

Моисеев Н.А.
Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова

МОДЕЛЬ ДИНАМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ ЭКОНОМИКИ

Исследуются зависимости основных макроэкономических индикаторов экономики США: ВВП, РВВП, скорость денежного обращения, инфляция и денежный агрегат М2. В результате такого анализа формулируется концепция динамического равновесия экономики на макроуровне, учитывающая указанные выше фундаментальные показатели. Делается предположение, что стабильное сбалансированное развитие экономики напрямую связано с ее близостью к равновесному состоянию. На основе полученной модели предлагается методология расчета коэффициента благополучия экономики.

Ключевые слова: динамическое равновесие, коэффициент благополучия, ВВП, РВВП, скорость денежного обращения, инфляция, денежный агрегат М2.

Moiseeva N.A.
Moscow, REU

DYNAMIC EQUILIBRIUM MODEL OF ECONOMY

In this paper I research the dependencies of basic macroeconomic indicators of the USA: GDP, RGDP, money velocity, inflation and monetary stock M2. As the result of such analysis I formulate the concept of dynamic equilibrium of economy on macro level, which takes into account all fundamental factors mentioned above. The assumption is made, that stable well-balanced development of economy is directly related to its closeness to equilibrium state. Being based on this model, the methodology of economy wellness coefficient calculation is proposed.

Keywords: dynamic equilibrium, wellness coefficient, GDP, RGDP, money velocity, inflation, monetary stock M2.