ПОВЕДЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ АГЕНТОВ НА РЫНКЕ ТОВАРОВ И УСЛУГ Тема 2, лекция 2

ПОВЕДЕНИЕ ДОМОХОЗЯЙСТВ

Для успешного функционирования рынка и выполнения его функций необходимо соблюдение ряда условий:

- Экономическая свобода деятельности субъектов экономики.
- Всеобщность рыночных отношений.
- Равноправие рыночных субъектов.
- Свободное ценообразование.
- Саморегулирование хозяйственной деятельности.
- Договорный характер отношений.
- Экономическая ответственность субъектов.
- Самофинансирование.
- Конкуренция.
- Государственное регулирование экономики.

НЕОКЛАССИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПОТРЕБЛЕНИЮ И СБЕРЕЖЕНИЯМ

ТЕОРИЯ МЕЖВРЕМЕННОГО ВЫБОРА

ТЕОРИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

ТЕОРИЯ ПОСТОЯННОГО ДОХОДА.

ЗАГАДКА КУЗНЕЦА

ТЕОРИЯ МЕЖВРЕМЕННОГО ВЫБОРА (Ирвинг Фишер)

Предпосылки:

- домашнему хозяйству известно, что оно проживет Т лет,
- домашнему хозяйству известен его будущий ежегодный доход и будущая постоянная рыночная ставка процента г,
- существует рынок кредита, который является совершенно конкурентным, то есть домашнее хозяйство может брать и давать взаймы любое количество, при этом цена займа и цена кредита совпадают и равняются рыночной ставке процента, трансакционные издержки займа и кредита равны 0,
- доход зарабатывается и тратится постепенно, а не одномоментно.

ТЕОРИЯ МЕЖВРЕМЕННОГО ВЫБОРА

$$u = u(c_1, c_2, ..., c_T),$$

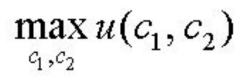
где \mathbf{c}_{i} - реальное потребление в год i (i=1, \mathbf{T}),

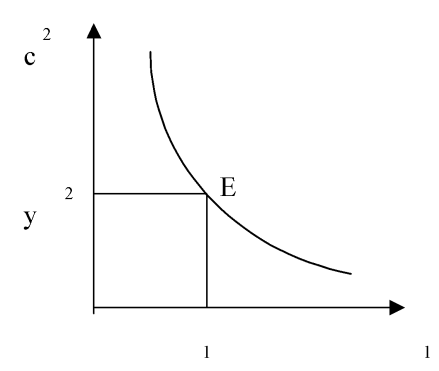
$$\frac{\partial u}{\partial c_i} > 0; \frac{\partial u^2}{\partial c_i} < 0.$$

$$A = y_1 + \frac{y_2}{1+r} + \dots + \frac{y_T}{(1+r)^{T-1}} + B_0 \cdot (1+r) =$$

$$= c_1 + \frac{c_2}{1+r} + \dots + \frac{c_T}{(1+r)^{T-1}} + \frac{B_T}{(1+r)^{T-1}}$$

Бюджетное ограничение домохозяйства в экономике с рынком кредитов.





Бюджетное ограничение домохозяйства в экономике с рынком кредитов.

• Кредитор

$$c_1 = y_1 - s$$

 $c_2 = y_2 + (1+r)s$,

$$c_1 = y_1 + d$$

 $c_2 = y_2 - (1+r)d$

s – сбережения домохозяйства в настоящий период. d-займ.

Бюджетное ограничение домохозяйства в экономике с рынком кредитов.

$$\frac{dc_{2}}{dc_{1}} = -\frac{\frac{\partial u}{\partial c_{1}}}{\frac{\partial u}{\partial c_{2}}} = MRS_{c_{2},c_{1}},$$

 MRS_{c_2,c_1}

- предельная норма замещения настоящего потребления будущим, а угол наклона бюджетного ограничения (-(1+r)), то выбор домохозяйство будет совершать в точке, в которой

MRS =
$$-(1+r)$$
.

Таким образом исследование межвременного выбора домохозяйства показало, что на выбор домохозяйства между потреблением и сбережением влияет уровень богатства и ставка процента.

<u>Влияние богатства на выбор</u> <u>домохозяйства.</u>

$$y \uparrow \Rightarrow (y_1 + y_2/(1 + r)) \uparrow \Rightarrow A \uparrow$$

• Так как потребление нормальное благо, то при увеличение **A** увеличивается как настоящее, так и будущее потребление. Увеличение дохода оказывает влияние на потребление, как на текущее, так и на общее потребление в течение всей жизни

Влияние ставки процента на выбор домохозяйства

Изменение процентной ставки влияет на потребление

через эффект замещения (эз)

через эффект дохода (эд)

ТЕОРИЯ МЕЖВРЕМЕННОГО ВЫБОРА

Для агрегированного рынка обычно принимается гипотеза о том, что *текущее потребление* отрицательно зависит от ставки процента (а сбережение положительно).

ТЕОРИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (Ф. Модильяни, А. Андо, Р. Брумберг (1954 г.))

- совокупный доход человек получает неравномерно: совокупный доход увеличивается, когда человек работает, затем совокупный доход уменьшается,
- сбережения определяются желанием индивидуумов обеспечить себе желаемый уровень потребления в старости, сбережения позволяют перераспределять доход с периода, когда он высок, на период, когда он низок или его вообще нет,
- на протяжении всей жизни человек хочет поддержать единый уровень потребления.

ТЕОРИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА (Ф.

Модильяни, А. Андо, Р. Брумберг (1954 г.))

$$A=B_0 + y_d * n$$

$$S = c^*(T-n)$$

$$S = n(y_d - c) + B_{0}$$

то есть

$$c(T-n) = n(y_d - c) + B_{o'}$$

 $cT = ny_d + B_{o}$
 $c = (ny_d + B_{o}) / T$.

ТЕОРИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

Таким образом, на основе имеющихся ресурсов индивидуум может обеспечить единый постоянный уровень потребления в течение всей жизни

$$c = B_0/T + (n/T)y_d$$
,
Этот уровень потребления можно представить как $c = \beta B_0 + \alpha Y_d$,

где

- β- предельная склонность к потреблению по богатству,
- α- предельная склонность к потреблению по доходу.

теория межвременного выбора

 Рассмотрим двух периодную модель, тогда

I период:
$$y = y_d^* n + B_0$$

II период: y = 0

Бюдже<u>дное</u> ограничение индивидуума : 1+r 1+r

Выразив
$$c = \frac{1+r}{2+r} * B_0 + \frac{1+r}{2+r} * n * y_d$$

теория межвременного выбора

И приняв, что:

$$\alpha = \frac{1+r}{2+r} * n \ u \ \beta = \frac{1+r}{2+r}$$

Получим

В модели жизненного цикла сбережения отрицательно зависят от ставки процента, так как в этой модели при изменении ставки процента действует только эффект дохода, эффект замещения в этой модели отсутствует.

ТЕОРИЯ ПОСТОЯННОГО ДОХОДА.

(М. Фридман (1957)) • динамика дохода не носит такой

- динамика дохода не носит такой '
 предсказуемый характер, как в модели
 жизненного цикла,
- потребители стараются поддержать единый уровень потребления в течении жизни,
- в текущем доходе можно выделить постоянный и временный доход.
- *Постоянный доход* доход, на который можно рассчитывать и в будущем.
- *Временный доход* доход, носящий временный, случайный характер.

ТЕОРИЯ ПОСТОЯННОГО ДОХОДА.

$$max \quad u(c_1; c_2)$$

$$A = y_1 + \frac{y_2}{1 + r} = c_1 + \frac{c_2}{1 + r}$$

$$c = c_1 = c_2$$

ТЕОРИЯ ПОСТОЯННОГО ДОХОДА

$$y^{p} + \frac{y^{p}}{1+r} = y_{1} * \frac{y_{2}}{1+r}$$

$$y^{p} = \frac{1+r}{2+r} * y_{1} + \frac{1}{2+r} * y_{2}$$

ТЕОРИЯ ПОСТОЯННОГО ДОХОДА

• Если рынка кредитов нет (r=0)

$$y^{p} = \frac{y_{1} + y_{2}}{2}$$

 $y^p = \frac{y_1 + y_2}{2}$ Если рынок кредитов есть в экономике (r≠0) и д/х желает поддерживать единый уровень потребления, то

$$y^{p}*(1+\frac{1}{1+r})=c*(1+\frac{1}{1+r})^{C\Pi-HO}y^{p}=c$$

ТЕОРИЯ ПОСТОЯННОГО ДОХОДА

Тогда, если домохозяйство делает сбережения, то их уровень определяется разностью между текущим и постоянным уровнем дохода

$$s = y_1 - c_1 = y_1 - y^p = y^e$$

Таким образом, согласно этой теории, люди ориентируют свое потребительское поведение не на текущий доход, а на возможности постоянного потребления в долгосрочном периоде. Временный доход определяет размер сбережений.

Для этой теории влияние ставки процента на выбор домохозяйства определяется, также как и в теории жизненного цикла, только эффектом дохода

Загадка Кузнеца

Для периода 1929-1941гг.

$$C = 47,6 + 0,73 y_d$$
,

следовательно, средняя склонность к потреблению падает по мере роста дохода.

С точки зрения теории постоянного дохода "загадка Кузнеца" объясняется следующим образом.

Средняя склонность к потреблению согласно теории постоянного дохода

$$APC = c/y = y^p/y.$$

Таким образом, если текущий доход больше постоянного, то APC временно падает. Но это лишь краткосрочные колебания, в долгосрочном периоде величина APC является постоянной, так как в долгосрочном периоде величина текущего дохода и величина постоянного дохода скорее всего совпадут.