

# Теорія перманентного доходу М.Фрідмена



**Підготувала: студентка  
групи Ф-22  
Донець К.І.  
Перевірила: к.е.н. Гузь М.  
М.**

- **Перманентний дохід** ( $Y_p$ ) М. Фрідмен визначає як такий дохід, який споживач очікує отримувати протягом досить тривалого часу. Його значення залежить від горизонту споживання індивіда\*, величини нагромадженого капіталу, а також від місця проживання споживача, його віку, професії, освіти, раси і національності. Тобто це дохід, який споживач очікує отримати протягом життя, враховуючи свій вік, освіту, моделі споживання, що склалися.





- ▣ Фрідмен вважає, що весь отриманий тимчасовий дохід йде на заощадження, а рівень довгострокового споживання визначається перманентним доходом.

# М. ФРІДМЕН ВИРАЗИВ ВЕЛИЧИНУ ПЕРМАНЕНТНОГО СПОЖИВАННЯ ТАКИМ ЧИНОМ:

□  **$C_p = K(i, w, u) Y_p,$**

□ де  $C$  – перманентне споживання;

□  $i$  – рівень довгострокової процентної ставки;

□  $w$  – величина нагромадженого капіталу;

□  $u$  – смаки й уподобання споживача;

□  $Y$  – рівень перманентного доходу;

□  $K$  – коефіцієнт кореляції.

- У цілому М. Фрідмен вважає, що люди нейтрально ставляться до майбутнього, тобто схильність до споживання із року в рік залишається незмінною. Якщо споживач намагається підтримати споживання на деякому незмінному рівні, то споживання стає функцією не лише від перманентного доходу, але і від ставки процента:

$$C=f(Y_p, i)$$

- А сам дохід М. Фрідмен визначає як результат капіталу (людського та іншого), помноженого на ставку процента:

$$Y_p=w*i$$

□ Отже, у загальному вигляді модель перманентного доходу записується таким чином:

□  **$Y = Y_p + Y_t; C = C_p + C_t; C_p = K(i, w, u) Y_p$** , де

$t$  – тимчасовий дохід/споживання

$p$  – перманентний дохід/споживання

$k$  – коефіцієнт кореляції

$i$  – рівень довгострокової процентної ставки;

$w$  – величина нагромадженого капіталу;

$u$  – смаки й уподобання споживача;

# Коефіцієнт кореляції

$$K = \frac{Cov(X, Y)}{\sigma_X \sigma_Y}$$

- де  $K$  – коефіцієнт кореляції.



- Однак коефіцієнт має різне значення для різних професійних груп. Так, для тих, що отримують
- установлену заробітну плату,  $k = 0,9 - 0,95$ , для підприємців –  $k = 0,75 - 0,8$ ,**
- що свідчить про вплив факторів невизначеності на їх майбутні доходи і, відповідно, про вплив тимчасового компонента доходу.





---

**Дякую за  
увагу!!!**