



## Курс «Микроэкономика»

**Спрос и предложение:  
дополнительные аспекты**

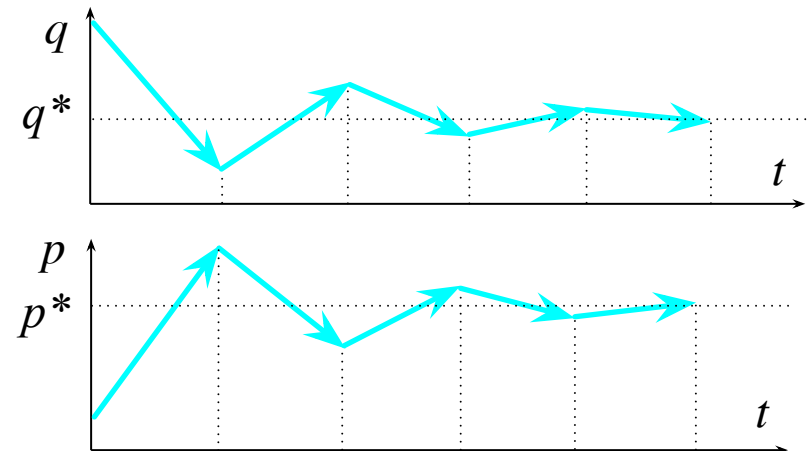
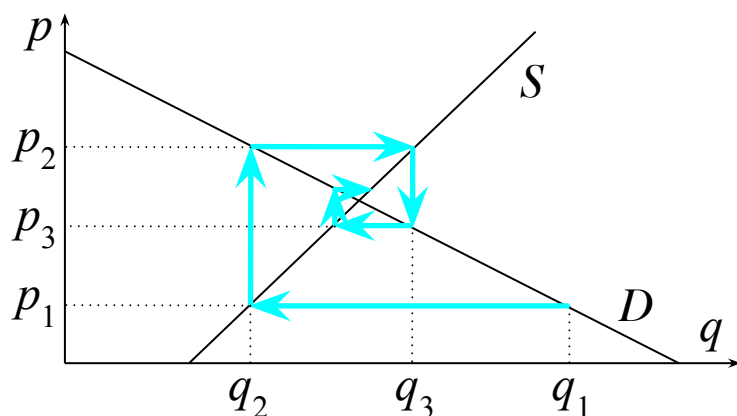
## Динамическая модель рынка

**Как в динамике осуществляется переход в состояние равновесия?**

Самуэль Беннер (1876) – циклы в производстве сырьевых товаров;

Артур Ханау (1927) – «свиной цикл»  $\Rightarrow$  циклы запасов Китчина;

Николас Калдор (1934) – «паутинообразная модель рынка».



$q_1$  – первоначальное избыточное количество продукции;

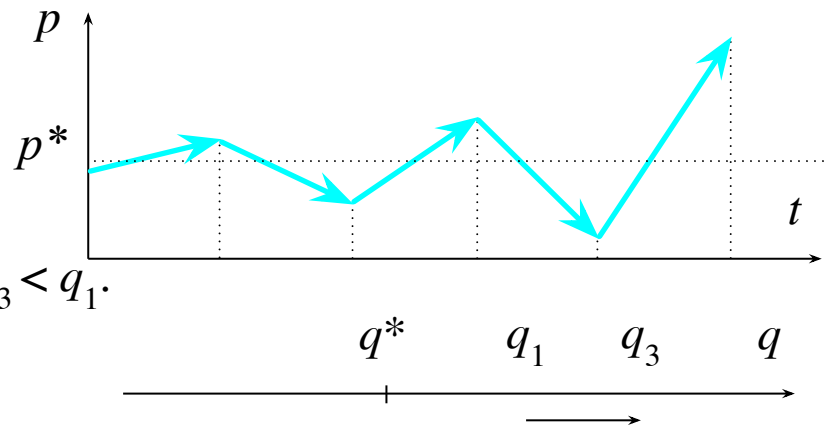
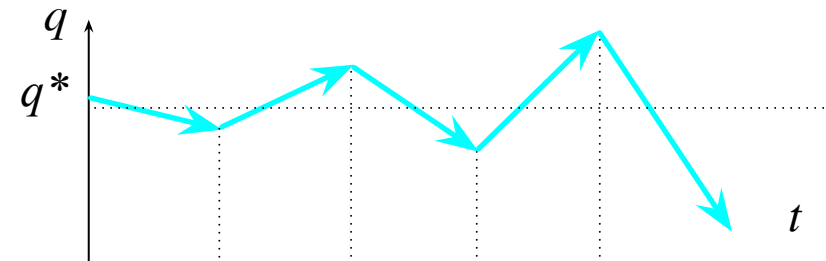
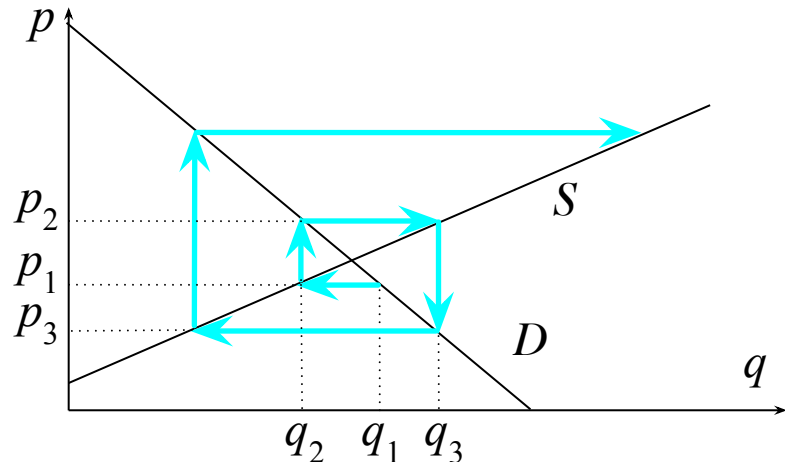
$p_1$  – цена определяется спросом, при избытке падает;

$q_2$  – объем производства определяется предложением, снижается

$p_2$  – цена определяется спросом, при дефиците растет;

$q_3$  – объем производства определяется предложением, растет.

## Сходящийся и расходящийся процесс



### Типы паутинообразных процессов:

1. Сходящийся (к равновесию):  $q_1 > q^* \Rightarrow q_3 < q_1$ .
2. Расходящийся:  $q_1 > q^* \Rightarrow q_3 > q_1$ .
3. Постоянный:  $q_3 = q_1$ .

### Критика паутинообразной модели:

1. Отсутствие механизмов прогноза (продолжение выпуска в условиях потерь от снижения цен и сокращение производства при ожидании дефицита и роста цен).
2. Мгновенная подстройка цен, не наблюдаемая на реальных рынках.
3. Отсутствие перехода к долгосрочной кривой предложения.



## Влияние налогов на предложение

**Спрос и предложение на рынке пирожных:**

$$q_D = 150 - p, \quad q_S = 3p - 150.$$

**Равновесие:**  $150 - p = 3p - 150, \quad 4p = 300, \quad p^* = 75, \quad q^* = 75.$

**Государство вводит потоварный налог 8 руб./шт.:**

1. Будет ли результат зависеть от того, кто платит налог, производитель или потребитель?
2. Цена вырастет / упадет / останется прежней / зависит от рынка?
3. Равновесная цена вырастет на величину налога / сильнее / слабее?

$$p = 75 + 8 = 83 \text{ руб.}$$

Объем предложения прежний:  $q_S = 3 \cdot (83 - 8) - 150 = 75 \text{ шт.}$

Объем спроса при росте цены упал:  $q_D = 150 - 83 = 67 \text{ шт. Избыток!}$

**Равновесная цена, вне зависимости от того, кто платит налог, всегда вырастет, но меньше, чем на величину налога!!!**

$$q_S = 3(p - 8) - 150 = 3p - 174.$$

**Равновесие:**  $150 - p = 3p - 174, \quad 4p = 324, \quad p^* = 81, \quad q^* = 69.$



## Влияние других видов налогов и субсидий

**2. Субсидия 10 руб. за пирожное:**  $q_S = 3(p + 10) - 150 = 3p - 120.$

Субсидия – налог наоборот!

**3. Налог 10% с выручки:**  $q_S = 3 \cdot (0,9p) - 150 = 2,7p - 150.$

**4. Оба налога 8 руб. и 10%:**  $q_S = 3 \cdot (0,9p - 8) - 150 = 2,7p - 174.$

Важна последовательность взимания налогов!

**5. Фиксированный налог 100 тыс. руб.:**  $q_S = 3p - 150.$

Неискажающий налог, не меняющий цены и объемы производства!

**6. Налог с продаж 5%:**  $q_S = 3 \cdot (p / 1,05) - 150 \approx 2,86p - 150.$

Пример: оплачены услуги связи на **500** руб., в т. ч. НДС 20% = ?

НДС =  $500 \cdot 20\% / 120\% = 76,27$  руб.

Цена без НДС =  $500 \cdot 100\% / 120\% = 416,67$  руб.

Цена без НДС = 100%

НДС = 20%

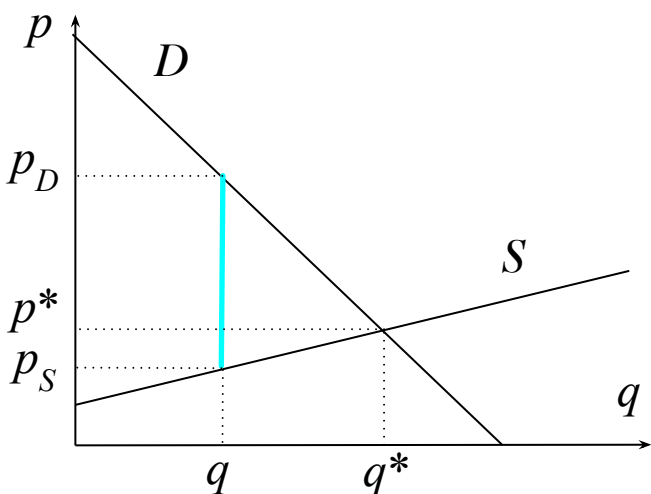
Цена с НДС = 120% = **500** руб.

**7. Налог на доходы физических лиц вырос с 13 до 15%:**  $q_S = 3p - 150.$

Изменяет спрос, но не предложение!

## Распределение налогового бремени

**В каком соотношении распределится налоговое бремя между потребителем и производителем?**



**Соотношение налогового бремени зависит от эластичностей спроса и предложения:**

$$q_D = 150 - p, \quad q_S = 3p - 150.$$

$$|\varepsilon_D| = 1 \cdot 75 / 75 = 1, \quad \varepsilon_S = 3 \cdot 75 / 75 = 3.$$

$$8 \text{ руб.} = 6 \text{ руб.} + 2 \text{ руб.}, \quad 6:2 = 3:1.$$

**Большую долю налога заплатит сторона, слабее реагирующая на изменение цены!**

**Более эластичный спрос, менее эластичное предложение:**

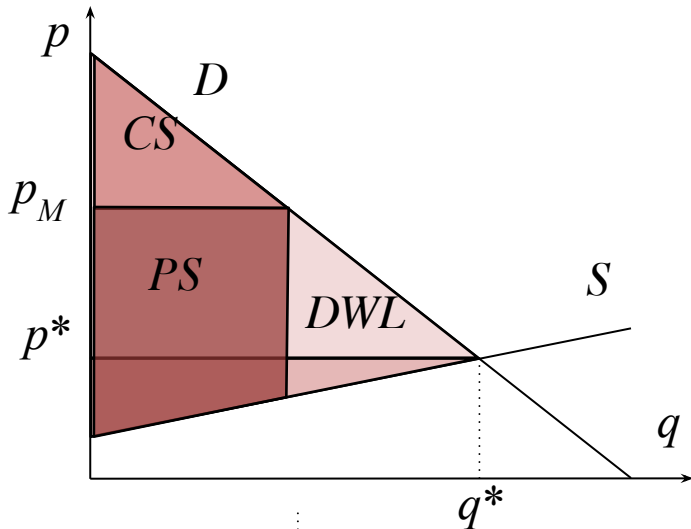
**Налог, призванный изъять сверхприбыль производителя, – эффективен,**  
цена изменится слабо, налог будет собран с производителя!

**Субсидия, призванная снизить цену, – неэффективна.** Цена не снизится, субсидию получит производитель!

**Менее эластичный спрос, более эластичное предложение:**

**Налог – неэффективен, субсидия – эффективна!**

## Излишок потребителя и излишок производителя



**Излишок потребителя** (consumer surplus) – совокупная экономия потребителей, связанная с тем, что они приобретают продукцию дешевле, чем готовы это сделать.

**Излишок производителя** (producer surplus) – совокупная прибыль производителей, связанная с тем, что они продают продукцию дороже, чем готовы это сделать.

**Обществен. благосостояние** (social welfare)

**Мертвые потери** (deadweight loss)

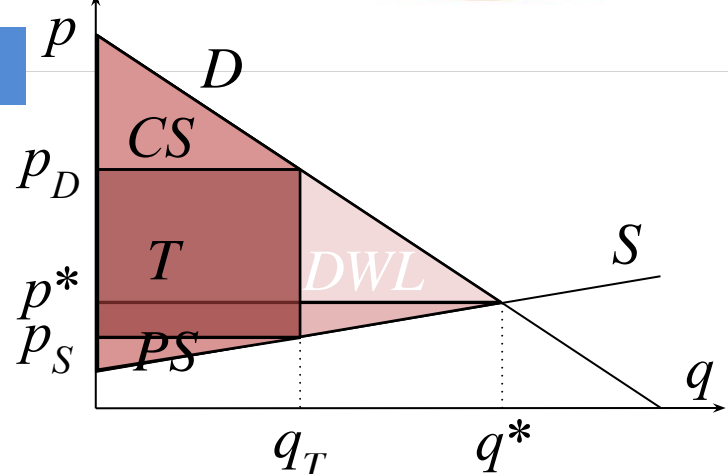
$$CS = \int_0^{q_M} (p_D(q) - p_M) dq$$

$$PS = \int_0^{q_M} (p_M - p_S(q)) dq \rightarrow \text{max} - \text{критерий производителя.}$$

$$SW = CS + PS = \int_0^{q_M} (p_D(q) - p_S(q)) dq \rightarrow \text{max} - \text{критерий общества.}$$

## Государственное регулирование

Рыночная власть приводит к отклонению от равновесия и мертвым потерям, однако и государственное вмешательство, даже простое введение налогов, приводит к аналогичным последствиям.



### Для чего нужно государство?

1. Социальная поддержка и перераспределение дохода.
2. Производство **общественного блага** – обладающего свойствами **неисключаемости** (нельзя ограничить доступ «безбилетникам») и **неконкурентности** (потребление его одним потребителем не уменьшает его количество для другого).
3. Устранение неэффективности рынка
  - 1) Борьба с неэффективностью, связанной с **внешними эффектами**.
  - 2) Регулирование пользования **общественными ресурсами**.
  - 3) Регулирование **естественных монополий**.

## Общественные блага и экстерналии

Виды благ	Конкурентные	Неконкурентные
<b>Исключаемые</b>	Частные (private goods) Еда, напитки, одежда	Клубные (club goods) Театры, бассейны, интернет
<b>Неисключаемые</b>	Общие (common goods) Дороги с пробками	Общественные (public goods) Дороги без пробок

**Общественные блага, которые сложно создать исключительно с помощью рыночных механизмов:**

1. Создание законов и эффективной судебной системы.
2. Национальная оборона и охрана внутреннего порядка.
3. Инфраструктура: дороги, порты, освещение, водопровод,...
4. Рыночные институты (включая деньги).

**Внешний эффект (экстерналия)** – побочный эффект, действующий на третьих лиц и не учтенный тем, кто это действие совершает.

**Отрицат.:** загрязнение, пробки; **положит.:** иностранный язык, прививка.

**Теорема Коуза:** при невысоких трансакционных издержках любое чет-кое распределение прав собственности устраняет неэффективность



## Регулирование и эффективность

**«Неэффективность рынка» vs «Неэффективность регулирования»!**

Запреты и директивы vs механизмы (аукционы, квоты, налоги Пигу,...)

**Задачи эффективной налоговой системы:**

1. Собрать необходимые для государства средства, и как можно дешевле.
2. Справедливо с точки зрения общества распределить тяжесть налого-вого бремени на граждан страны.
3. Минимизировать изменение стимулов экономических агентов в облас-ти производства и потребления.

**Ранжирование инструментов поддержки производителей (Бхагвати):**

1. Факторные субсидии.
2. Субсидирование выпуска.
3. Импортные пошлины.
4. Импортные квоты.
5. Добровольные экспортные ограничения.



# Спасибо за внимание!