

В Диссертационный совет МГУ.052.5
Московского государственного университета
имени М.В. Ломоносова

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Сучковой Ольги Владимировны
на тему: «Экономико-математическое моделирование страновой бюджетной
устойчивости», представленной на соискание степени кандидата
экономических наук
по специальности 5.2.2 — Математические, статистические и
инструментальные методы в экономике

Диссертационное исследование Сучковой О.В. посвящено оценке влияния бюджетно-налоговой политики на бюджетную устойчивость развивающихся стран с использованием экономико-математических методов. Автор рассматривает проблемы государственного долга развивающихся стран, а также оценки бюджетной устойчивости. Отмечается, что разработка динамической модели с учётом структуры государственных расходов позволяет провести многоаспектический анализ, учитывающий долгосрочное влияние особенностей экономики стран на устойчивость проводимой политики. Данный подход обеспечит возможность уточнять на основе указанной модели выводы о состоянии бюджетной устойчивости развивающихся стран, в том числе и России. При исследовании бюджетной политики в федеративных государствах особый интерес представлен вопрос о влиянии региональных бюджетов на проводимую федеральным центром фискальную политику. Выделенное определяет актуальность данного исследования.

Автор обоснованно указывает, что не существует единой методики оценки бюджетной устойчивости. В профессиональной экономической литературе преимущественно рассматривается оценка устойчивости на федеральном уровне, которая переносится также на региональный уровень, не принимая во внимание наличие межбюджетных отношений.

Автором представленного диссертационного исследования в качестве базовой используется методика работ Бона и Гона. Сучкова О. В. приводит авторскую классификацию девяти ситуаций, полученных из комбинации оценок реакции первичного сальдо бюджета на накопление долга и фазу экономического цикла.

Кроме того, страны кластеризуются по факторам, определённым автором в теоретической модели. Далее с переходом на региональный уровень, изучив российскую специфику, Сучкова О.В. чётко определяет показатели для регионального долга, очистив их от бюджетных кредитов. Автор классифицирует субъекты РФ по проводимой в них бюджетной политике, после чего оценивает устойчивость долга, используя функцию фискального отклика, для полученных групп регионов. Полученная информация является источником оценки рисков региональных проблем для федерального бюджета.

Представленное исследование посвящено актуальной тематике, демонстрирует аккуратное и корректное использование автором эконометрических и статистических методов. Уделяется внимание проверке рабочности оценок. Полученные результаты могли бы быть использованы для использования профильными ведомствами в сфере бюджетной политики.

Содержание автореферата диссертации соответствует специальности 5.2.2 – Математические, статистические и инструментальные методы в экономике (по экономическим наукам), а также критериям, определенным пп. 2.1-2.5 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова. Автореферат оформлен согласно требованиям Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

Таким образом, соискатель Сучкова Ольга Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.2

Математические, статистические и инструментальные методы в экономике.

Главный научный сотрудник Лаборатории
компьютерного моделирования социально-
экономических процессов ФГБУН
Центральный экономико-математический
институт Российской академии наук,
доктор экономических наук (специальность
08.00.05 – Экономика и управление

народным хозяйством (региональная
экономика)), кандидат технических наук,
профессор

Мизинцева
Мария
Федоровна

«...» октября 2024 года

Подпись доктора экономических наук, кандидата технических наук,
профессора Мизинцевой Марии Федоровны удостоверяю:

Ученый секретарь ЦОМИ РАН, к.э.н.

А.Н. Ставчиков