

Розмаинский И. В.
Санкт-Петербург, НИУ ВШЭ

**ПОЧЕМУ В XXI ВЕКЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ
В РАЗВИТЫХ СТРАНАХ МОЖЕТ ЗАМЕДЛИТЬСЯ?
ОПЫТ ПОСТКЕЙНСИАНСКОГО АНАЛИЗА**

Данная работа синтезирует две исследовательские традиции в рамках посткейнсианства. Первая из них – те посткейнсианские модели роста, которые акцентируют роль потребления как главного фактора роста. Такие модели указывают на то, что в современных экономиках развитых стран предельная склонность к потреблению в течение циклических подъемов больше, чем в течение циклических спадов. Это – следствие давления социальных норм «общества массового потребления». Вторая – теория финансовой хрупкости, указывающая, что в течение циклических подъемов происходит повышение степени финансовой хрупкости вследствие того, что расходы финансируются в значительной мере за счет долгов. Крупномасштабный кризис может создать серьезные ограничения долгового финансирования растущего потребления, а значит, рост может замедлиться.

Ключевые слова: посткейнсианство, экономический рост, потребление, финансовая хрупкость, посткейнсианские модели роста

Rozmainsky I. V.
Saint-Petersburg, NRU HSE

**WHY IN THE XXI CENTURY ECONOMIC GROWTH
IN THE DEVELOPED COUNTRIES MAY SLOW?
AN EXPERIENCE OF POST KEYNESIAN ANALYSIS**

This work synthesizes two Post Keynesian theoretical traditions. The former is those Post Keynesian models of growth which stress the role of consumption as the main cause of growth. Such models note that in the developed countries MPC in the phases of expansion is more than MPC in the phases of contraction. It is a consequence of the pressure of the “mass consumption society” norms. The latter is the theory of financial fragility which says that during expansion financial fragility rises due to the fact that expenditures are financed largely by the debts. The very big crisis can strongly constrain debt-driven rising consumption, and, therefore, economic growth may slow.

Keywords: Post Keynesian economics, economic growth, consumption, financial fragility, Post Keynesian growth models.