

Спрос и предложение

Закон спроса

- ◎ **Закон спроса и предложения** — объективный экономический закон, устанавливающий зависимость объёмов спроса и предложения товаров на рынке от их цен. При прочих равных условиях, чем цена на товар ниже, тем больше на него платежеспособный спрос и тем меньше предложение. Закон окончательно сформулирован в 1890 году Альфредом Маршаллом.

Спрос

Спрос — это запрос фактического или потенциального покупателя, потребителя на приобретение товара по имеющимся у него средствам, которые предназначены для этой покупки.

Зависимость между ценой и спросом выражается в виде кривой спроса D, где P1 и P2 – цена, Q1 и Q2 – величина спроса:

Или в виде линейной функции спроса:

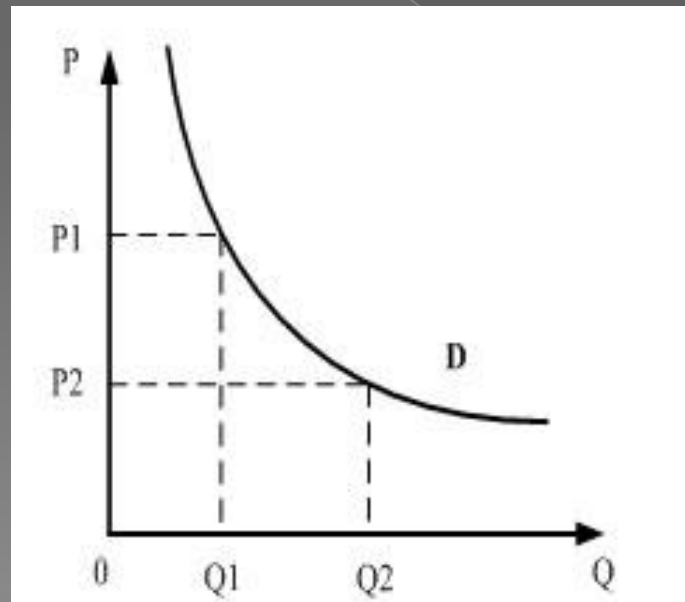
$$QD = a - b \times P,$$

где QD – объем (величина) спроса;

a – точка пересечения функции спроса с осью ординат;

b – коэффициент при цене (угол наклона функции спроса);

P – цена товара.

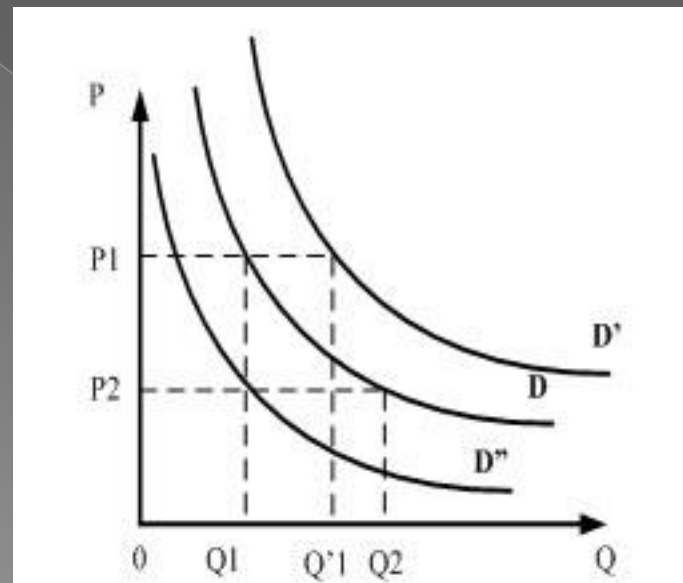


Изменение функции спроса:

На изменение функции спроса влияют:

- изменения в денежных доходах населения
- изменения в структуре населения
- изменения цен на другие товары, особенно на товары-заменители
- изменение потребительских предпочтений

График изменения функции спроса:



Предложение

Предложение – это количество товара или предложение услуги, которое производители готовы продать по определенной цене за определенный период времени.

С ростом цен производители предлагают к продаже большие количества товаров, где P_1 и P_2 – цена, Q_1 и Q_2 – величина спроса, S – предложение.

Данную зависимость можно представить в виде линейной функции предложения:

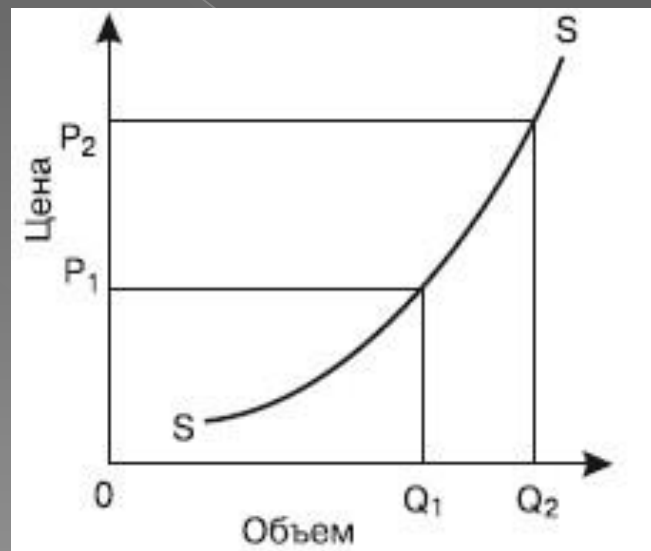
$$QS = c + d \times P,$$

где QS – объем предложения;

c – точка пересечения функции предложения с осью ординат;

d – коэффициент при цене (угол наклона функции предложения);

P – цена товара.



Эластичность спроса

Эластичность спроса позволяет почти точно измерить степень реакции покупателя на изменение цен, уровня доходов или других факторов.

○ Эластичность по доходу:

Эластичность спроса по доходу показывает на сколько процентов изменится спрос на товар при изменении дохода потребителя на 1%

$$E_d^I = \frac{\Delta Q_d (\%)}{\Delta I (\%)}$$

Если $E > 0$ - товар «нормальный»,

$E < 0$ - товар «неполноценный»,

$1 > E > 0$ - «товар первой необходимости»

$E > 1$ - «предмет роскоши»

● Эластичность по цене:

Эластичность спроса по цене показывает, на сколько процентов изменится величина спроса при изменении цены на 1 %.

$$E_p^D = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \times \frac{P_1 + P_2}{Q_1 + Q_2},$$

где P_1 — первоначальная цена,

P_2 — конечная цена,

Q_1 — первоначальный объем спроса,

Q_2 — конечный объем спроса.

◉ Перекрёстная эластичность:

Перекрестная эластичность спроса показывает , на сколько процентов измениться спрос на данный товар при изменении цены другого товара на 1%

$$E_{x,y}^d = \frac{\Delta Q_x^d (\%)}{\Delta p_y (\%)}$$

Если $E < 0$ – товары взаимодополняющие
 $E > 0$ - взаимозаменяемые

где под X и Y подразумеваются какие-то два товара.

Эластичность предложения

Эластичность предложения —
степень изменения в количестве
предлагаемых товаров и услуг в
ответ на изменения в их цене.

◉ Эластичность по доходу:

Характеризует степень изменения величины предложения данного товара в результате изменения величины дохода его производителя при прочих равных условиях.

Эластичность предложения по доходу

Величина, отражающая процентное изменение объема предложения в результате изменения доходов на 1%.

$$E_s^I = \frac{\% \text{ изменение } Q_s}{\% \text{ изменение } Y} = \frac{\Delta Q_s}{\Delta Y}$$

$$E_s^I = \frac{Q_2 - Q_1}{Y_2 - Y_1} \times \frac{Y_1 + Y_2}{Q_1 + Q_2}$$

$E_s^I \geq 0$ – для нормальных товаров, т.к. если растет Y , то Q растет или не изменяется

$E_s^I < 0$ – для низших товаров, т.к. если Y растет, то Q снижается

● Эластичность по цене:

Коэффициент эластичности предложения выражает собой изменение производства и предложения товаров при увеличении или уменьшении цены товара на 1%.

Формула расчета коэффициента эластичности предложения по цене:

$$E_{S/P} = \frac{\Delta S / S}{\Delta P / P}$$

где $E_{S/P}$ – коэффициент эластичности предложения по цене;
 ΔS – относительное изменение величины предложения;
 ΔP – относительное изменение цены;
 P – значение цены товара;
 S – значение величины предложения.

◉ Перекрёстная эластичность:

Степень изменения объема предложения данного товара как результат изменения цены другого товара.

$$E_{SAB} = \frac{Q_{2A} - Q_{1A}}{Q_{2A}} / \frac{P_{2B} - P_{1B}}{P_{1B}} * \frac{P_{1B} + P_{2B}}{Q_{1A}}$$

где P_{1B} – первоначальная цена товара B; P_{2B} – новая цена товара B; Q_{1A} – первоначальный объём предложения на товар A; Q_{2A} – новый объём предложения на товар A.

Равновесная цена:

По К.Р. Макконнеллу и С.Л. Брю равновесная цена — цена на конкурентном рынке, при которой величина спроса и величина предложения равны, то есть цена, при которой нет дефицита или избытка товаров и услуг, а значит на рынке нет тенденций роста или снижения.

