

# Temat: Funkcjonowanie firmy na rynku konkurencji doskonałej

wtorek, 23 lutego 2021 08:37

Każde przedsiębiorstwo działające na rynku konkurencji doskonałej, jest sterowane przez mechanizm równowagi rynkowej. Na rynku konkurencji doskonałej zawsze dochodzi do równowagi. Wiąże się to z tym, że podmioty, które są mniej efektywne wychodzą z rynku. Natomiast te, które potrafią zdobywać klientów zwiększają swoje zyski. Daje to motywację do podejmowania dalszych operacji na rynku konkurencyjnie doskonałym, aby zwiększać swoje szanse na pozostanie w nim. Przedsiębiorstwo może działać na rynku doskonale konkurencyjnym w krótkim lub długim okresie. Na rynku konkurencji doskonałej może pojawić się każdy przedsiębiorca. W każdej chwili też może ten rynek opuścić.

**Pojęcie oraz sposoby wyliczeń przychodów całkowitych, przeciętnych i krańcowych (utargów)**

a) **Przychód całkowity (Pc)** - to wartość sprzedanych produktów przez firmę, a oblicza się go mnożąc ilość sprzedanych produktów przez ich cenę (iloczyn ceny i sprzedanej produkcji).

$$Pc = Q * P$$

**Q** - wielkość produkcji (ilość sprzedanych dóbr)

**P** - cena rynkowa dobra

b) **Przychód przeciętny (Pp)** - to przychód uzyskany przez firmę ze sprzedaży pojedynczej jednostki produktu. Oblicza się go dzieląc przychody całkowite (Pc) przez wielkość sprzedanych produktów (Q).

$$Pp = Pc / Q$$

c) **Przychód krańcowy (Pk)** - to przyrost przychodów całkowitych wywołany wzrostem sprzedaży o jednostkę (przyrost całkowity podzielony przez przyrost sprzedanej produkcji).

$$Pk = \text{przyrost } Pc / \text{przyrost } Q$$

**Przychody w warunkach konkurencji doskonałej - przykład.**  
**Dla sklepu sprzedającego lody, działającego na rynku konkurencji doskonałej (\*założenie teoretyczne, nie mające odzwierciedlenia w rzeczywistości, ten rodzaj sprzedaży nie jest przykładem rynku konkurencji doskonałej), cena rynkowa 1 porcji lodów jest dana i wynosi 1,10 zł.**

Wielkość sprzedaży ( w szt.)	Cena jednostkowa ( w zł )	Przychody całkowite ( w zł )	Przychód przeciętny ( w zł )	Przychód krańcowy ( w zł )
Q	P	$P_c = Q * P$	$P_p = P_c : Q$	$P_k = \Delta P_c : \Delta Q$
0	1,10	0,00	-----	-----
1	1,10	1,10	1,10	1,10
2	1,10	2,20	1,10	1,10
3	1,10	3,30	1,10	1,10
4	1,10	4,40	1,10	1,10
5	1,10	5,50	1,10	1,10
6	1,10	6,60	1,10	1,10
7	1,10	7,70	1,10	1,10
8	1,10	8,80	1,10	1,10
9	1,10	9,90	1,10	1,10
10	1,10	11,00	1,10	1,10

