

В.М. ГИЛЬМУНДИНОВ

Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН,
Новосибирский государственный университет, Новосибирский государственный
технический университет, г. Новосибирск

В.В. МЕЛЬНИКОВ

Новосибирский государственный университет экономики и управления, Новосибирский
государственный технический университет, г. Новосибирск

А.В. ШМАКОВ

Новосибирский государственный университет, Новосибирский государственный
технический университет, г. Новосибирск

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПТИМИЗАЦИИ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ НА ПЕРИОД 2016-2020 ГГ.*

* Исследование выполнено при финансовой поддержке РГНФ в рамках проекта «Влияние макроэкономической политики с монетарным и валютным контролем на динамику и структуру национальной экономики в условиях экспортосырьевой ориентации и несовершенных рынков», проект № 14-02-00359

Аннотация

Работа посвящена вопросам развития макроэконометрических межотраслевых моделей, основанных на концепции общего экономического равновесия, и выработки на этой основе оптимальной макроэкономической политики в России в условиях действия структурных ограничений экономического роста. С этой целью нами предложено развитие общеравновесной межотраслевой модели экономики России с блоками агрегированных денежного и валютного рынков в направлении отображения воздействия управляющих параметров, связанных с макроэкономической государственной политикой и позволяющих оптимизировать общественные потери.

Отличительной особенностью используемой прикладной модели является учет прямых и обратных взаимосвязей, возникающих между основными агрегированными рынками: отраслевыми рынками товаров и услуг, денежным рынком и валютным рынком, что позволяет количественно оценивать воздействия изменения государственной макроэкономической политики на основные макроэкономические показатели и структуру экономики. Разработанный в рамках данной модели блок оценки общественных потерь

позволяет учесть различия в степени воздействия отклонений от желаемой траектории социально-экономического развития на уровень общественного благосостояния как на агрегированном уровне, так и на уровне отдельных экономических показателей. Полученная таким образом модификация модели позволяет проводить имитационные расчеты с разными приоритетами макроэкономической политики, анализировать степень достижимости различных траекторий целевых показателей, а также определять оптимальные значения инструментов государственной политики. Результаты проведенных расчетов указывают на необходимость осуществления в текущих условиях, характеризующихся существенными финансовыми ограничениями, гибридной монетарной политики в рассматриваемый период для обеспечения благоприятных структурных изменений и перехода на траекторию сбалансированного роста экономики России. Продолжение реализации Центральным банком политики подавления инфляции при помощи политики дорогих денег в текущих условиях будет вести в условиях позитивных внешних экономических шоков к дальнейшему сдерживанию деловой и инвестиционной активности, что чревато ростом безработицы и дальнейшим падением реальных доходов населения.

Анализ результатов расчетов позволяет сформулировать основные направления совершенствования государственной макроэкономической политики на рассматриваемый период. В частности, в условиях жестких фискальных ограничений, вызванных падением мировых цен на нефть, одной из важных мер государственной экономической политики должно выступить формирование и ресурсное наполнение со стороны Центрального банка отраслевых фондов стимулирования инвестиционной активности, ориентированных, в первую очередь, на развитие отечественного производства высокотехнологичной продукции через предоставление льготных инвестиционных кредитов и/или субсидирование процентных ставок по инвестиционным кредитам. Другая важная мера должна быть направлена на снижение рисков резкого укрепления национальной валюты, что чревато подрывом конкурентоспособности импортозамещающих и экспортоориентированных производств. Другим важным условием перехода экономики России на траекторию сбалансированного роста должна выступать активная научно-технологическая политика государства, включающая в себя не только поддержку исследований и разработок, но и активное стимулирование модернизации производственной базы отечественной экономики, в том числе за счет всесторонней поддержки импорта передовых технологий и современного оборудования. Выполнение данных мер позволит существенно нарастить производительность труда в

экономике России при условии проведения дальнейших институциональных преобразований, нацеленных на улучшение инвестиционного климата в России.