Раздел III. СТРУКТУРА РЫНКА БЛАГ И ФАКТОРОВ

Тема 3.1. Цена в условиях совершенной конкуренции

Тема 3.2. Ценообразование на монополизированном рынке

Тема 3.3. Ценообразование на рынке монополистической конкуренции

Тема 3.4. Ценообразование в условиях олигополии предложения

Тема 3.5. Ценообразование на рынке факторов производства



- I. Характеристика модели совершенной конкуренции
- 2. Рыночное равновесие и его характеристика
- 3. Фирма в условиях совершенной конкуренции
- 4. Отрасль в условиях совершенной конкуренции
- 5. Государственное регулирование рыночного ценообразования

I. Характеристика модели совершенной конкуренции

Рынок - это социально-экономический институт, обеспечивающий продавцам и покупателям возможность вступать друг с другом в контакт для осуществления взаимовыгодных торговых сделок

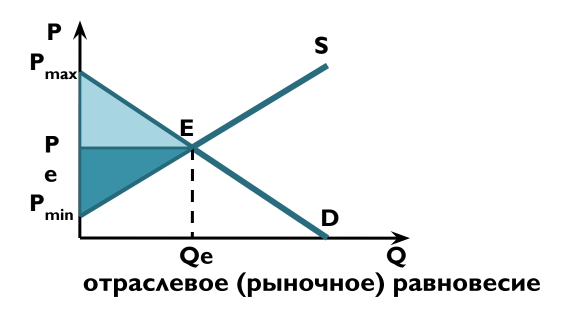
Совершенной конкуренцией называют такую форму организации рынка, при которой исключены все виды соперничества как между продавцами, так и между покупателями

I. Характеристика модели совершенной конкуренции

Допущения модели совершенной конкуренции:

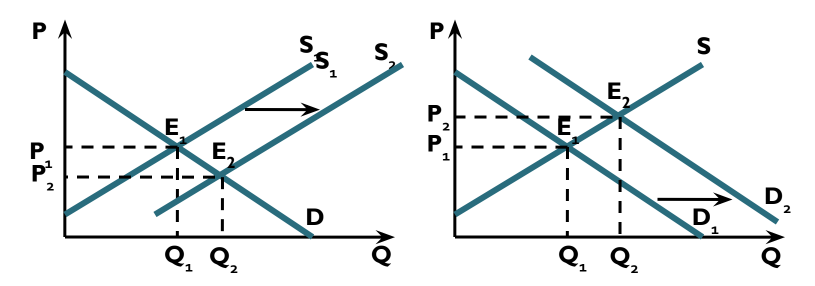
- І. Однородность продукции
- 2. Малость и множественность
- Отдельный продавец является ценополучателем: кривая спроса на его продукцию бесконечно эластична и имеет вид прямой, параллельной оси выпуска
- 3. Свобода входа и выхода
- 4. Совершенная информированность

2. Рыночное равновесие и его характеристика



При равновесном объеме продаж сумма излишков потребителей и производителей (площадь треугольника $P_{max}EP_{min}$) достигает максимума

2. Рыночное равновесие и его характеристика



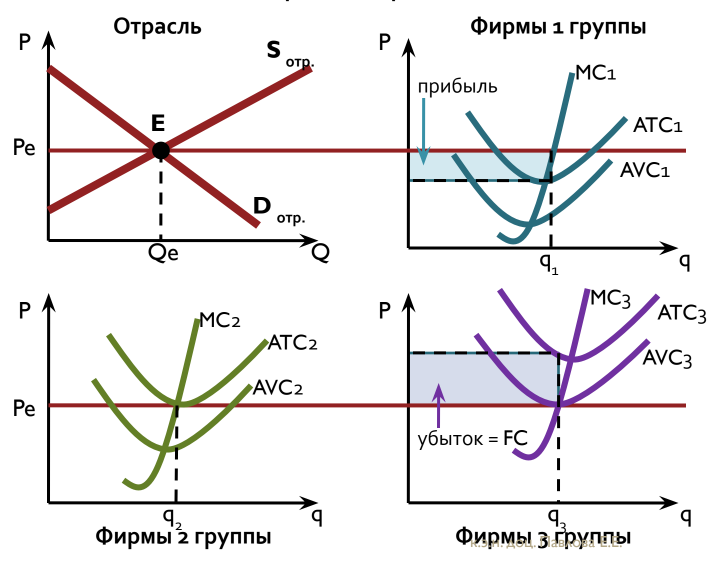
Когда происходят одновременные изменения спроса и предложения, тогда цена равновесия может изменяться в любом направлении

2. Рыночное равновесие и его характеристика

Важной чертой рыночного равновесия является характер его устойчивости. Рынки могут быть со стабильным и нестабильным равновесием Равновесие рынка считается стабильным, если после его нарушения рынок способен сам за счет своих внутренних сил вернуться вновь в исходное положение или сбалансироваться на новом уровне. Если рынок такой способностью не обладает, то его равновесие считается нестабильным

3. Фирма в условиях совершенной конкуренции

Короткий период



3. Фирма в условиях совершенной конкуренции

<u>В длительном периоде</u> фирмы третьей группы, не возмещающие все затраты, покинут отрасль

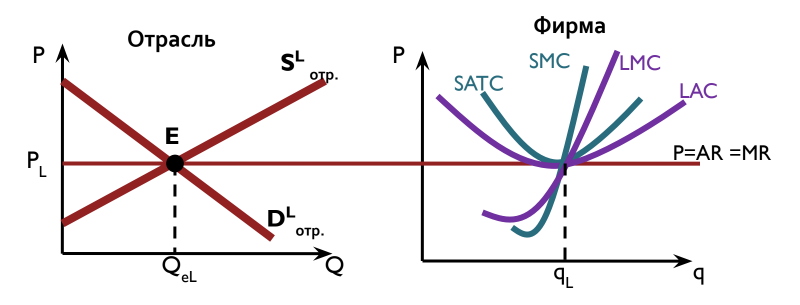
Фирмы первой группы будут увеличивать масштабы производства.

В длительном периоде в отрасли с совершенной конкуренцией останутся лишь те фирмы, у которых затраты соответствуют равенству:

$$P = AC_{min} = MC = LAC_{min} = LMC$$

Равенство характеризует равновесие конкурентной фирмы в длительном периоде

3. Фирма в условиях совершенной конкуренции



После установления долгосрочного равновесия у всех фирм, оставшихся в отрасли, будут одинаковые ценностные затраты на единицу продукции

Следовательно, кривая отраслевого предложения S^L, функционирующих в отрасли фирм, является в то же время кривой средних экономических затрат

4. I Отраслевая функция предложения длительного периода

Поскольку в длительном периоде фирмы вступают в рынок и выходят из него по мере изменения рыночных цен, это делает невозможным суммирование индивидуальных кривых предложения

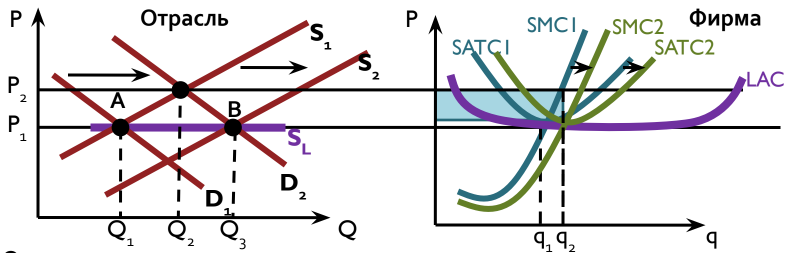
Форма долговременной кривой предложения зависит от степени, в которой увеличение или уменьшение объема производства влияет на цены используемых факторов производства

В связи с этим различают три типа отраслей:

- с постоянными издержками
- с растущими издержками
- со снижающимися издержками

4.1 Отраслевая функция предложения длительного периода

отрасль с постоянными издержками



Отрасль первоначально находится в состоянии долговременного равновесия в точке А.

Рост спроса приведет к смещению линии спроса в положение \mathbf{D}_2 , у фирмы образуется прибыль в условиях краткосрочного равновесия, она увеличит объем производства до \mathbf{q}_2 (SMC1=P2)

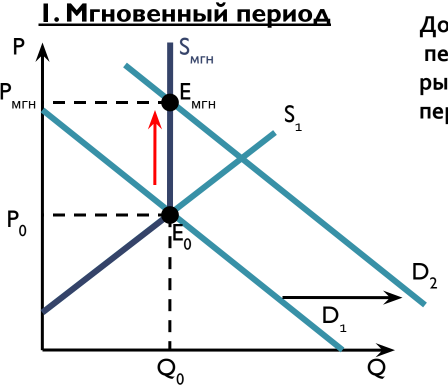
В длительном периоде фирма увеличивает масштаб выпуска. $S_1 \to S_2$, цена снижается до P_1 (новое долгосрочное равновесие в точке B)

Точки А и В лежат на долгосрочной кривой предложения отрасли с постоянными издержками

4.1 Отраслевая функция предложения длительного периода

Кривая долговременного предложения для отрасли с постоянными издержками является горизонтальной линией при цене, которая равна долговременным минимальным средним издержкам производства

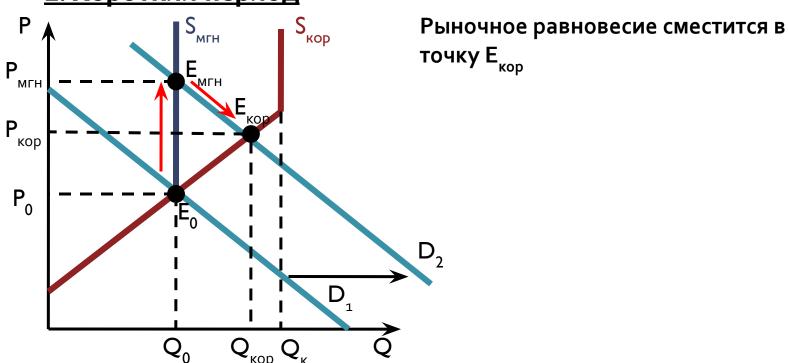
Таким образом отраслевая функция предложения длительного периода S_L повторяет своей конфигурацией LAC



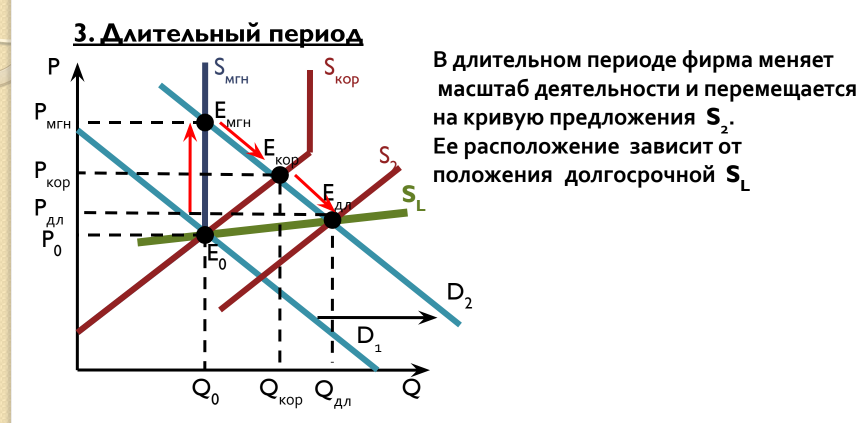
Допустим, линия спроса перемещается в положение $\mathbf{D}_{_{2}}$, рыночное равновесие мгновенно переместится из точки $\mathbf{E}_{_{0}}$ в точку $\mathbf{E}_{_{\mathbf{M}\Gamma\mathbf{H}}}$

Линия предложения $\mathbf{S}_{_{\mathrm{M\Gamma}\mathrm{H}}}$ состоит из двух сегментов



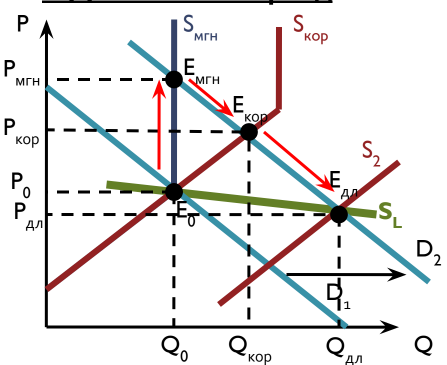


В коротком периоде линия предложения - $\mathbf{S}_{\text{кор}}$ - также состоит из двух сегментов. Первый, ограничен имеющейся производственной мощностью \mathbf{Q}_{κ} . Второй - вертикальным отрезком



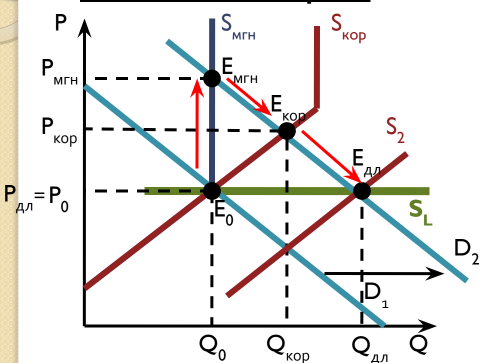
В отрасли с растущими издержками \mathbf{S}_{L} имеет положительный наклон \Rightarrow поскольку точки \mathbf{E}_{0} и $\mathbf{E}_{\mathsf{дл}}$ лежат на \mathbf{S}_{L} , то $\mathbf{P}_{\mathsf{дл}} > \mathbf{P}_{\mathsf{0}}$ и $\mathbf{Q}_{\mathsf{0}} > \mathbf{Q}_{\mathsf{дл}}$

3. Длительный период



В отрасли со снижающимися издержками \mathbf{S}_{L} имеет отрицательный наклон \Rightarrow поскольку точки \mathbf{E}_{0} и $\mathbf{E}_{_{\mathbf{J},\mathbf{J}}}$ лежат на \mathbf{S}_{L} , то $\mathbf{P}_{_{\mathbf{J},\mathbf{J}}} < \mathbf{P}_{0}$ и $\mathbf{Q}_{0} > \mathbf{Q}_{_{\mathbf{J},\mathbf{J}}}$



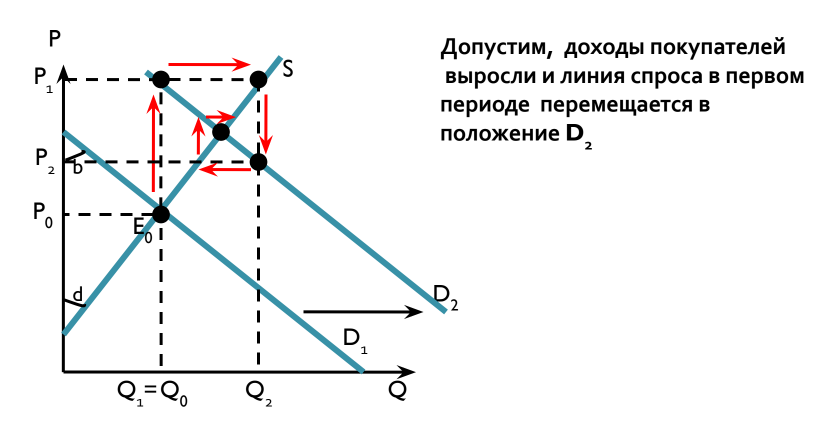


В отрасли с постоянными издержками \mathbf{S}_{L} имеет вид горизонтальной линии \Rightarrow поскольку точки \mathbf{E}_{0} и $\mathbf{E}_{\mathrm{дл}}$ лежат на \mathbf{S}_{L} , то $\mathbf{P}_{\mathrm{дл}} = \mathbf{P}_{0}$ и $\mathbf{Q}_{0} > \mathbf{Q}_{\mathrm{дл}}$

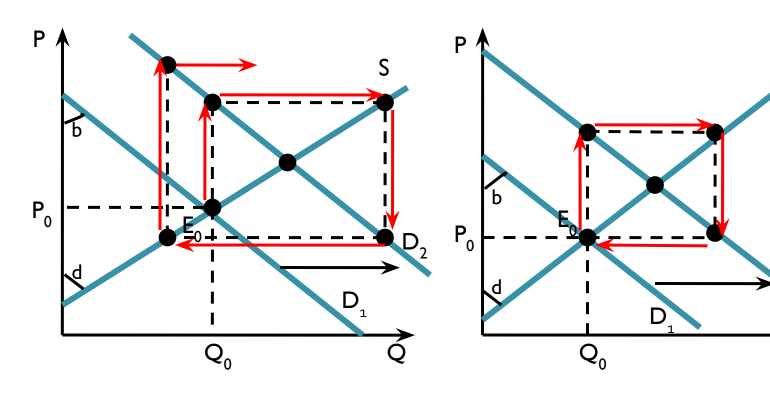
4.3. Паутинообразная модель ценообразования

- «Паутинообразная» модель простейшая динамическая модель ценообразования Допущения модели:
- покупатель, планируя объем спроса знает цену
- производитель не знает, какова будет цена к моменту выхода продукции на рынок
- вся произведенная продукция должна быть реализована в этом периоде
- $Q_D = Q_D(P_t), \ Q_S = Q_S(P_{t-1}),$ где t определенный период времени (t = 0, 1, 2, ..., T)

4.3. Паутинообразная модель ценообразования



4.3. Паутинообразная модель ценообразования



Неустойчивое равновесие |d| > |b|

Равномерные колебания |d| = |b|

5. Государственное регулирование рыночного ценообразования

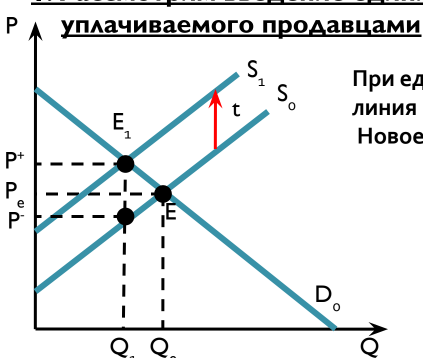
Регулирование может осуществляться:

- либо посредством прямого контроля за уровнем цен и объемов (фиксированные цены, квоты)
- либо косвенными методами, путем использования финансовых инструментов (налоги, дотации)

Налоги:

- 1. «Паушальные», взимаемые независимо от результатов финансово-хозяйственной деятельности
- 2. «Потоварные», зависящие от результатов финансово-хозяйственной деятельности
- Ставки потоварного налога устанавливаются:
- в абсолютной сумме (в рублях) с каждой единицы товара единичная ставка
- в определенном проценте от цены товара
 - адвалорная ставка

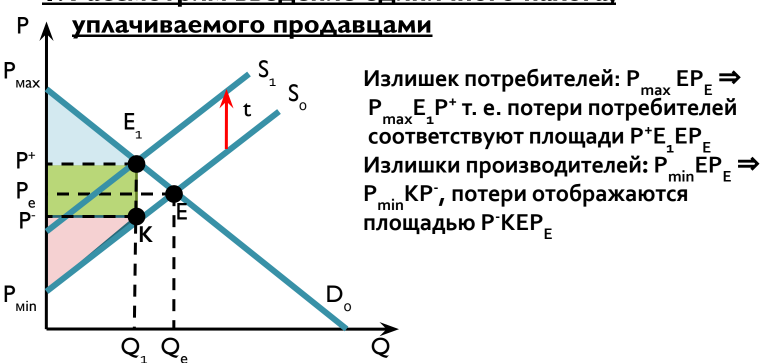
1. Рассмотрим введение единичного налога,



При единичной ставке налога равной t, линия предложения займет положение S_1 . Новое равновесие установится в точке E_1

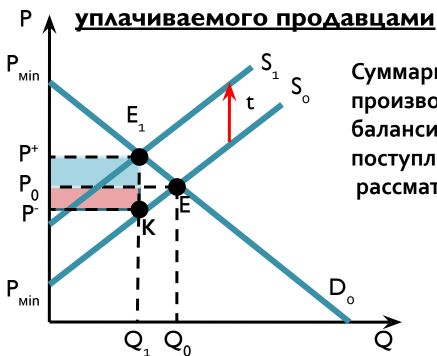
Влияние налога на благосостояние участников рыночных сделок определяется через изменения излишков потребителей и производителей

1. Рассмотрим введение единичного налога,



Величина собранных налогов: $\sum T = \mathbf{t} \times \mathbf{Q}_1$ и равна площади $P^+E_1KP^-$, которая меньше суммарных потерь потребителей и производителей на величину чистых общественный потерь - E_1EC

1. Рассмотрим введение единичного налога,



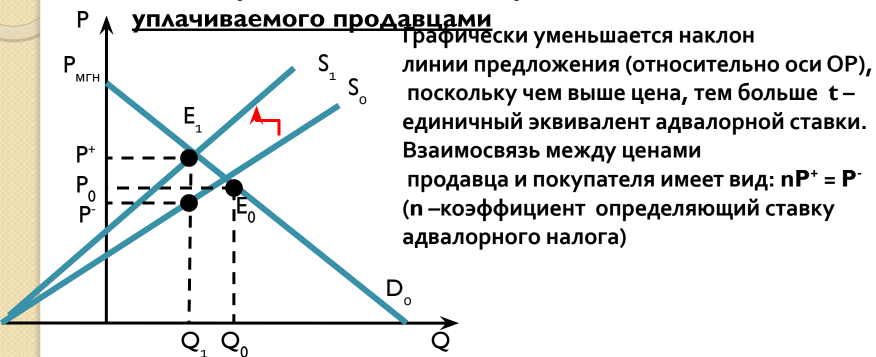
Суммарные потери потребителей и производителей - P⁺E₁EKP⁻ частично балансируются (для общества) налоговыми поступлениями в бюджет – P⁺E₁KP⁻ и могут рассматриваться как налоговое бремя

Распределение налогового бремени:

на покупателей: $\Delta P_D \times \mathbf{Q}_1$

на производителей: $\Delta P_s \times Q_1$

2. Рассмотрим введение адвалорного налога,



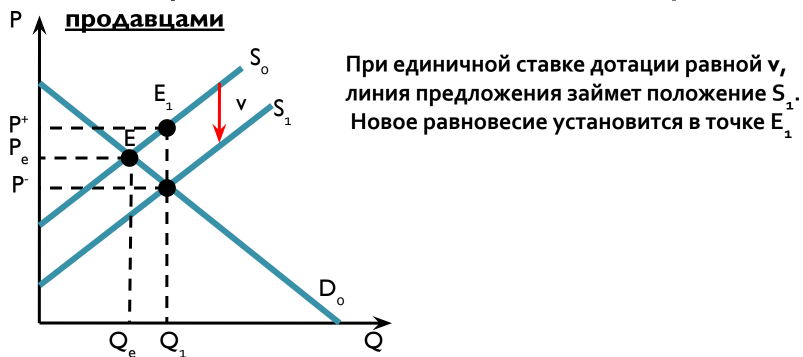
Последствия налога по адвалорной ставке аналогичны.

5.2. Дотации

Дотация — это инструмент государственного регулирования, обратный по действию налогу Потоварная дотация устанавливается либо в определенном проценте к цене товара, либо в абсолютной сумме (в рублях) в расчете на единицу товара Потоварные дотации обычно получают производители

5.2. Дотации

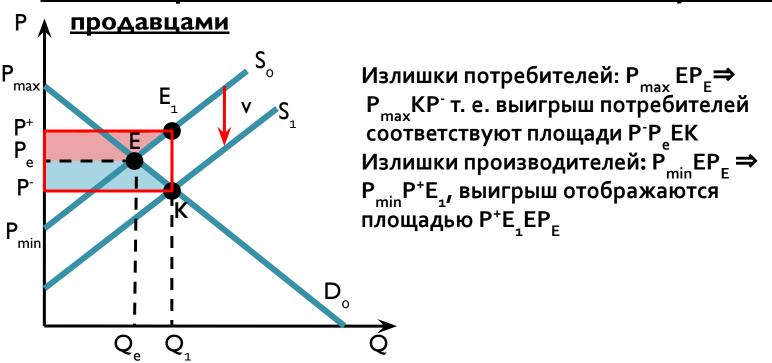
I. Рассмотрим введение единичной дотации, получаемой



Влияние дотации на благосостояние участников рыночных сделок определяется через изменения излишков потребителей и производителей

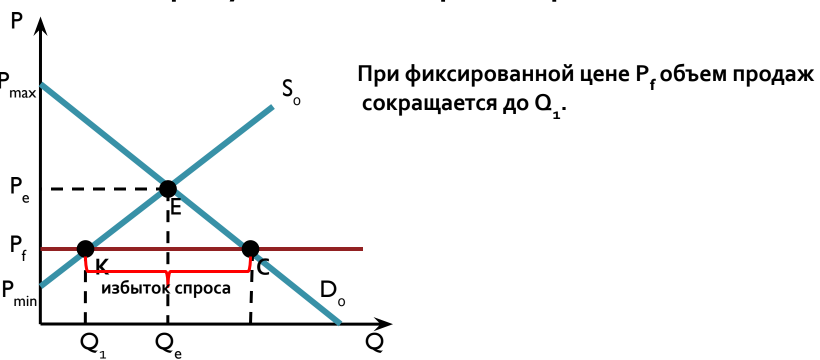
5.2. Дотации

I. Рассмотрим введение единичной дотации, получаемой



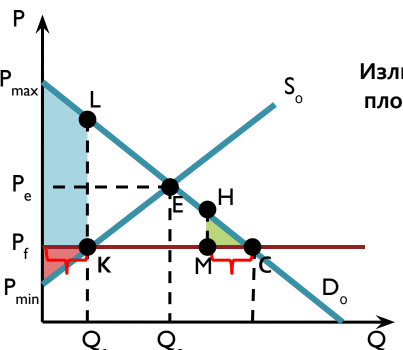
Величина выделенной дотации: $\sum V = v \times Q_1$ и равна площади $P^+E_1KP^-$, которая больше суммарных выигрышей потребителей и производителей на величину чистых общественный потерь - E_1EC

1. Рассмотрим установление верхнего предела цены



Влияние фиксированной цены на благосостояние участников рыночных сделок определяется через изменения излишков потребителей и производителей

1. Рассмотрим установление верхнего предела цены



Излишек производителей сокращается до площади треугольника $P_{min}\mathsf{KP_f}$

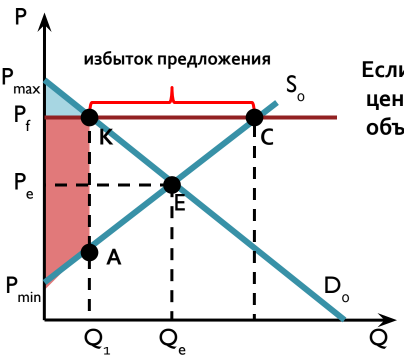
Q
Верхняя оценка излишка потребителей образуется когда товар покупается потребителями с максимальными ценами спроса – площадь трапеции Р_{тах} LKP_f.

Нижняя оценка излишка потребителей образуется когда дефицитный товар

достается покупателям, чьи цены спроса лишь незначительно превышают Р_f –

площадь треугольника НМС, что меньше, чем до введения Р. Е.Е.

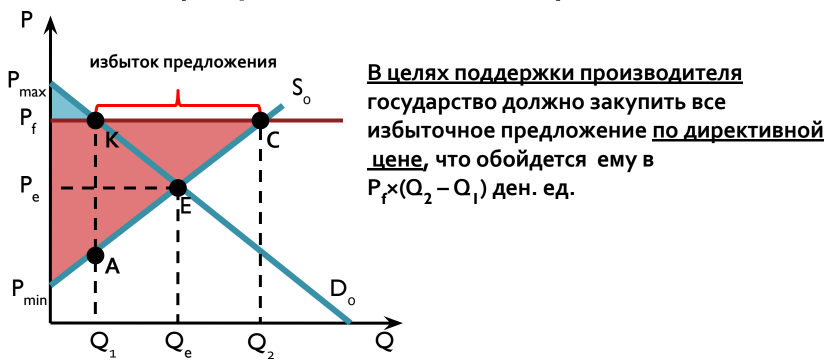
2. Рассмотрим установление нижнего предела цены



Если государство вводит фиксированную цену с целью ограничить объем рынка, то объем продаж сокращается до \mathbf{Q}_1 .

Излишек покупателя сокращается до площади треугольника $P_{max}KP_f$. Излишек производителя — $P_{min}AKP_f$ — может превысить первоначальный, может быть равным ему, а может и уменьшиться

2. Рассмотрим установление нижнего предела цены



Излишек покупателя составит площадь треугольника $P_{max}KP_f$. Излишек производителя — $P_{min}CP_f$ — превысить первоначальный, но чистые потери общества составят площадь Q_1ACQ_2