

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«РОССИЙСКАЯ ТАМОЖЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Кафедра экономической теории

ДОКЛАД

по дисциплине «Актуальные проблемы экономической теории»

«МОНОПОЛИСТИЧЕСКАЯ КОНКУРЕНЦИЯ»

Выполнила:
студентка 5 – го курса
ЭФ группа Э061
Прокопенко Виктория

Монополистическая конкуренция

□ **Монополистическую конкуренцию** можно определить как особую рыночную структуру, при которой большое количество производителей предлагает на рынок схожую, но неоднородную продукцию, имеющую отличия по качеству, дизайну или какому-либо другому признаку.

□ Теория монополистической конкуренции была разработана в 30 г. 20в. Английским экономистом Дж. Робинсоном и американским ученым Э. Чемберлином.



Основные черты, характеризующие монополистическую конкуренцию

1.

2.

3.

4.



Формы дифференциации продукции

- по качественным параметрам;
- по местоположению продукта;
- дифференциация, связанная со стимулированием сбыта, в том числе:
 - использование торговых марок и знаков, которое создает иногда мнимые качественные различия между товарами;
 - различия в сервисе;
 - форма рекламы продуктов.



Ценообразование при монополистической конкуренции

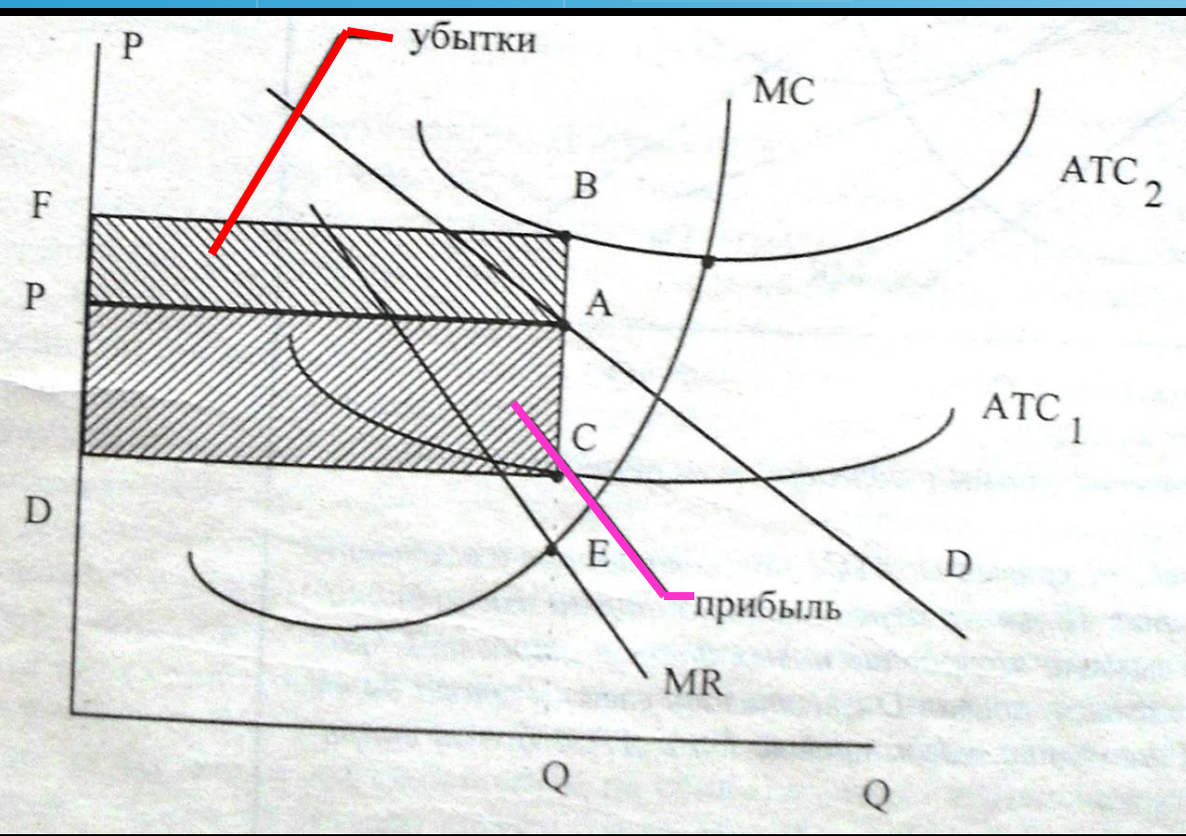


Рис.1 Определение цены товара и объема выпуска в краткосрочном периоде

- ❖ Величина P и Q определяются по точке E пересечения кривых MC и MR.
- ❖ Если точка A лежит ниже кривой ATC₂, то фирма несет убытки (прямоугольник PABF);
- ❖ когда цена превосходит средние издержки на единицу продукции, фирма имеет прибыль (прямоугольник PACD)
- ❖ Фирма максимизирует прибыль, вводя такой объем продукции при котором $MR=MC$ (т.Е)

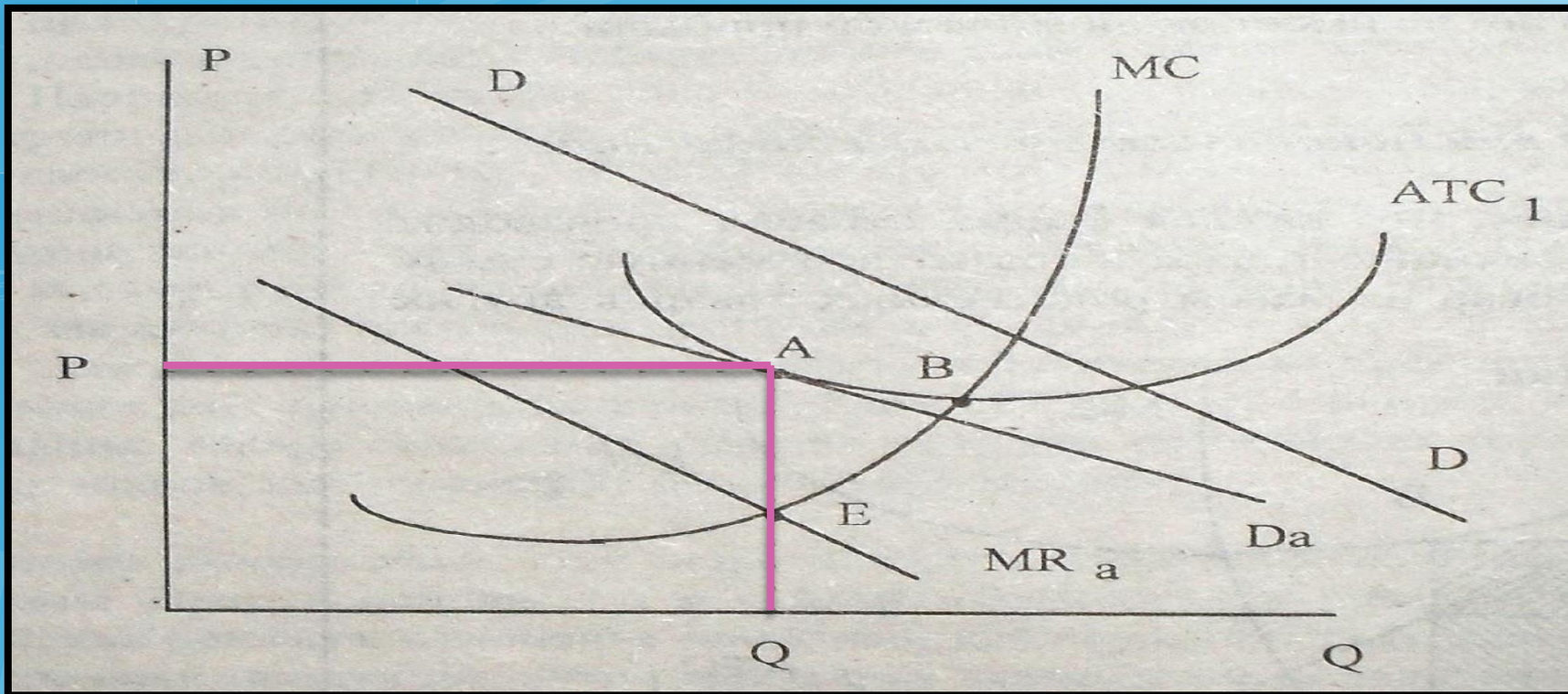


Рис. 2 Равновесие фирмы в долгосрочном периоде

Приведенные на рис. 2 кривые D , ATC_1 , MC совпадают с соответствующими кривыми на рис.1, когда фирма имела экономическую прибыль. Это вызвано вхождением новых фирм в отрасль. Спрос на продукцию фирмы понизился, кривая D сместилась влево и стала более эластичной. **Равновесие** наступит, когда кривые D_a и ATC_1 будут соприкасаться в точке A , то есть когда цена P установится на уровне средних издержек ATC_1 для определенного объема производства, а фирма не будет получать экономическую прибыль и не будет нести убытки **$P = ATC$; $MC = MR$**

Монополистическая конкуренция и эффективность



- Для равновесия фирмы в условиях монополистической конкуренции справедливо такое неравенство:

$$P > MC$$

- Это означает, что элемент монополизма, что присущей монополистической конкуренции, всегда вызывает некоторое недоиспользование ресурсов для производства товаров.
- Если цены на какой-то товар превышают предельные издержки на его получение, это свидетельствует о том, что общество оценивает дополнительные единицы этого товара выше, чем альтернативные товары, которые можно было бы произвести при тех же издержках. Поэтому можно считать, что **монополистическая конкуренция не обеспечивает оптимального распределения и использования ресурсов.**

- ❑ Монополистическая конкуренция **не способна обеспечить самую высокую производственную эффективность**, т.е. $P \neq \min ATC$, т.к. кривые спроса и предельного дохода не совпадают.
- ❑ Наоборот, как в краткосрочном, так и в долгосрочном периодах цена выше за минимальных средних издержек: **$P > \min ATC$**
- ❑ Поэтому потребители всегда вынуждены платить на рынке монополистической конкуренции за единицу продукции больше, чем это могло бы быть на конкурентном рынке.
- ❑ Таким образом, недогрузка мощности предприятий и завышенные цены - вот плата общества за монополистическую конкуренцию.



Вопросы:

1. Долгосрочное равновесие на рынках монополистической конкуренции означает, что:

- а) рыночные цены равны минимальным значениям долгосрочных средних издержек;
- б) цены уравниваются с предельными издержками;
- в) фирмы не получают экономической прибыли;
- г) все имеющиеся производственные мощности задействованы.

2. Монополистическая конкуренция характеризуется тем, что?

- а) фирмы не могут входить и выходить с рынка;
- б) на рынке действует ограниченное число фирм;
- в) фирмы, действующие на рынке, выпускают разнообразную продукцию.

3. Кем была разработана теория монополистической конкуренции?

- а) Д. Канеманом;
- б) Э. Чемберлином;
- в) Д. Локком;
- г) А. Смиттом.

4. Рынки совершенной и монополистической конкуренции имеют общую черту:

- а) выпускаются дифференцированные товары.
- б) на рынке оперирует множество покупателей и продавцов.
- в) каждая фирма сталкивается с горизонтальной кривой спрос на свой продукт.
- г) выпускаются однородные товары
- д) рыночное поведение каждой фирмы зависит от реакции ее конкурентов.

5. В условиях монополистической конкуренции для фирмы, добивающейся равновесия в долгосрочном периоде, верна формула:

- а) $MR=MC$ и $P=ATC$;
- б) $P=MC$ и $P=LATC$;
- в) $P=MC$ и $P=MR$;
- г) $MR=MC$ и $P=MR$.

6. Монополистически конкурентная фирма максимизирует прибыль, если:

- а) предельные издержки равны совокупным средним издержкам;
- б) предельные издержки равны предельному доходу;
- в) цена продукта равна средним издержкам;
- г) постоянные издержки ниже цены продукта.

7. При каком условии фирма несет убытки?

- а) $P > ATC$;
- б) $P < ATC$;
- в) $MC = MR$;
- г) $P = ATC$.

8. Какая из ниже перечисленных черт не характеризует монополистическую конкуренцию?

- а) свобода входа в отрасль и выхода из нее;
- б) дифференциация товаров;
- г) большое число мелких фирм;
- в) демпинговые цены.

Задача 1

Предприятие «МЛП» изготавливает женские блузы (тыс. ед. на год) и действует на рынке монополистической конкуренции.

Предельный доход предприятия описывается формулой $MR = 20 - 2Q$, а возрастающий отрезок кривой предельных издержек — формулой $MC = 3Q - 10$.

Если минимальное значение средних издержек (АТС) равняется 11 ден. ед., то какой излишек производственных мощностей у предприятия?

Решение

Объем производства, которое максимизирует прибыль предприятия, задается условием **MR = MC**. Отсюда имеем оптимальный объем производства для условий монополистической конкуренции:

$$20 - 2Q = 3Q - 10, Q_{м.к.} = 6.$$

Если бы предприятие действовало на рынке совершенной конкуренции, то в долгосрочном периоде объем производства задавался бы условием **P = MC = min ATC**. Тогда

$$3Q - 10 = 11, Q_{с.к.} = 7.$$

Итак, недогруженность производственных мощностей составляет $Q_{с.к.} - Q_{м.к.} = 1$ (тыс. ед. годового выпуска).