразием присущих данной системе факторов и результатов производства.

Социально-экономическая эффективность - это степень удовлетворения потребностей населения за счет создаваемого продукта.

Она направлена на:

- повышение уровня жизни населения;
- улучшение условий труда;
- увеличение часов свободного времени и т. д.

Экономическая эффективность (ЭЭ) - сложная категория. В ней отражается одна из важнейших сторон общественного производства - результативность. Поэтому при характеристике конечного результата следует различать эффект и экономический эффект.

Эффект - это результат тех или иных мероприятий, проводимых в отрасли производства.

Например: эффект от применения удобрений выражается в прибавке урожая.

Экономический эффект - показывает полезный конечный эффект от применения средств производства и живого труда, то есть отдачу совокупных вложений.

Эффективность общественного производства - соотношение результатов и совокупных затрат, это достижение высоких результатов с наименьшими затратами.

Общие формулы эффективности производства:

$$ЭП = \frac{P}{З}$$

где P - результат деятельности;

З - затраты на получение данного результата.

$$ЭП = \frac{П}{Cс}$$

где П - величина прибыли;

Cс - полная себестоимость товарной продукции.

Производительность труда (трудоотдача (T_o))
как экономическая категория — это
плодотворность живого труда.

Интенсивность труда (трудоемкость (T_E)) как
экономическая категория — это напряженность
живого труда.

Другие показатели, характеризующие
экономическую эффективность:

Материалоотдача (M_o), материалоемкость (M_E),
фондоотдача (Φ_o), фондоемкость (Φ_E).

Кривая производственных возможностей графически изображает проблему, которую приходится решать каждый день любой фирме и любой стране, а именно: какой набор благ производить из бесчисленного множества возможных вариантов, доступных при имеющихся ресурсах и технологии производства.

Производственные возможности – возможности общества по производству экономических благ при полном и эффективном использовании всех имеющихся ресурсов при данном уровне развития технологии.

Модель кривой производственных возможностей рассматривает гипотетическую экономику, в которой производятся два блага - X и Y.

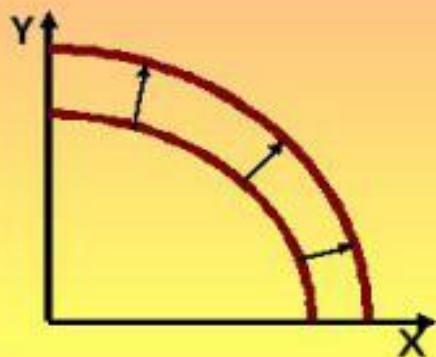
Кривая производственных возможностей (КПВ) – график, отражающий сочетание двух благ, которые могут быть произведены при полном использовании всех имеющихся ресурсов.

Граница производственных возможностей

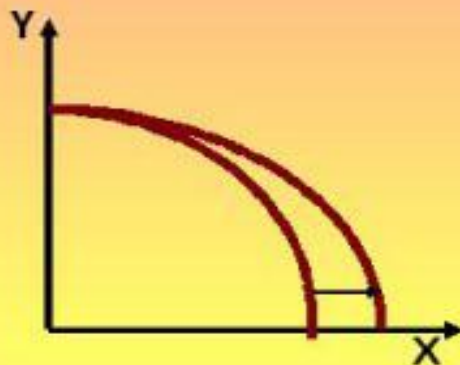
Кривая (граница) производственных возможностей (*production possibilities curve, frontier*) – кривая, демонстрирующая различные комбинации двух благ, которые могут быть произведены в экономике при полном использовании имеющегося в ее распоряжении объема ресурсов и данной технологии.



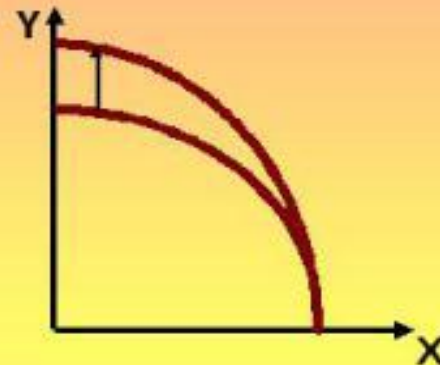
Причины сдвигов КПВ



Увеличилось количество или качество ресурсов в экономике.



Увеличилось количество или качество ресурсов при производстве X



Увеличилось количество или качество ресурсов при производстве Y

1. Изменение количества или качества используемых в производстве ресурсов.
2. Применение технологий.

Количество другого блага, которым надо пожертвовать, чтобы получить дополнительную единицу данного блага, называют альтернативными издержками (альтернативной ценой).

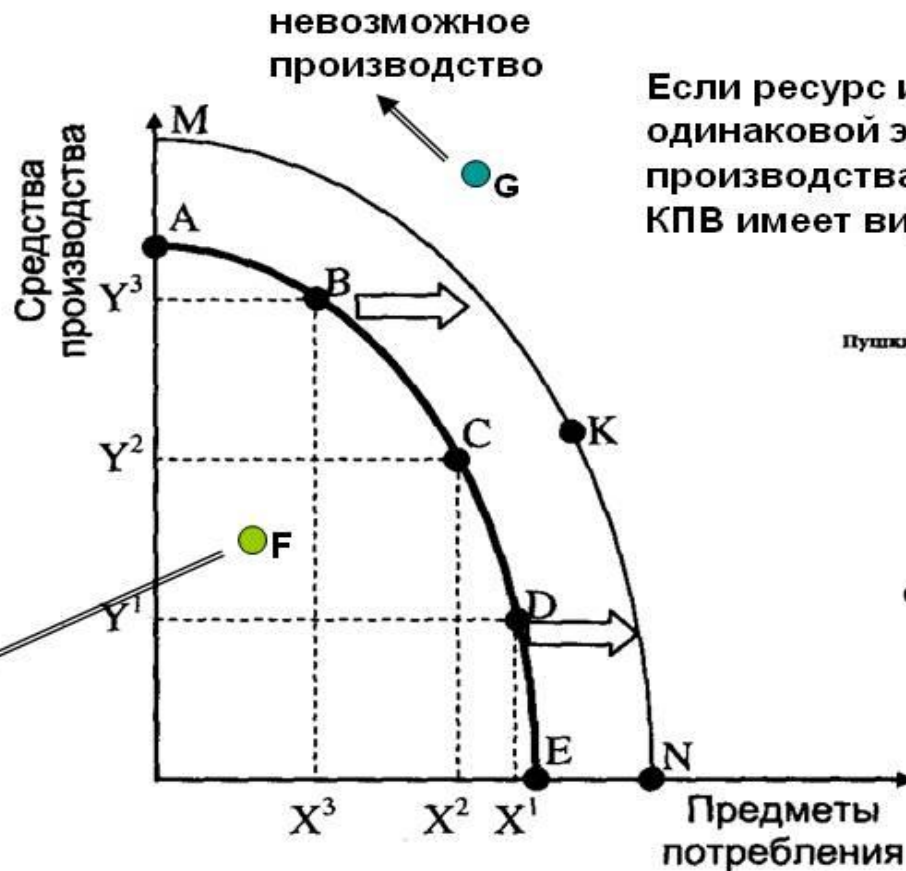
Таким образом, форма КПВ отражает один из фундаментальных законов экономики ограниченных ресурсов: *по мере максимизации производства определенного продукта эффективность использования ресурсов падает (закон относительно убывающей эффективности производства).* Относительно убывающей эффективности, потому что общественный прогресс выводит производство на новые возможности, и закон обретает новые временные рамки своего действия.

С другой стороны форма КПВ отражает *закон возрастающих альтернативных издержек: в экономике полной занятости при увеличении производства одного блага на единицу приходится жертвовать все большим количеством другого блага.*

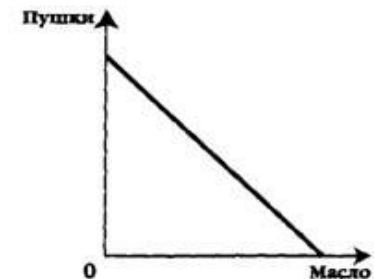
Возрастание альтернативных издержек показывает выпуклый характер КПВ (закон возрастания альтернативных издержек)

Точки:
A, B, C, D, E -
эффективное
производство

неэффективное
производство



Если ресурс используется с одинаковой эффективностью для производства обоих товаров – КПВ имеет вид прямой линии



Кривая *производственных*
возможностей *графически*
иллюстрирует *фундаментальные*
положения:

- *ограниченность ресурсов;*
- *необходимость выбора;*
- *существование альтернативных издержек;*
- *возрастание альтернативных издержек.*

Учебно-методическое обеспечение

Список основной литературы

1. Баликоев В.З. Общая экономическая теория: учебник / В.З. Баликоев. - 16-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 528 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).
2. Салихов Б.В. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник / Б.В. Салихов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Дашков и К, 2014. - 724 с.
3. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Багинова, Т.Г. Бродская и др.; под общ. ред. проф. А.И. Добрынина, Г.П. Журавлевой. - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 747 с. (Высшее образование: Бакалавриат).

Список дополнительной литературы

1. Бардовский В.П. Экономика: учебник / В.П. Бардовский, О.В.Рудакова, Е.М. Самородова. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2011. – 672 с. – (Высшее образование).
2. Воронин А.Ю. Общая экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник / А.Ю. Воронин; под общ. ред. А.Ю. Воронина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 518 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).
3. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.О. Руднева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 255 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).
4. Гайсин Р.С. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник / Р.С. Гайсин, О.И. Кирюшин, В.Г. Кучкин, В.С. Семенович; под ред. Р.С. Гайсина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 330 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).
5. Гукасян Г.М. Экономическая теория: ключевые вопросы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.М. Гукасян. - 4-е изд., доп. и перераб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 224 с. - (Вопрос - ответ).
6. Николаева Н.П. Экономическая теория [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Н.П. Николаева. - М.: Дашков и К, 2013. - 328 с.

Методическое обеспечение

1. Экономическая теория: опорный конспект лекций по дисциплине «Экономическая теория» для студентов всех форм обучения по направлениям подготовки 35.03.04 Агрономия, 35.03.06 Агроинженерия, 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 36.05.01 Ветеринария [Электронный ресурс] / Томский сельскохозяйственный институт; сост. О.В.Бутова. – Томск, 2016. - 110 с.