# Семинар №6

#### План

- 1. Кейнсианская модель равновесия на рынке благ и её трансформация к приведённой форме;
- 2. Исследование влияния бюджетно-налоговой политики на уровень спроса домохозяйств и частных фирм на инвестиционное благо.

На лекции № 3 обсудили представление ВВП страны в системе национальных счетов (разложение ВВП по потребителям благ):

$$Y = C + I + G + (EX - IM)$$

Основное тождество системы национальных счетов является необходимой частью всех макроэкономических моделей в итоге чего изучается воздействие на экономику страны гос. расходов, налогов и других макроэкономических переменных. В частости данное тождество включается в модель равновесия на рынке благ в долгосрочном периоде, вот структруная форма этой модели в общем виде:

$$\begin{cases} Y = C + I + G \\ C = C(Y - T) \\ I = I(R) \end{cases}$$
 (8)

Во второй строчке данной модели крисутсвует Кейнсианская функция спроса домохозяйств; согласно Кейнсу уровень потребления домохозяйств объясняется распологаемым доходом. Простейший вариант этой функции линейная кейнсианская функция потребления:

$$C = a_0 + a_1 \cdot (Y - T)$$

Третье уравение этой модели это кейнсианская функция инвестиций согласно которой уровень спроса на инвестиционное благо объясняется прежде всего реальной ставкой процента R. Простейшая инвестиционная функция - это линейная функция, которую принято называть кейнсианской функцией инвестиций:

$$I = b_0 + b_1 \cdot R$$

Таким образом линейная модель (8) имеет следующую структурную форму:

$$\begin{cases} Y = C + I + G \\ C = a_0 + a_1 \cdot (Y - T) \\ I = b_0 + b_1 \cdot R \end{cases}$$
(8')

Экзогенными переменными является:

Эндогенными переменными являются:

Переменная Y является экзогенной переменной по скольку уровень ВВП объясняется основными факторами производства производственной функции:

$$Y = F(K, L)$$

G заранее планируется. Аналогично T уровень налогов.

**Задача №1.** Выяснить экономический смысл  $a_1$ ,  $b_1$  в моделе (8').

#### Решение:

Для этого возьмём производные:

 $a_1$  имеет смысл дополнительного расхода домохозяйств в ответ на дополнительную единицу располагаемого дохода.  $a_1$  – предельная склонность к потреблению.

 $b_1$  имеет смысл дополнительного количества инвестиций в ответ на дополнительную единицу изменения реальной ставки процента  $R.\ b_1$  предельный спрос на инвестиционное благо по ставке процента.  $b_1$  изменение уровня спроса в ответ на дополнительную единицу реальной ставки процента.

Задача №2. Трансформировать линейную модель (8).

## Решение:

**Шаг №1.** Переписываем функцию спроса домохозяйств в неизменном виде так как она уже имеет приведённую форму.

**Шаг № 2.** Подстваляем правые части 2 и 3 уравнения в 1. Получаем уравнение относительно R:

$$\begin{cases} Y = a_0 + a_1 \cdot (Y - T) + b_0 + b_1 \cdot R + G \\ C = a_0 + a_1 \cdot (Y - T) \\ I = b_0 + b_1 \cdot R \end{cases}$$

$$R = \frac{Y - G - a_0 - a_1 \cdot (Y - T) - b_0}{b_1}$$
(8')

**Шаг №3.** Правую часть приведённой формы ставки процента подставляем в правую часть 3 уравнения:

$$\begin{cases} Y = C + I + G \\ C = a_0 + a_1 \cdot (Y - T) \\ I = -a_0 + (1 - a_1) \cdot Y + a_1 \cdot T - G \end{cases}$$

$$R = -\frac{a_0 + b_0}{b_1} + \frac{1 - a_1}{b_1} \cdot Y + \frac{a_1}{b_1} \cdot T - \frac{1}{b_1} \cdot G$$

ДЗ По коэффицентам структурной формы модели (8) вычислить коэффициенты приведённой формы. Получить числа.

$$a_0 = 192, a_1 = 0.64$$
  
 $b_0 = 2538, b_1 = -164$ 

# Исследование влияния бюджетно-налоговой политики на уровень спроса домохозяйств и частных фирм на инвестиционное благо

Экономические переменные G, T принято называть инструментами бюджетноналоговой политики из приведённой формы модели видно, что величины G и T оказывают прямое влияние на C и I, а также на ставку процента R.

**Задача № 3.** Выяснить влияние величин G и T на расходы домохяйств C и на инвестиции I путём поиска производных.

### Решение:

Найдём производные:

$$\frac{\partial C}{\partial T} = -a_1$$

$$\frac{\partial C}{\partial G} = 0$$

$$\frac{\partial I}{\partial T} = a_1$$

$$\frac{\partial I}{\partial G} = -1$$

 $\frac{\partial C}{\partial T}=-a_1$  рост налогов на единицу снижает потребление домохозяйств на величину  $a_1$ .

 $\frac{\partial I}{\partial G} = -1$  каждая дополнительная единица гос расходов снижает на единицу спрос на инвестиционное благо.

 $\frac{\partial I}{\partial T} = a_1$  рост налогов увеличивает инвестиции.

ДЗ Выяснить и количественно оценить влияние на ставку R: Y, T, G.

Выше мы рассмотрели кейнсианскую модель равновесия на рынке благ. Вторым вариантом такой модели является неоклассическая модель, где функция спроса имеет уравение (4):

$$C = a_0 + a_1 \cdot (Y - T) + a_2 \cdot R \tag{4}$$

, а функция инвестиций имеет уравнение (7):

$$I = b_1 \cdot R + b_2 \cdot Y \tag{7}$$

ДЗ Трансфармировать к приведённой форме неоклассическую модель на рынке благ