

Экономические и бухгалтерские издержки и прибыль

Урок обществознания в
11 классе
Учитель: Суслина С.Н.

Издержки производства

- Это затраты производителя на приобретение и использование факторов производства

Экономические издержки

- Это те выплаты, которые фирма должна произвести поставщикам необходимых ресурсов, чтобы отвлечь эти ресурсы от использования в других производствах

Экономические издержки

Внутренние(неявные) издержки

Это затраты ресурсов, принадлежащих собственнику фирмы

Помещение – собственность владельца фирмы; труд владельца фирмы, в качестве управляющего. (номинальная прибыль)

Равны денежным платежам, которые могли быть получены за собственные при альтернативном их использовании

Внешние (явные) издержки

Это оплата факторов производства, не являющихся собственностью владельцев фирмы

Затраты на материалы, энергию, трудовые услуги

Отражаются в бухгалтерских документах - бухгалтерские

Экономическая прибыль

Разница между общей выручкой и экономическими издержками

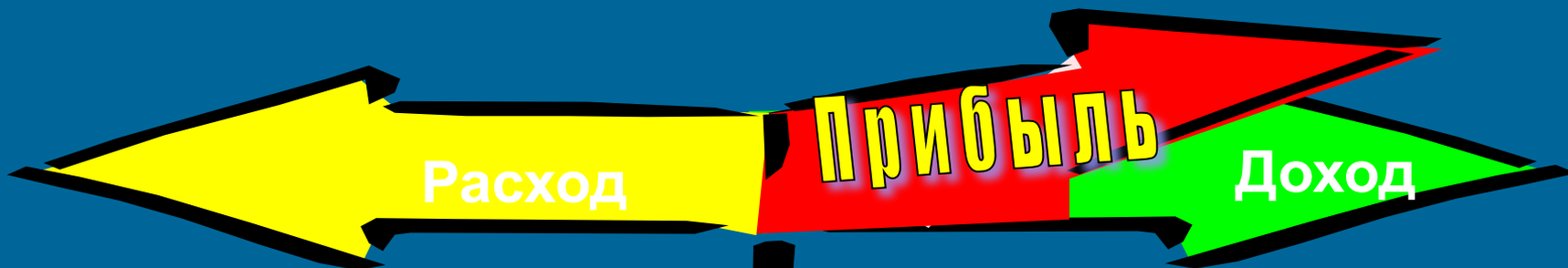
(покрывает ли выручка не только внешние, бухгалтерские, но также внутренние издержки, включая номинальную прибыль)

Превышение денежных поступлений суммы экономических издержек означает, что предприятие имеет чистую прибыль, оно может успешно развиваться

Бухгалтерская прибыль

Это разница между общей выручкой и бухгалтерскими издержками.

(Используется для подсчета действительной величины издержек и прибыли)



Издержки производства

```
graph TD; A[Издержки производства] --> B[Постоянные]; A --> C[Переменные]; B --- D[Это часть общих издержек, которая не зависит на данный момент от объема выпускаемой продукции]; C --- E[Это та часть общих издержек, величина которых на данный период времени находится в прямой зависимости от объема производства и реализации продукции]; D --- F[Арендная плата, расходы на содержание здания, подготовка и переподготовка кадров, зарплата, расходы на коммунальные услуги, амортизация.]; E --- G[Приобретение сырья, оплата труда, энергии, топлива, транспортных услуг, расходы на тару и упаковку];
```

Постоянные

Это часть общих издержек, которая не зависит на данный момент от объема выпускаемой продукции

Арендная плата, расходы на содержание здания, подготовка и переподготовка кадров, зарплата, расходы на коммунальные услуги, амортизация.

Переменные

Это та часть общих издержек, величина которых на данный период времени находится в прямой зависимости от объема производства и реализации продукции

Приобретение сырья, оплата труда, энергии, топлива, транспортных услуг, расходы на тару и упаковку

Амортизация

Уменьшение стоимости капитальных ресурсов по мер их износа в процессе производственного использования.

Для возмещения износа зданий, оборудования, транспортных средств накапливаются денежные средства (амортизационные отчисления), которые направляются на ремонт или изготовление новых средств труда вместо изношенных

Эффективность

- Конкретный положительный результат какой либо деятельности.
- Определяется путем сравнения величины эффекта и издержек (затрат, расходов), обеспечивающих его получение
- результативность процесса, определяемая как отношение эффекта, результата к затратам

Рентабельность

Рассчитывается как отношение прибыли, полученной предприятием за определенный период, к сделанным за тот же период затратам

Рентабельность = прибыль : затраты

Налоги, уплачиваемые предприятием.

Налоги - обязательные платежи, взимаемые государством с физических и юридических лиц.

Функции налогов:

- фискальная (формируется доходная часть бюджета);
- регулирующая (стимулирование или сдерживание темпов производства);
- распределительная (распределение результатов производства между различными сферами и группами населения).

Виды налогов

Прямые налоги
устанавливаются
непосредственно
на доход или имущество.

Косвенные налоги
устанавливаются
на товары и услуги,
оплачиваемые в их цене и
включенные в тариф.

- Транспортный;
- Земельный;
- НДФЛ;
- На прибыль;
- На имущество;
- На ресурсы.

Оплачивает фирма

- Федер
- Регион
- Местн

- Налоги на добавленную стоимость (НДС);
- Акцизы (добавка в цене на отдельные товары);
- Таможенные пошлины;
- Налог с продаж.

Оплачивает потребитель

Налог на прибыль:

- **Предприятия** - от **24** до **35 %** ;
- **Банки** – **43%**;
- **Игорный бизнес** – **90%**;

Выплаты ежеквартально, в полгода, 9 месяцев, год.

Льготы – на инвестиции в науку, благотворительность, на производство сельхозпродукции.

ЕНВД – (единый налог на вмененный доход) – выплачивают предприятия ремонтно-строительные; транспортные фирмы; общепит; фирмы, оказывающие образовательные услуги.

Платят за потенциально возможный доход – **20%**.

Налог на добавленную стоимость

НДС – облагается прирост стоимости товара по мере продвижения к потребителю (от сырья до предмета потребления)

Введен в России в 1992г.

Для каждой фирмы установлено налогообложение ее выручки от продажи продукции за вычетом суммы затрат на сырье, материалы, оборудование.

2004г- **18%**, на отдельные товары на уровне -10%

ЕСН – единый социальный налог -
выплаты в ПФР, фонд социального
страхования, фонд ОМС - от **22,8** – до **34%**.

НДФЛ – (налог на доходы физических лиц) –
выплачивают **ПБОЮЛ** (предприятия без
образования юридического лица) – **13** %.

Налоги на доходы физических лиц.

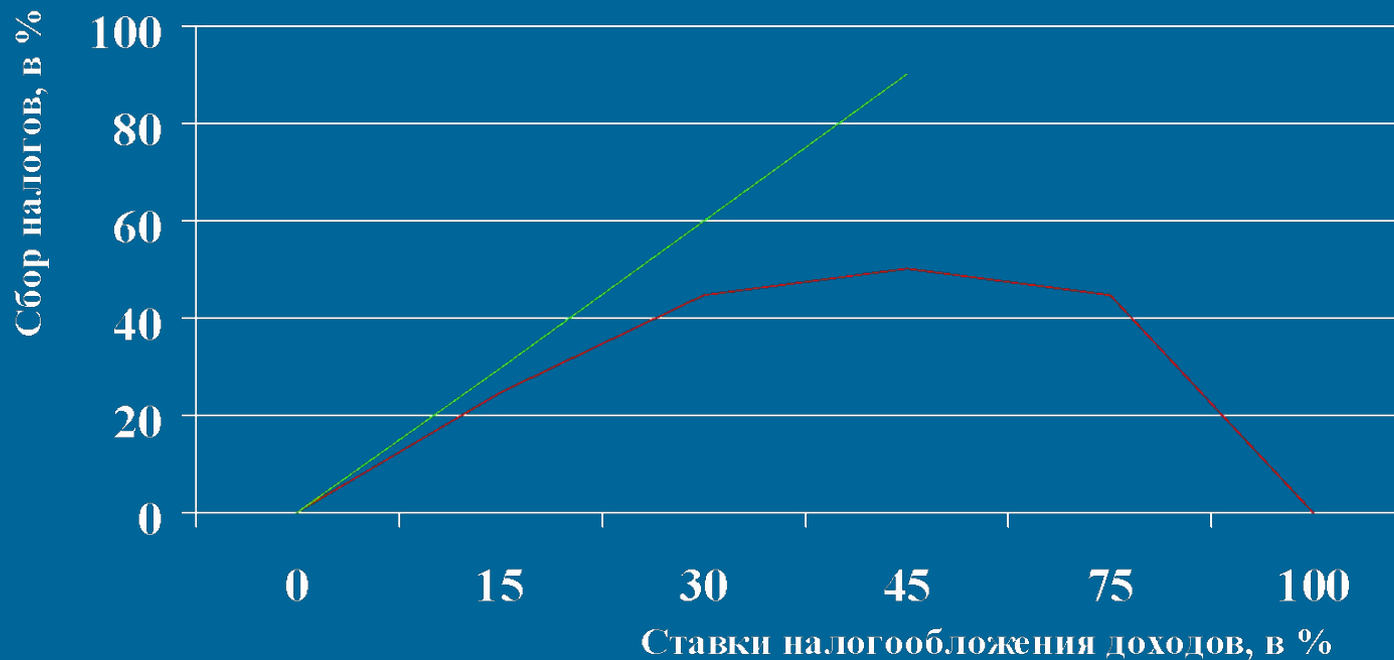
НДФЛ – (налог на доходы физических лиц) –
выплачивают на все виды доходов – **13 %**.

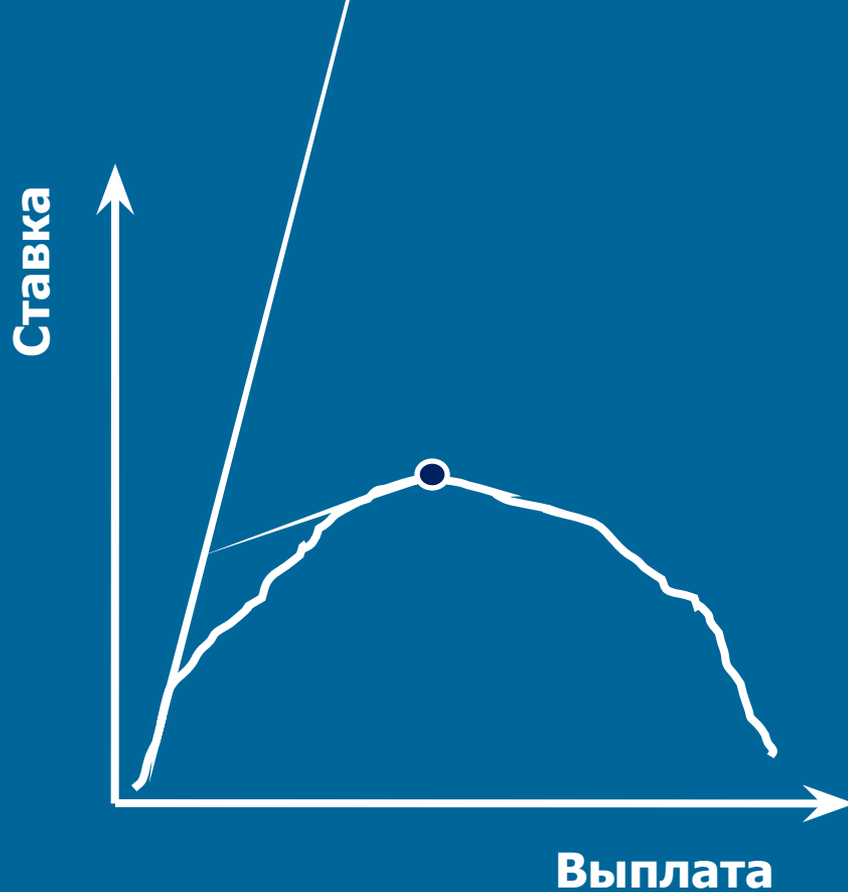
Не облагаются: стипендия, пенсия, пособия по безработице, материальная помощь, полученная в случае стихийного бедствия, совершенного теракта; материальная помощь до 4000 т.р. в связи с выходом на пенсию; возмещение стоимости приобретенных медикаментов; призы и подарки стоимостью до 4 000 т.р., полученных от организаций, в конкурсах и соревнованиях; % по банковским вкладам в пределах 3\4 ставки рефинансирования ЦБ.

Налоговые ставки : основная - **13 %**; нерезиденты - **30 %** ; на выигрыши, призы, подарки, % по банковским вкладам выше ставки рефинансирования ЦБ.

Существуют налоговые вычеты.

Кривая Лаффера – модель налоговой политики





Кривая Лаффера:

**чем выше налог, тем меньше доход государства —
max. 59%**