



Экономические проблемы в использование ресурсов и охрана окружающей среды

Выполнила: Алибаева З.
Студентка группы 4/09

ПЛАН:

- Безграничные потребности;
- Редкость ресурсов;
- Экономикс и эффективность;
- Полная занятость и полный объем производства;

ЭКОНОМИКС

Общественная наука, исследующая проблемы такого использования или применение редких ресурсов (средств производства), при котором достигается наибольшее, или максимальное удовлетворение безграничных потребностей общества.

Экономикс изучает пути наилучшего использования того, чем мы обладаем.

ЭКОНОМИКС

Поскольку наши потребности практически безграничны, а наши ресурсы ограничены, мы не в состоянии удовлетворить все материальные потребности общества. Единственное, что нам остается, - добиваться возможно большего удовлетворения этих потребностей.

БЕЗГРАНИЧНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ

Относительная ограниченность ресурсов в сравнении с фактически безграничными потребностями, для удовлетворения которых эти ресурсы предназначены, вынуждает людей к выбору вариантов их использования. Увеличение производства X (пиццы) означает сокращение производства Y (роботов). Количество других продуктов, от которого приходится отказаться или которым нужно пожертвовать, чтобы получить какое-то количество любого данного продукта, называется альтернативными издержками производства этого продукта. В нашем случае количество Y (роботов), от которого приходится отказаться, чтобы получить дополнительную единицу X (пиццы), и есть альтернативные издержки, или просто издержки производства этой единицы X .

БЕЗГРАНИЧНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ

Недостаточность ресурсов объясняется безграничностью потребностей людей.

Безграничность потребностей и ограниченность экономических ресурсов как основа экономической теории

Это сочетание двух типичных для хозяйственной жизни ситуаций — безграничность потребностей и ограниченность ресурсов — образует основу всей экономики, экономической теории.

БЕЗГРАНИЧНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ

Свести только к этому современную экономическую теорию нельзя. Однако противоречие между безграничностью потребностей и ограниченностью ресурсов образует ту ось, вокруг которой вращается хозяйственная жизнь, и стержень экономики как науки. Домохозяйству, фирме, всей национальной экономике приходится постоянно делать выбор, на покупку или производство каких благ следует потратить свои ресурсы, которые почти всегда ограничены.

БЕЗГРАНИЧНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ

Под экономическими ресурсами понимаются все виды ресурсов, используемых в процессе производства товаров и услуг. К ним относятся природные и трудовые ресурсы, капитал (как реальный, так и денежный), предпринимательские способности, знания. Безграничность потребностей и ограниченность ресурсов образуют ось, вокруг которой вращается экономическая жизнь, и стержень экономики как науки.

БЕЗГРАНИЧНЫЕ ПОТРЕБНОСТИ

Это не ограниченное предельным значением желание потребителей иметь, использовать товары и услуги, доставляющие им удовольствие, удовлетворяющие их потребности.

РЕДКОСТЬ РЕСУРСОВ

Категория редкости ресурсов в экономической науке понимается как их недостаточность для достижения огромного множества различных целей, которые ставят перед собой люди. При этом предполагается, что потребности людей (в их развитии), лежащие в основе их целей, в принципе безграничны. Наличие безграничных потребностей в условиях ограниченности возможностей для их удовлетворения всегда ставило перед людьми проблему выбора способов и путей альтернативного использования редких ресурсов в соответствии со степенью важности тех целей, которые они перед собой ставят.

РЕДКОСТЬ РЕСУРСОВ

Человеческие потребности безграничны, а ресурсы, необходимые для их удовлетворения, ограничены, поэтому каждый человек, семья, общество сталкиваются с одной и той же проблемой — проблемой ограниченности возможностей. А так как безграничные потребности не могут быть удовлетворены, каждый из них — человек, семья, организация или целое государство — должен сделать выбор из желаемого.

РЕДКОСТЬ РЕСУРСОВ

Экономические ресурсы, которые могут использоваться человечеством в целом, отдельными странами, предприятиями, домашними хозяйствами и отдельными предпринимателями для удовлетворения своих потребностей, ограничены.

Это аксиома, не требующая доказательств. Действительно, следует ли доказывать, что каждый из нас ограничен в своих физических, интеллектуальных и временных возможностях? Ограничено и общество в целом, ибо его природные, материальные, трудовые и финансовые ресурсы имеют количественные и качественные пределы. Конечно, люди научились обходить многие ограничения, и тем не менее они жили, живут и всегда будут жить в условиях объективно ограниченных ресурсов.

Ограниченность ресурсов является той отправной точкой, с которой начинается становление и развитие экономической науки. Действительно, если бы ресурсы не были ограничены, то блага производились бы в неограниченном количестве, а потребности удовлетворялись бы полностью. В таких условиях не нужна была бы экономическая наука, не нужно было бы "экономить".

Хотя ресурсы ограничены объективно, это не препятствует экономической теории различать такие понятия, как абсолютная и относительная ограниченность.

Абсолютная ограниченность ресурсов связана с недостаточностью ресурсов для удовлетворения всех потребностей членов общества одновременно.

Относительная ограниченность ресурсов характеризуется тем, что для удовлетворения определенных, как говорят, "разумных", ограниченных потребностей ресурсов достаточно.

Следовательно, если мы будем пытаться одновременно удовлетворить все потребности людей, столкнемся с абсолютной, непреодолимой ограниченностью ресурсов. Если же мы ограничим круг потребностей, то ограниченность ресурсов станет относительной, так как для ограниченного круга потребностей ресурсов относительно достаточно.

Ограниченность ресурсов может быть различной. Прежде всего это естественная ограниченность ресурсов, имеющих в природе, неодинаковое соотношение их количества. Некоторые из них менее распространены относительно других. Ограниченность охватывает и ресурсы, создаваемые человечеством. Это касается не только запасов ресурсов, которые есть в наличии в данный момент, но и возможностей (а значит, и средств), имеющих для их восполнения в данных условиях.

В зависимости от возможности пополнить запасы ресурсов их подразделяют на воспроизводимые и невозпроизводимые. Объемы и степень восполняемости запасов различных ресурсов характеризуются ограниченностью их относительно друг друга и относительно потребностей в этих ресурсах. Ограниченность ресурсов относительно друг друга характеризуется категорией редкости, а ограниченность относительно потребностей в них — категорией недостаточности.

РЕДКОСТЬ РЕСУРСОВ

Следовательно, выбор очередности потребностей, подлежащих удовлетворению в каждый данный момент, превращает абсолютную ограниченность ресурсов в относительную, а производство — в экономику.

Выбор был бы невозможен в условиях абсолютной ограниченности ресурсов и не нужен, если бы ограниченность ресурсов отсутствовала. Поэтому выбор возможен и необходим только в условиях относительной ограниченности. Отсюда понятно, почему экономическая наука призвана изучать поведение человека в условиях относительно ограниченных ресурсов.

ЭКОНОМИКС И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Экономикс – это общественная наука, исследующая проблему такого использования или применения редких ресурсов (средств производства), при котором достигается наибольшее или максимальное удовлетворение безграничных потребностей общества (цель производства). Экономикс изучает путь наилучшего использования того, чем мы обладаем". Поскольку наши потребности практически безграничны, а наши ресурсы редки, мы не в состоянии удовлетворить все материальные потребности общества.

ЭКОНОМИКС И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Экономическая эффективность также охватывает проблему "*затраты– выпуск*". Конкретно говоря, она характеризует связь между количеством единиц редких ресурсов, которые применяются в процессе производства, и получаемым в результате количеством какого-либо потребного продукта. Больше количество продукта, получаемое от данного объема затрат, означает повышение эффективности. Меньший объем продукта от данного количества затрат указывает на снижение эффективности.

ПОЛНАЯ ЗАНЯТОСТЬ И ПОЛНЫЙ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА

Под **полной занятостью** мы понимаем использование всех пригодных для этого ресурсов. Рабочие не должны вынужденно оказываться без работы; экономика должна обеспечивать занятие для всех, кто хочет и способен трудиться. Не должны также простаивать пахотные земли или капитальное оборудование. Подчеркиваем, что использоваться должны только пригодные для этого ресурсы. Каждому обществу присущи известные обычаи и установившаяся практика, которые определяют, какие именно ресурсы пригодны для применения. Например, законодательством и обычаем предусматривается, что труд детей и престарелых не следует использовать. Равным образом и пахотные земли в целях обеспечения их плодородия необходимо периодически оставлять под паром.

ПОЛНАЯ ЗАНЯТОСТЬ И ПОЛНЫЙ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА

Полный объем производства здесь просто означает, что ресурсы надо распределять эффективно, то есть что применяемые ресурсы следует использовать таким образом, чтобы они вносили наиболее ценный вклад в общий объем продукции. Мы не хотим также, чтобы сельскохозяйственные земли пригодные для выращивания хлопка или пшеницы засеивались другими мало эффективными культурами, когда можно получить страну гораздо больше количество этих продуктов с той же площади земель. Полный объем производства предполагает также применение наилучших из имеющихся технологий, чтобы наши фермеры убирали пшеницу с помощью не примитивной конвейерной технологии

КРИВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

это совокупность точек, которые показывают различные комбинации максимальных объемов производства нескольких (как правило двух) товаров или услуг, которые могут быть созданы в условиях при полной занятости и использовании всех имеющихся в экономике ресурсов.

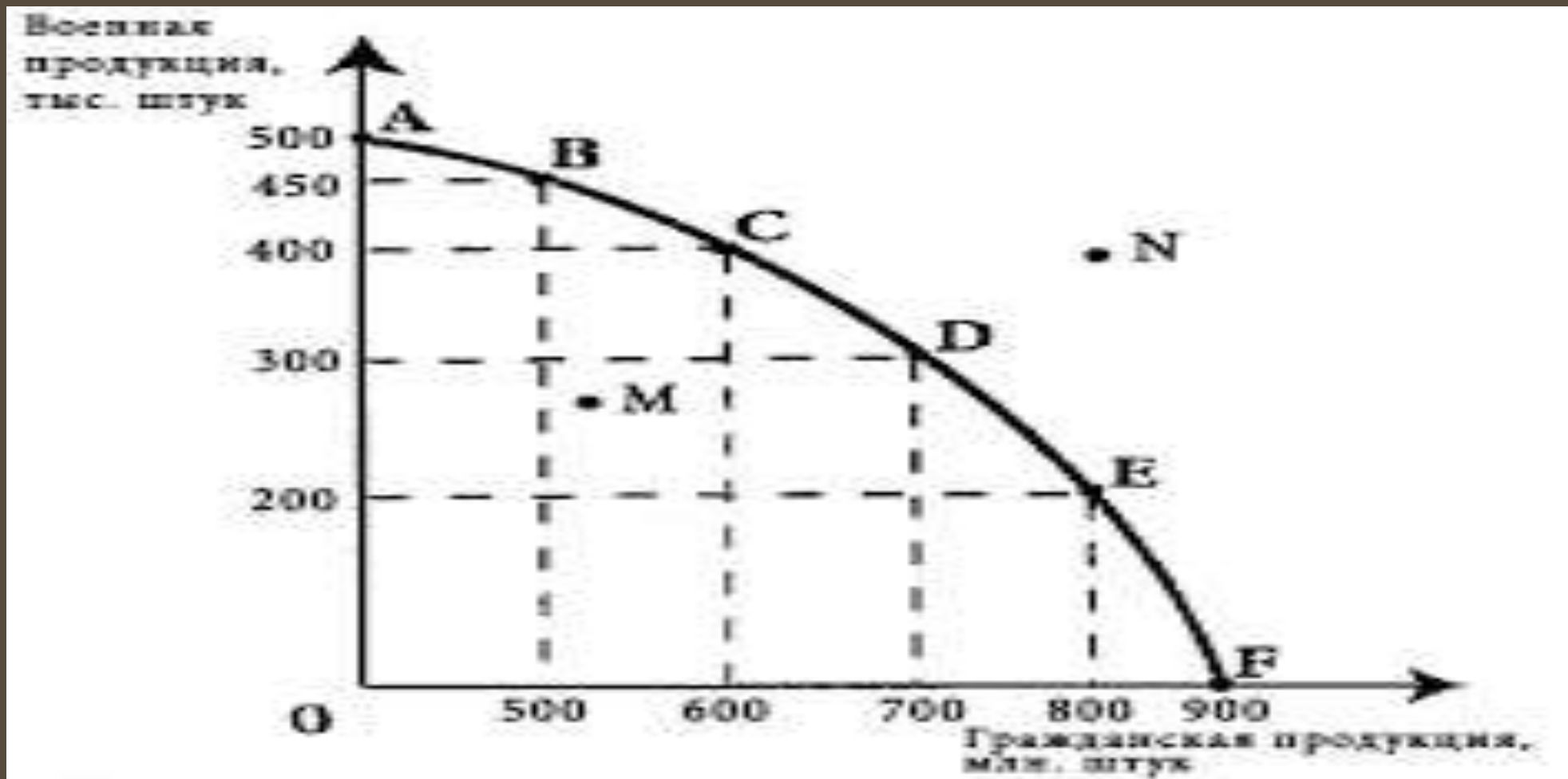
Кривая производственных возможностей отражает в каждой своей точке максимальный объем производства двух продуктов при разных их сочетаниях, которые позволяют полностью использовать ресурсы. Передвигаясь от одной альтернативы к другой экономика переключает свои ресурсы с одного товара на другой.

ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Альтернативные возможности производства гражданской и военной продукции

Возможности	Гражданская продукция, млн. штук	Военная продукция, млн. штук
A	0	500
B	500	450
C	600	400
D	700	300
E	800	200
F	900	0

КРИВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



На графике представлены альтернативные варианты (точки А, В, С, D, Е, F) производственных возможностей выпуска гражданской продукции (по горизонтали) и военной продукции (по вертикали).

Точка М внутри кривой производственных возможностей означает неполное использование ресурсов. Точка N вне кривой недостижима при данном количестве ресурсов и имеющейся технологии. Любая экономика находится в точке М, то есть всегда существует резерв ресурсов. При движении к кривой возможен только один, лучший вариант движения, который дает максимальный результат при минимальных затратах. Кривая производственных возможностей показывает совокупность всех точек или решений, в пределах которых следует выбирать оптимальный вариант. Все остальные точки представляют собой упущенные возможности или альтернативные издержки.