

c. 258-267],

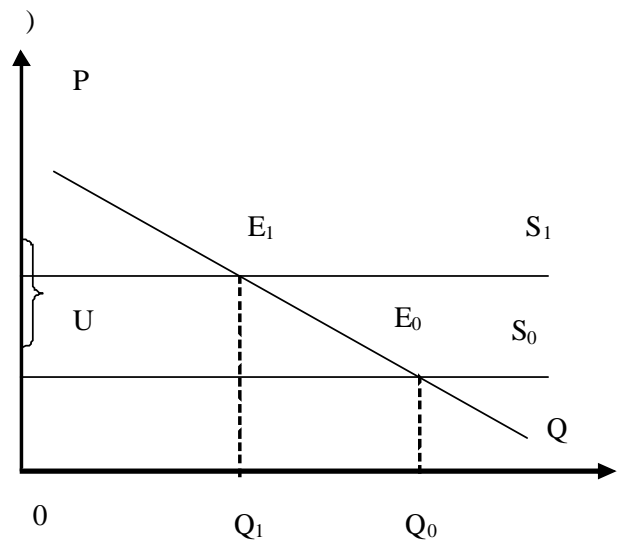
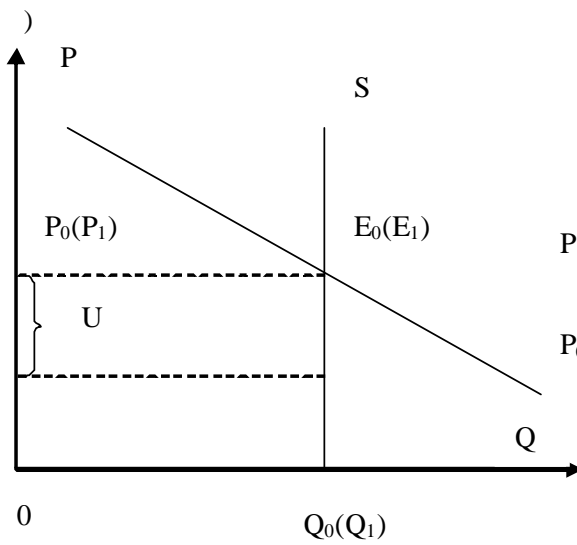
[9, c. 131].

[12, c. 6].

[13].

T / I

(.1).



Q— ; P— ; — ; U— ;
D— ; S— ;
.I. () () ()

(), (),

.1.

—),

[14, c. 7].

(), , ,

« — » — « ».

I.

*

Характеристика ринкових показників	Можливості перерозподілу податків	Причина	Характер перерозподілу податків
Еластичний попит на товар	незначні	збільшення ціни може мати наслідком значне скорочення споживання того чи іншого товару, в результаті чого, продавець втрачить обсяги продажу, а отже і загальну суму прибутку	між покупцем (за рахунок ціни) і платником податку (за рахунок власного прибутку)
Нееластичний попит на товар	значні	відносне збільшення ціни, обумовлене податком, не є наслідком значного скорочення обсягів споживання	Повний перерозподіл сплати податку на покупця
Перехресна еластичність попиту на товар	відсутні	Якщо ціни на аналогічні чи подібні товари не змінюються, в той час як ціни даного товару збільшуються, покупець починає споживати товари з більш низькими цінами	Повна сплата податку платником
Перевищення попиту над пропозицією товару	значні	відносне збільшення ціни, обумовлене податком, супроводжується незмінністю обсягів продажів, або їх зростанням	Повний перерозподіл сплати податку на покупця
Перевищення пропозиції товару над попитом	відсутні	відносне збільшення ціни, обумовлене податком, супроводжується значним скороченням обсягів продаж	Повна сплата податку платником
Монопольний ринок	відсутні	рівень цін на товари є максимально високим, а отже збільшити його важко без втрати обсягів споживання	
Конкурентний ринок	значні	рівень цін більше відповідає рівню витрат, а отже переключити податок за рахунок збільшення ціни легше	між покупцем і платником податку

*

... (), ...

[15, .198].

$$\frac{t^a}{t^b} = \frac{e_d^b}{e_d^a}, \tag{1}$$

$$t^a t^b \frac{e_d^b}{e_d^a} = t^a t^b \frac{e_d^a}{e_d^b} = t^a t^b \frac{e_d^a}{e_d^a} = t^a t^b$$

$$e_d^a = (dQ^a / Q^a) / t^a \tag{2}$$

$$e_d^b = (dQ^b / Q^b) / t^b, \tag{3}$$

$$Q^a Q^b =$$

$$t^a dQ^a / Q^a t^a = t^b dQ^b / Q^b t^b \tag{4}$$

$$dQ^a / Q^a = dQ^b / Q^b \tag{5}$$

()

[16, c. 171]:

... ; ... ; ... ().

... () [17, c. 9]:

... ; ... ; ...

1. ... ; ... ; ...

2. ... () — ... () — ... () — ... ()

3. ... ; ... ; ...

-
4. ...
 1. ... []/ ... // ... — 2011. — .3 (37). — .13-16.
 2. ... : 08.00.08 []/ ... ; - ... , 2008. — 20 .
 3. ... : 08.00.08 []/ ... ; ... , 2010. — 20 .
 4. ... : 08.00.08 []/ ... ; « - ... ». — , 2011. — 20 .
 5. ... : 25.00.02 []/ ... ; ... « - ... ».
 6. ... : 08.06.01 []/ ... ; ... — , 2005. — 19 .
 7. ... : 08.04.01 []/ ... ; ... — , 2006. — 21 .
 8. ... / ... // ... , 2007. — 694 . — ISBN 966-346-208-6.
 9. ... // ... — 2008. — 1 (14). — .126-133. []/
 10. ... : 08.04.01 []/ ... ; ... — , 2001. — 33 .
 11. ... : 08.00.08 []/ ... ; ... — , 2011. — 20 .
 12. ... : 12.00.07 []/ ... ; ... — , 2002. — 19 .
 13. ... / ... / XV. « ... ». — []/ ... : <<http://exsolver.narod.ru/Books/Econom/Petti/c16.html>>
 14. ... []/ ... // ... — 2009. — .42. — .3-16.
 15. ... : « ... »/ ... — : ... , 1996. — 319 . — ISBN 5-7567-0061-7.
 16. ... : ... , 2003. — 223 . — ISBN 966-608-268-3.
 17. ... : 08.04.01 []/ ... ; ... — , 2003. — 17 .