

## Лекция №4

Это предварительное замечание. В ситуации открытой экономики инвестиционные доходы складываются из:

$$S = I + NX$$

С учётом определения и равенства (15) получаем структурную форму равновесия в долгосрочном периоде:

$$\begin{cases} S = I \\ S = Y - (C + G) \\ C = C(Y - T) \\ I = I(R) \end{cases} \quad (16)$$

Экзогенные переменные:

$$Y, G, T$$

Эндогенные переменные:

$$S, C, I, R$$

На левую часть первого уравнения мы будем смотреть с позиции сбережения капитала, а на правую часть как на спрос, отсюда и название модели: **модель равновесия на рынке заёмного капитала**.

$$S = Y - (C + G)$$

Позволяет изучить  $Y, G, T$  на уровне частных и гос. расходов.

Равновесие для закрытого капитала национальной экономики, завершая первую часть отметим структурную форму неоклассической модели на рынке заёмного капитала. Эту модель мы изучили в 3 задаче на семинаре № 7

$$\begin{cases} S = I \\ S = Y - (C + G) \\ C = C(Y - T, R) \\ I = I(R, Y) \end{cases} \quad (17)$$