

Анализ рыночных структур. Модель совершенной конкуренции

Ничто так не проясняет мышление, как вид конкурента, который хочет вас сожрать.

Уэйн Коллауэй,
менеджер компании «Пепси Кола»

7.1 Классификация рыночных структур

□ *Структура рынка*

внутреннее строение, расположение, порядок отдельных элементов рынка

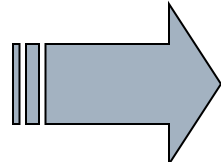
□ *Основные критерии классификации*

- Количество фирм в отрасли
 - Тип производимого продукта
 - Характер рыночной власти
 - Рыночные барьеры
-

7.1 Классификация рыночных структур

1. Количество фирм в отрасли

- Одна
- Несколько
- Много



Степень концентрации рынка;
Характер взаимосвязи между экономическими субъектами

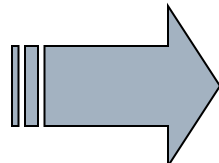
Количественная оценка через индекс Херфиндаля-Хиршмана

$$H = S_1^2 + S_2^2 + \dots + S_n^2,$$

7.1 Классификация рыночных структур

2. Тип производимого продукта

- Однородный
- Уникальный
- Дифференцированный



Степень
взаимозаменяем
ости
конкурентных
товаров на
рынке

**Количественная оценка через
коэффициент ценовой перекрестной
эластичности спроса**

$$Ed = Q_a / (P_b) * P_a / Q_b$$

7.1 Классификация рыночных структур

3. Характер рыночной власти

- Степень влияния отдельной фирмы на рыночные цены и условия продаж

Количественная оценка через коэффициент Лернера

$$L = (P - MC) / P$$

7.1 Классификация рыночных структур

4. Рыночные барьеры

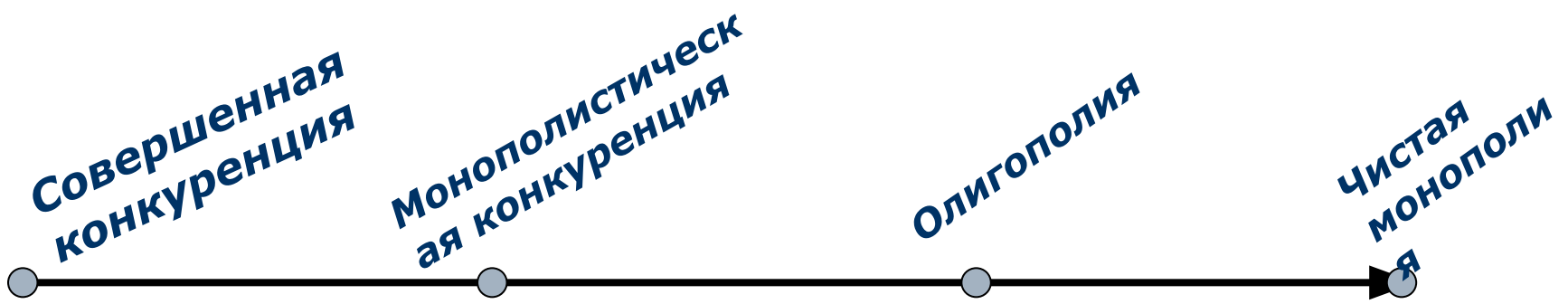
- Возможности входления на рынок и выхода из него

Количественная оценка

- Объем первоначальных капиталовложений;
 - Величина невозвратных издержек;
 - Наличие в отрасли положительного эффекта масштаба производства;
 - Административные барьеры и т.д.
-

7.1 Классификация рыночных структур

Традиционно выделяют *четыре типа*



Несовершенная конкуренция

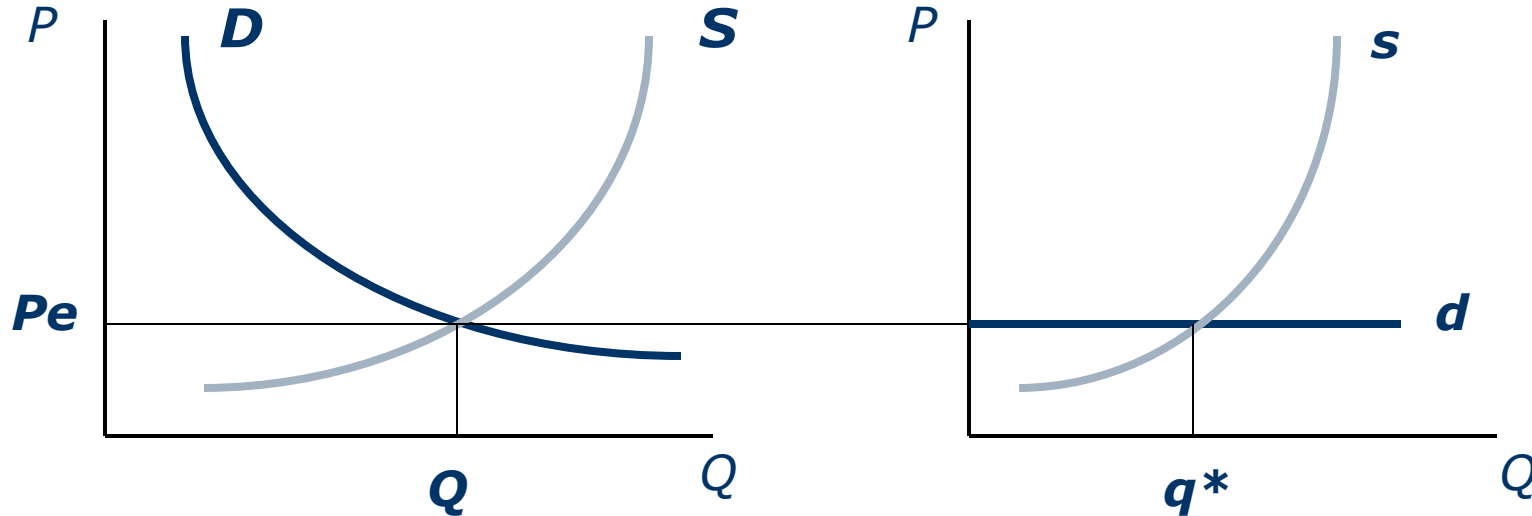
7.2 Рынок совершенной конкуренции и его характеристики

- Неограниченное количество субъектов на рынке**
 - Однородность продукции**
 - Нулевая рыночная власть**
 - Отсутствие ограничений и барьеров**
 - Совершенная информированность**
-

7.3 Спрос и предложение при совершенной конкуренции

РЫНОК

Отдельная фирма



Отличительная черта совершенной конкуренции –
АБСОЛЮТНАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ СПРОСА ПО ЦЕНЕ на
продукцию отдельной фирмы.

7.3 Доходы совершенного конкурента

□ **СОВОКУПНЫЙ ДОХОД** (Total Revenue, TR)

Общая величина дохода, полученная фирмой от реализации всей своей продукции,

$$TR = P * Q$$

□ **СРЕДНИЙ ДОХОД** (Average Revenue, AR)

Доход от реализации единицы продукции,

$$AR = TR / Q$$

□ **ПРЕДЕЛЬНЫЙ ДОХОД** (Marginal Revenue, MR)

Добавочный доход от реализации одной дополнительной единицы выпуска,

$$MR = d(TR) / dQ$$

7.3 Доходы совершенного конкурента

Пример 1.

Объем	Цена	TR	AR	MR
0	15
100
200

Заполнить таблицу.

7.3 Доходы совершенного конкурента

Пример 1.

Объем	Цена	TR	AR	MR
0	15	0	-	-
100	15	1500	15	15
200	15	3000	15	15

*При совершенной конкуренции **рыночная цена определяет средний и предельный доходы фирмы,***

$$P=AR=MR$$

7.4 Оптимальный объем производства фирмы

Оптимальный объем производства (Q^*)

Объем производства, максимизировать прибыль при существующих в данный момент времени рыночных и технологических условиях;

$$\Pi = TR - TC = \max,$$

$$\Pi'(Q) = 0$$

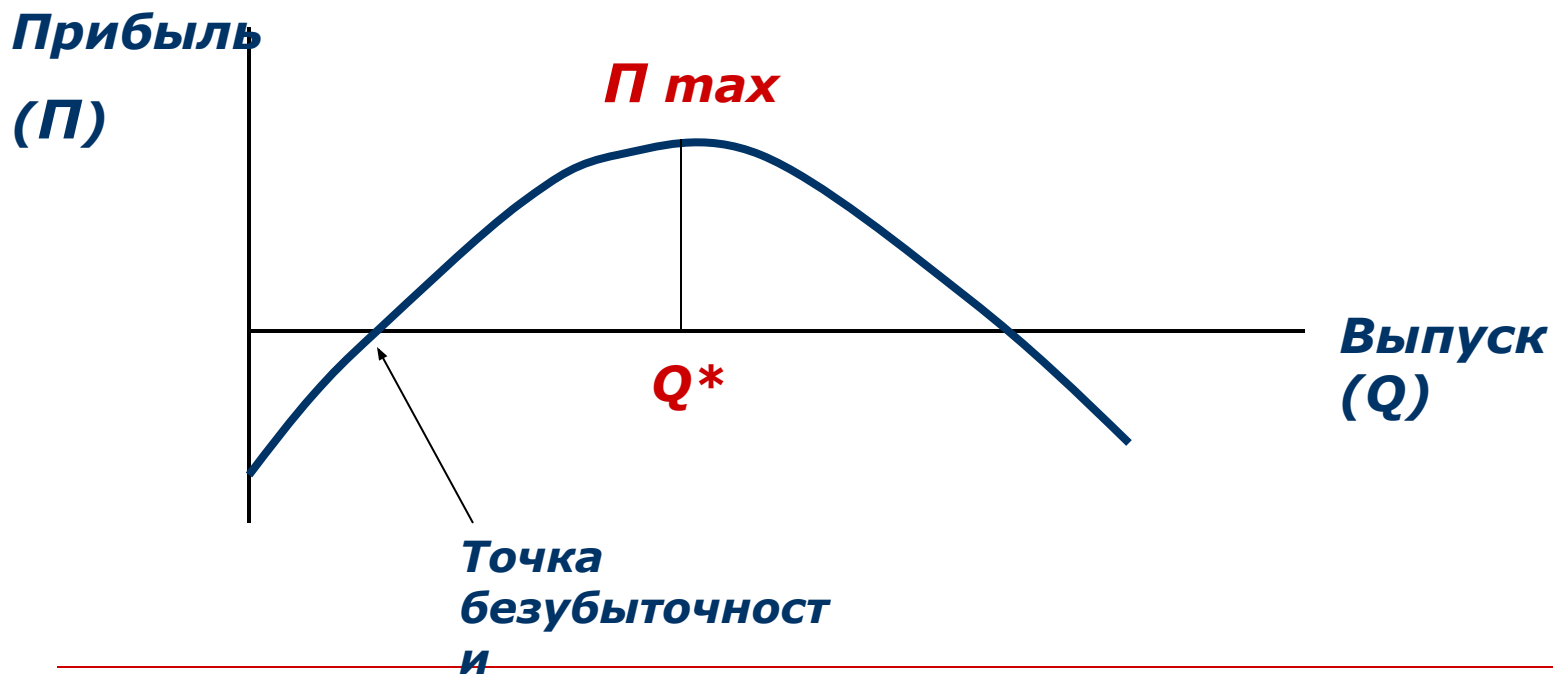
$$TR'(Q) - TC'(Q) = 0$$

или

$$MC = MR$$

7.4 Оптимальный объем производства фирмы

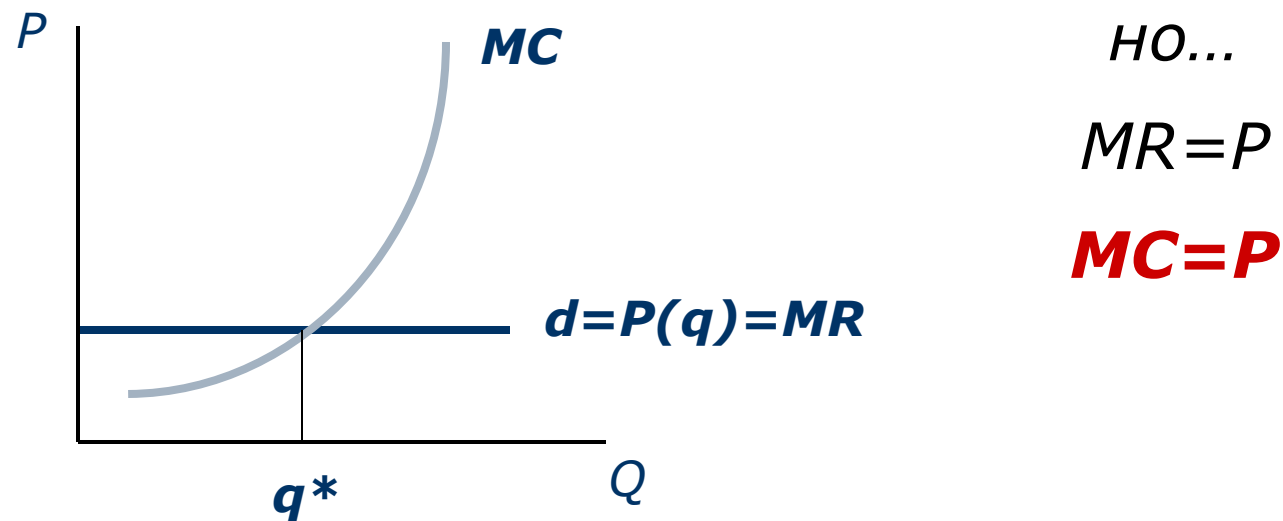
□ График функции прибыли



7.4 Оптимальный объем производства фирмы

□ Графическое представление точки оптимума

$$MC=MR$$



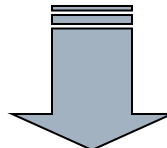
7.5 Условия получения краткосрочной прибыли

$$\Pi = TR - TC$$

$$\Pi = (P - ATC) * Q$$

$$\Pi/Q = P - ATC,$$

Где P - текущая рыночная цена ,
 ATC - средние совокупные издержки в точке оптимума



Прибыль фирмы зависит от соотношения ее средних издержек (себестоимости) и текущей рыночной цены

7.5 Издержки и цена: возможные варианты развития

□ **$ATC = P$**

Нулевая экономическая прибыль
("нормальная" прибыль)

□ **$ATC < P$**

Положительная экономическая
прибыль

□ **$ATC > P$**

Отрицательная экономическая
прибыль (убытки)

7.5 Издержки и цена: возможные варианты развития

Пример 2. Анализ краткосрочных перспектив компании

Текущая цена $P=10$ у.е.,
средние затраты $ATC=12$ у.е., в том числе
средние постоянные $AFC=4$ у.е.

***Оценить последствия прекращения
производства в краткосрочном периоде***

7.5 Издержки и цена: возможные варианты развития

Общие выводы:

- Если фирма несет убытки, но рыночная цена ***P больше или равна min AVC***, целесообразно ***продолжение*** производства в краткосрочном периоде;

 - Если фирма несет убытки, а рыночная цена ***P меньше min AVC***, целесообразно ***закрытие*** производства.
-

7.5 Издержки и цена: возможные варианты развития

Основные этапы экономического анализа деятельности фирмы

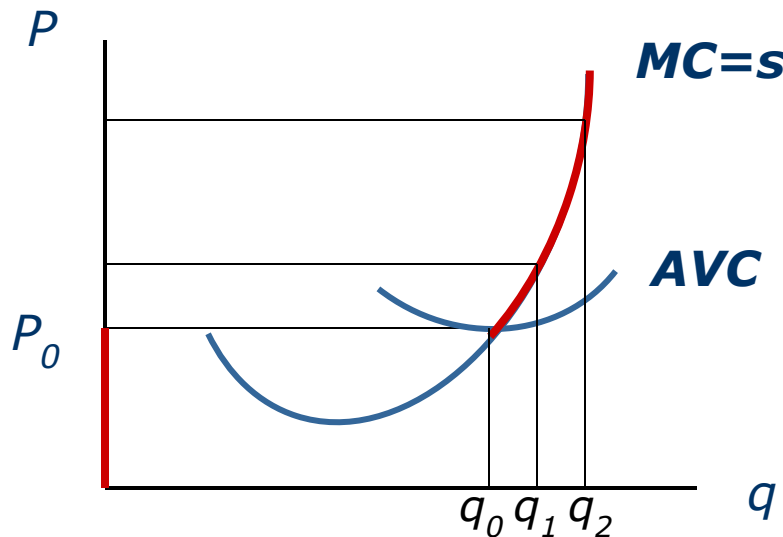
- Определение оптимального объема выпуска,
$$Q^*, \text{ если } MC=MR$$
 - Оценка экономической прибыли
$$\Pi = TR - TC = (P - ATC) * Q$$
 - Анализ целесообразности продолжения производства при убытке
$$P \text{ и } AVC$$
-

7.6 Предложение фирмы совершенного конкурента

- **Величина предложения (Q_s)** - количество товаров и услуг, которое фирма готова предложить на рынок при данных ценах;
 - **Рациональный производитель предлагает** только тот объем, который максимизирует прибыль, т.е. **оптимальный объем** производства;
 - **Кривая предложения** конкурентной фирмы есть **совокупность точек оптимального производства.**
-

7.6 Предложение фирмы совершенного конкурента

□ Графическое представление



$Q_s = MC$ при $P > \min AVC$
 $Q_s = 0$ при $P < \min AVC$

7.7 Условия долгосрочного экономического равновесия

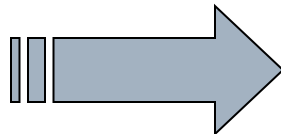
Исходные предположения анализа:

- Все **ресурсы** фирмы являются переменными
 - И рыночное, и индивидуальное **предложение** зависит от изменения рыночных цен и конъюнктуры
 - Цена** определяется взаимодействием спроса и предложения
 - Изменение объема производства действующими фирмами или изменение их количества не оказывают влияния на **цены ресурсов**
-

7.7 Условия долгосрочного экономического равновесия

Модель 1. Краткосрочная положительная прибыль

$P > ATC$
 $\Pi > 0$

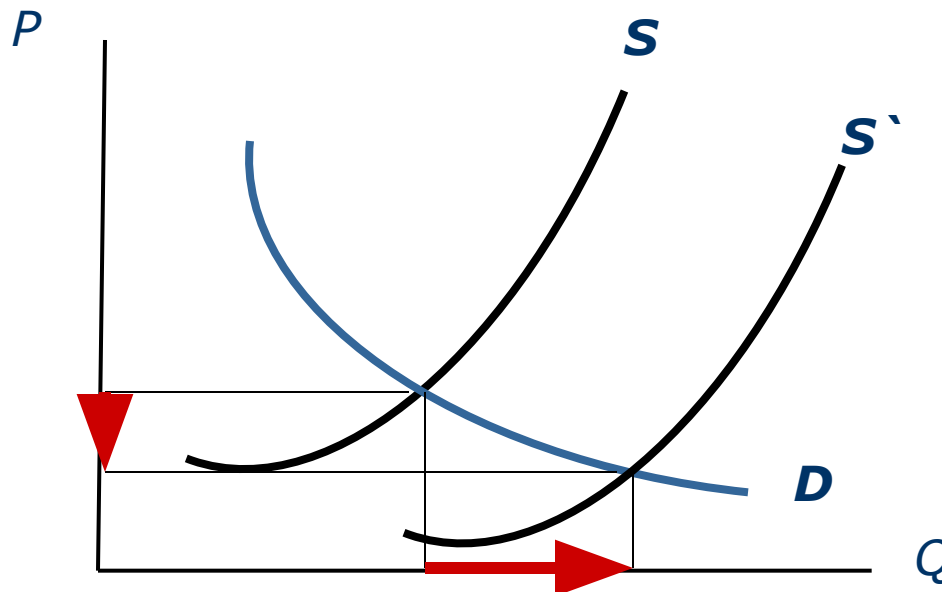


Расширение действующих фирм

Проникновение на рынок внешних фирм в долгосрочном периоде

7.7 Условия долгосрочного экономического равновесия

Модель 1. Краткосрочная положительная прибыль



7.7 Условия долгосрочного экономического равновесия

Модель 2. Краткосрочная отрицательная прибыль

$P < ATC$

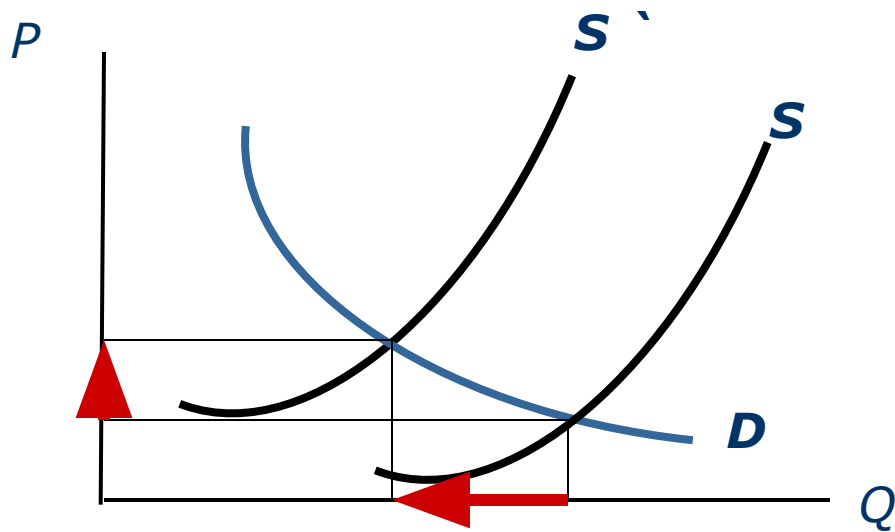
$\Pi < 0$



- Отток фирм из отрасли
- Сокращение производства действующих фирм в долгосрочном периоде

7.7 Условия долгосрочного экономического равновесия

Модель 2. Краткосрочная отрицательная прибыль



7.7 Условия долгосрочного экономического равновесия

- Фирмы наилучшим образом используют имеющиеся у них ресурсы и максимизируют краткосрочную прибыль,
 $MR=MC$ или **$P=MC$**
 - Нет стимулов для вхождения в отрасль других фирм, т.к. экономическая прибыль $\Pi=0$,
 $P=ATC$
 - Фирмы не могут снижать долгосрочные средние издержки и получать прибыль за счет расширения масштабов производства,
 $P=ATC=LATC$
-

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 7

- Дайте **анализ рыночной структуры** вашей отрасли, указав
 - примерное количество участников,
 - коэффициент их концентрации (коэффициент Херфиндаля-Хиршмана),
 - тип продукта,
 - существующие на рынке барьеры
- Подсчитайте **коэффициент рыночной власти (Лернера)** вашей компании и/или других его участников.