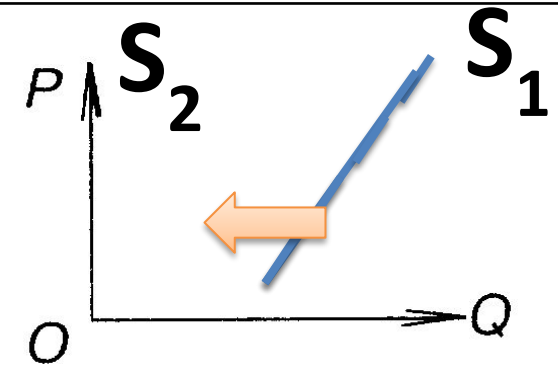
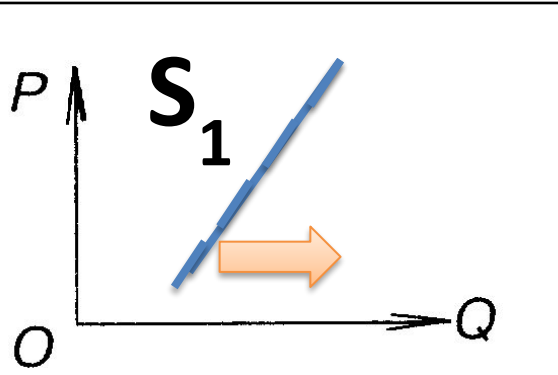
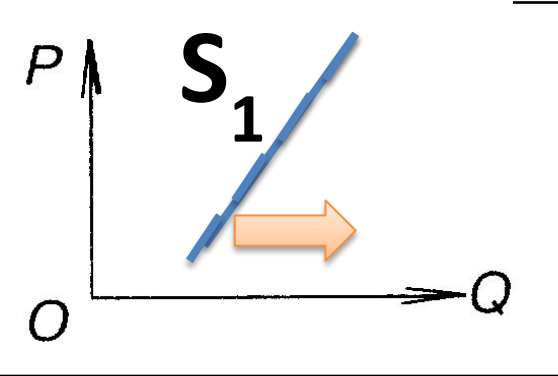


**Ұсыныс
қисығының
жылжуы**

**Ұсыныстың
ікемділігі**

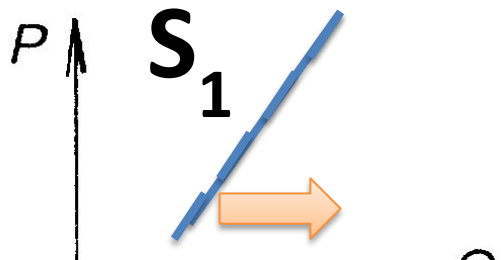
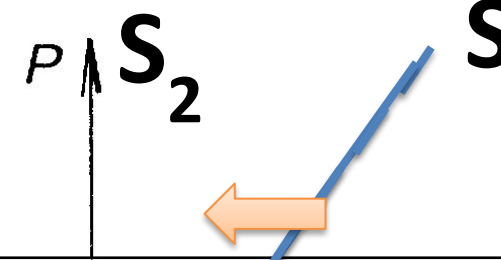
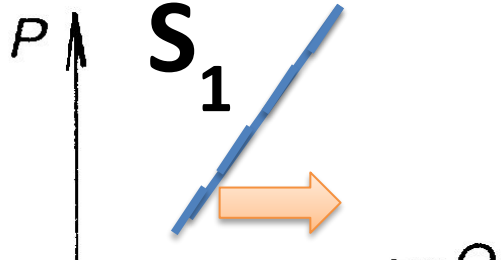
ҰСЫНЫС ҚИСЫҒЫНЫҢ

ЖЫЛЖУЫ

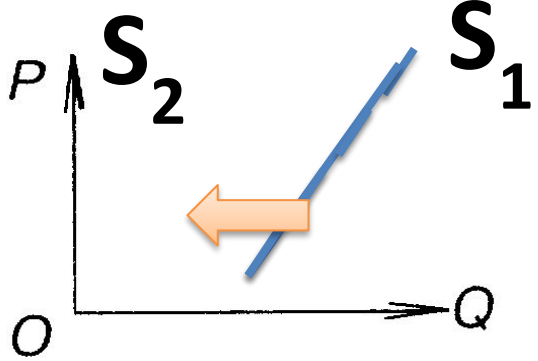
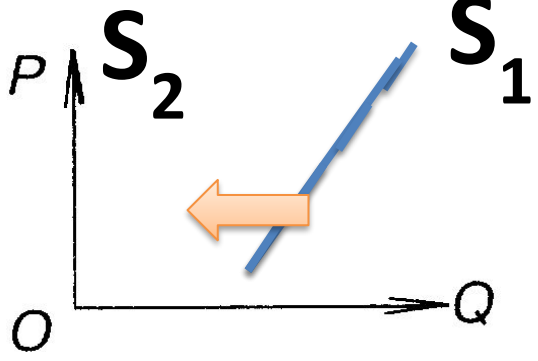
Ұсынысқа әсер ететін факторлар	Өзгеріс	Ұсыныс қисығының жылжуы
Өндіріс факторларының бағасының өзгеруі	Өндіріс факторларының бағасының өсуі	 A graph showing a supply curve shifting from S_1 to S_2 to the left. The vertical axis is labeled P and the horizontal axis is labeled Q . The origin is O . An orange arrow points from S_1 to S_2 .
	Өндіріс факторларының бағасының төмендеуі	 A graph showing a supply curve shifting from S_1 to S_2 to the right. The vertical axis is labeled P and the horizontal axis is labeled Q . The origin is O . An orange arrow points from S_1 to S_2 .
Техникалық прогресс	Жаңа технологиялар мен құрал-жабдықтардың өндіріске енгізілуі	 A graph showing a supply curve shifting from S_1 to S_2 to the right. The vertical axis is labeled P and the horizontal axis is labeled Q . The origin is O . An orange arrow points from S_1 to S_2 .

ҰСЫНЫС ҚИСЫҒЫНЫҢ

ЖЫЛЖУЫ

Ұсынысқа әсер ететін факторлар	Өзгеріс	Ұсыныс қисығының жылжуы
Жыл мезгіліне қатысты өзгерістер	Ауа-райының қолайлы болуы	 A graph showing a supply curve shifting to the right. The vertical axis is labeled 'P' and the horizontal axis is labeled 'Q'. The origin is 'O'. An upward-sloping line is labeled 'S1'. A second, parallel upward-sloping line to its right is labeled 'S2'. An orange arrow points from S1 to S2.
Салықтар	Тауарға салықтың енгізілуі	 A graph showing a supply curve shifting to the left. The vertical axis is labeled 'P' and the horizontal axis is labeled 'Q'. The origin is 'O'. An upward-sloping line is labeled 'S1'. A second, parallel upward-sloping line to its left is labeled 'S2'. An orange arrow points from S1 to S2.
Субсидиялар	Өндіріс тауарына деген дотация (субсидиялар) енгізілуі	 A graph showing a supply curve shifting to the right. The vertical axis is labeled 'P' and the horizontal axis is labeled 'Q'. The origin is 'O'. An upward-sloping line is labeled 'S1'. A second, parallel upward-sloping line to its right is labeled 'S2'. An orange arrow points from S1 to S2.

ҰСЫНЫС ҚИСЫҒЫНЫҢ ЖЫЛЖУЫ

Ұсынысқа әсер ететін факторлар	Өзгеріс	Ұсыныс қисығының жылжуы
Баламалы тауарға деген сұраныс	Баламалы тауарларға деген сұраныстың артуы	 <p>The diagram shows a coordinate system with a vertical axis labeled 'P' and a horizontal axis labeled 'Q'. The origin is marked 'O'. Two upward-sloping supply curves are shown: the original curve is labeled S_1 and the new curve is labeled S_2. An orange arrow points from S_1 to S_2, indicating a leftward shift of the supply curve.</p>
Өндірушілердің болжамдары	Өндірушілер өз тауарларына деген сұраныстың кемуін болжайды	 <p>The diagram shows a coordinate system with a vertical axis labeled 'P' and a horizontal axis labeled 'Q'. The origin is marked 'O'. Two upward-sloping supply curves are shown: the original curve is labeled S_1 and the new curve is labeled S_2. An orange arrow points from S_1 to S_2, indicating a leftward shift of the supply curve.</p>

ҰСЫНЫСТЫҢ

бағаның 1% -ға өзгеруі ұсыныс көлемінің қанша %-ға өзгертетінін анықтайтын

$$E_p^S \text{ көрсеткіш} = \frac{Q_x \%}{P_y \%}$$

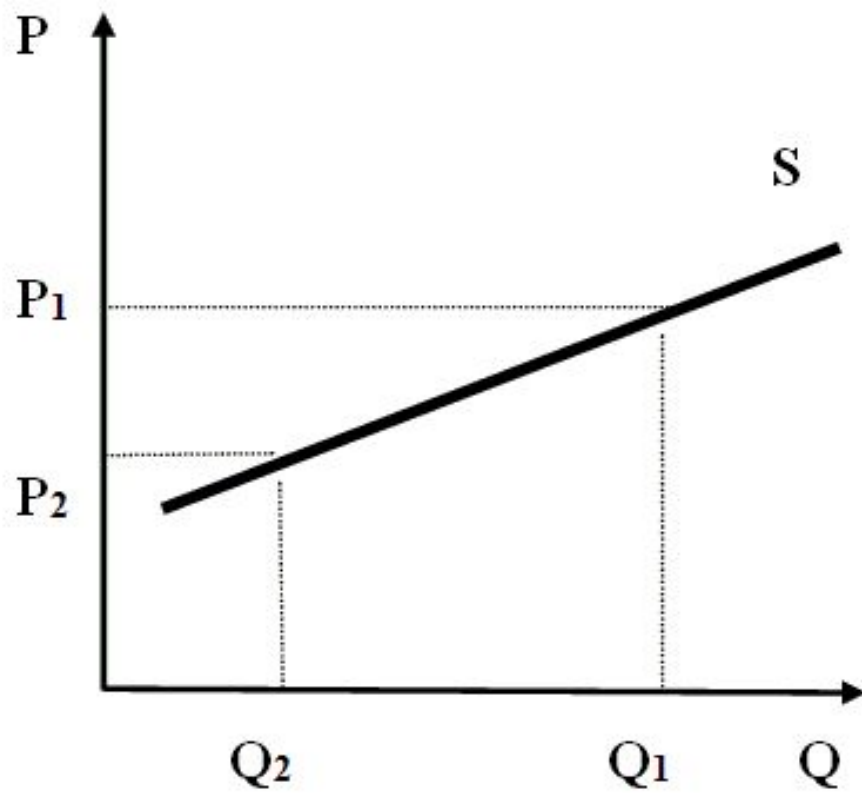
E_p^S - ұсыныстың икемділігі,
 $Q_x\%$ - ұсыныс көлемінің өзгеруі
 $P_y\%$ - бағаның өзгеруі

$E_p^S > 1$, ұсыныс
икеңді

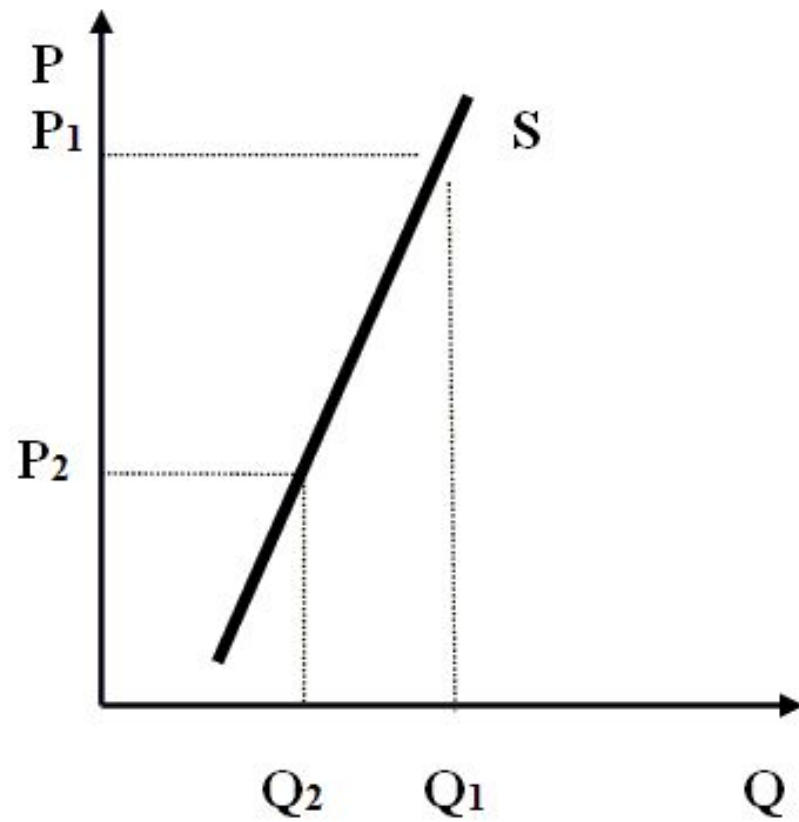
$E_p^S = 0$, бұл жағдайда бағаның өзгеруі ұсынысқа әсер етпейді.

$E_p^S < 1$, ұсыныс
икеңсіз

$E_p^S = \infty$, баға көлемі өзгергенімен, ұсыныстың көлемі өзгермейді

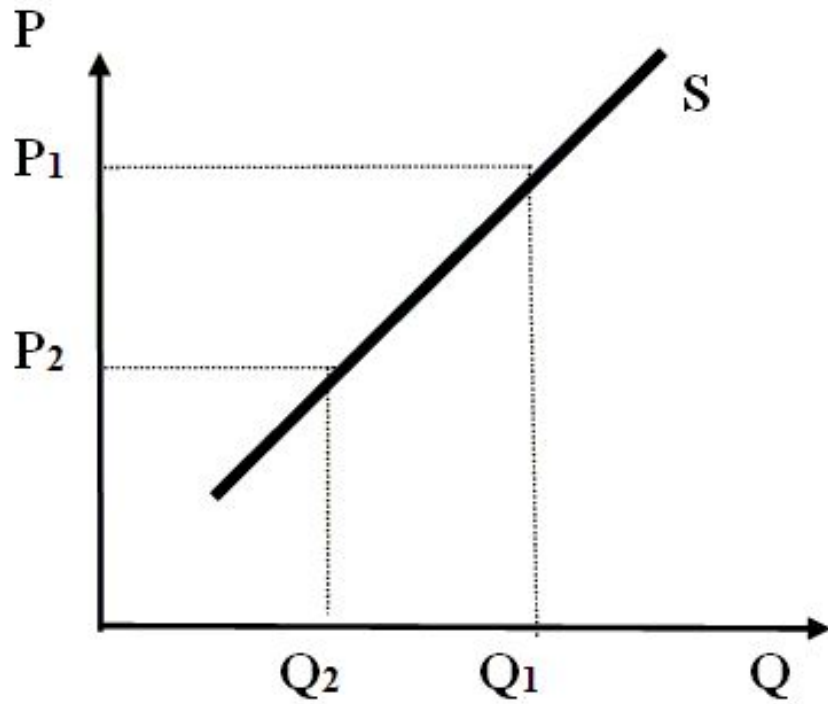


Егер $E_p^S > 1$, ұсыныс - икемді.



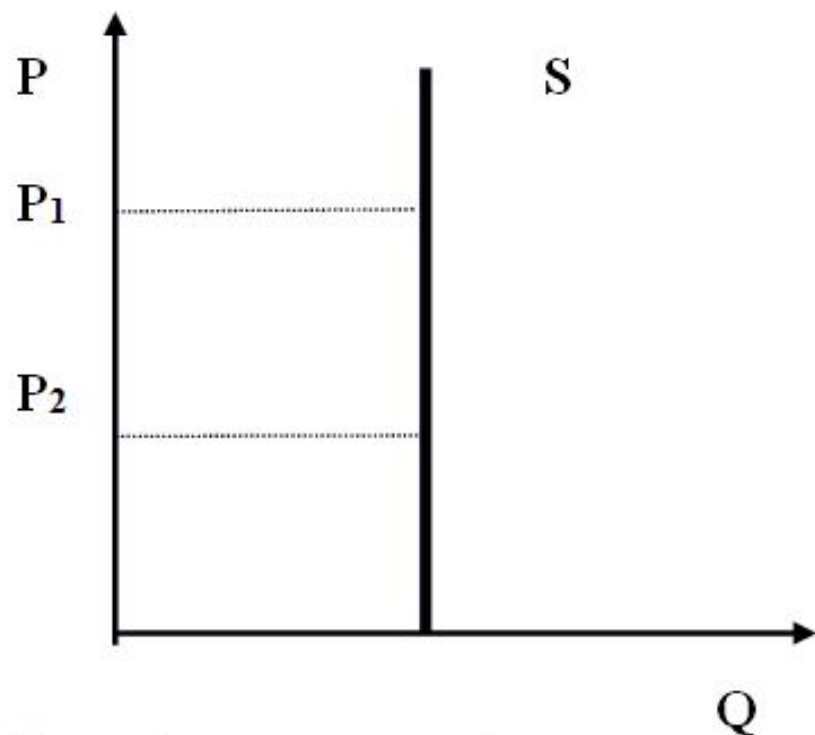
Егер $E_p^S < 1$, ұсыныс - икемсіз.

Бірлік икемді ұсыныс



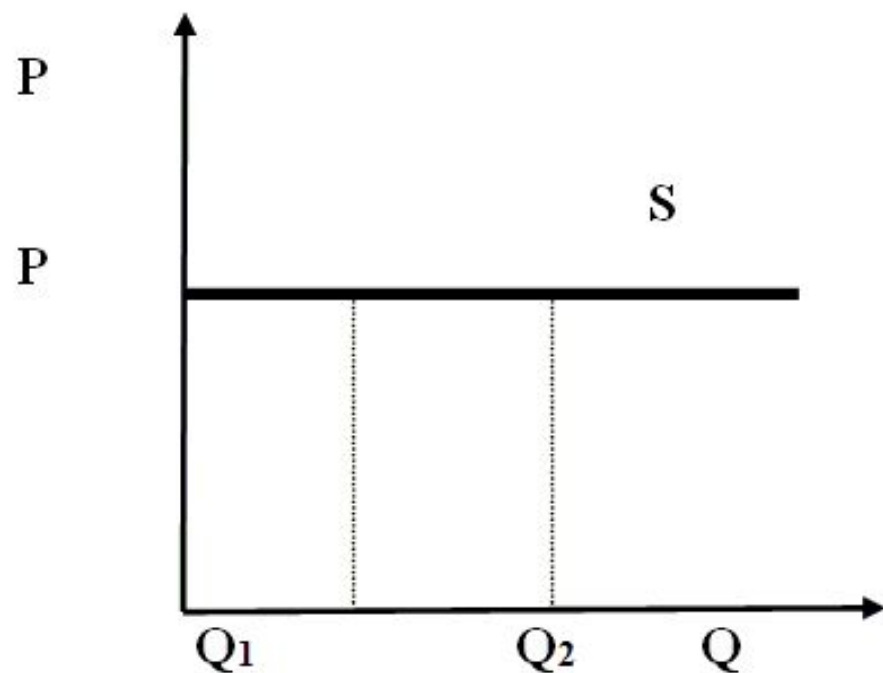
Егер $E_p^S = 1$, ұсыныстың икемділігі бірлік деп аталады.

Абсолюттік икемсіз ұсыныс



$E_p^S = 0$, бұл жағдайда бағаның өзгеруі ұсынысқа әсер етпейді.

Абсолюттік икемді ұсыныс



$E_p^S = \infty$, баға көлемі өзгергенімен, ұсыныстың көлемі өзгермейді.



www.vk.com/economics_kz

Сау болыңыздар!