

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЦИАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ПОЛИТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИИ  
И МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ  
СИСТЕМЫ ХОЗЯЙСТВА  
И ДИАЛЕКТИКА СПОСОБОВ  
ПРОИЗВОДСТВА**

*Сборник научных работ студентов*

Москва  
2014

УДК 33  
ББК 65.23

Актуальные проблемы мировой системы хозяйства и диалектика способов произволства: Сборник научных работ / Сост. Н.А. Королькова. – М.: РГСУ, 2014. – 168 с.

## СОДЕРЖАНИЕ

### РАЗДЕЛ I. СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

#### НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

<i>Королькова Н.А., Котинская В.Н.</i> Экспорт экономических кризисов в условиях глобальной экономики.....	5
<i>Королькова Н.А., Абдесека М.В.</i> Сравнительная оценка антикризисных политик в России 1998 года и 2008-2010 годов.....	11
<i>Халабеев А.М., Конобеева Д.М.</i> Влияние политического делового цикла на макроэкономическую политику государства (на примере России периода 1990-2007 годов).....	16
<i>Королькова Н.А., Порецкая Д.М.</i> Взаимосвязь инфляции и безработицы. Особенности государственной политики РФ в период трансформационного спада .....	20
<i>Васютина Е.С., Цыбульникова Е.Б.</i> Переход к режиму таргетирования инфляции: условия либерализации валютного регулирования в России.....	25
<i>Соловьева Н.В., Жирков В.М.</i> Регулирование деятельности естественных монополий в России .....	30
<i>Королькова Н.А., Сунаева Ю.В.</i> Использование государственной поддержки в бизнесе: изучение особенностей южнокорейских чеболей.....	36
<i>Королькова Н.А., Амакаева Р.Н.</i> Возможности и практическое использование макроэкономической модели IS-LM: на примере экономики России .....	41
<i>Васютина Е.С., Исламова А.Е.</i> Особенности формирования внутреннего макроэкономического равновесия в современных условиях в Латиноамериканском регионе: на примере Аргентины .....	46
<i>Васютина Е.С., Парфенова Е.В.</i> Специфика определения параметров внешнего макроэкономического равновесия Аргентины в условиях внутренней неопределенности: практика применения модели IS-LM-BP .....	53

**ISBN 978-5-8429-1237-7**  
Настоящее издание подготовлено по материалам выступлений на научно-практической конференции «Социально-экономические проблемы и тенденции развития мировой экономики на современном этапе» (18 декабря 2013 года), а также по результатам деятельности студенческих научных кружков кафедры политической экономии и международных экономических отношений РГСУ: «Институциональные проблемы воспроизводства человеческого капитала», «Современные проблемы государственного регулирования рыночной экономикой».  
Сборник предназначен для студентов экономических специальностей.

**ББК 65.23**

© Королькова Н.А., 2014  
© РГСУ, 2014

**ISBN 978-5-8429-1237-7**

**Анализируя денежный рынок, получаем следующую кривую LM:**  
График имеет отрицательный наклон, что в построении модели является не свойственным.

Для Аргентины, как и для стран Латиноамериканского региона, характерно то, что большую часть спроса на деньги составляет трансакционный спрос (Мтр). В рассматриваемой стране предельная склонность к потреблению равна 80%<sup>1</sup> (только у домашних хозяйств).

По результатам проделанного корреляционно-регрессивного анализа связь обнаруживается, и она является устойчивой, но с точки зрения экономических реалий Аргентины: данная связь чрезвычайно слабая (т.е. практически не прослеживается). В таком случае, связь не может быть функционально описана с использованием стандартного математического аппарата.

В заключение хотелось бы отметить, что с ростом совокупного дохода, формирования финансовых институтов или институциональной инфраструктуры, обеспечивающей эффективное функционирование финансового сектора, спекулятивный спрос на деньги примет стандартную форму, а кривая денежного рынка (LM) – положительный наклон.

Таким образом, использование стандартной модели IS-LM в настоящем времени невозможно. Но при осуществлении выше названных условий, модель может стать эффективным инструментом макроэкономического анализа.

#### *Список использованной литературы:*

1. Данные интернет-портала «Финансовый гид» // Электронный ресурс. Режим доступа: <http://finansovyjgid.ru/investicija/17-investicionnyj-klimat.html> (дата обращения: 05.02.2014).
2. Инвестиционный климат Аргентины // Информационно-новостной сайт «Оффшор Экспресс» // Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.nalogi.net/print.htm?id=141&str=invest> (дата обращения: 05.02.2014).
3. Матвеева Т.Ю. Особые случаи в модели IS-LM // Курс лекций по макроэкономике. – М.: Издательский дом ГУ-ВШЭ, 2004. – С. 396.
4. Данные интернет-портала «Trading Economics» // Электронный ресурс. Режим доступа: <http://ru.tradingeconomics.com/> / (дата обращения: 05.02.2014).

5. Данные Международного Валютного Фонда // Электронный ресурс. Режим доступа: (дата обращения: 05.02.2014).
6. Данные интернет-портала «Основные глобальные показатели» // Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.principalglobalsindicators.org/default.aspx> (дата обращения: 05.02.2014).

## **СПЕЦИФИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ВНЕШНЕГО МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО РАВНОВЕСИЯ АРГЕНТИНЫ В УСЛОВИЯХ ВНУТРЕННЕЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ: ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛИ IS-LM-BP**

За последние десятилетия Аргентина претерпела множество потрясений, которые стали причиной формирования специфического функционирования экономики этой страны. Проведенное исследование внутреннего равновесия по средствам применения модели IS-LM показало, что ни одна из кривых не имеет стандартной конфигурации, что исключает возможность анализа с помощью данной модели: IS – имеет отрицательный наклон вследствие устойчивой положительной инфляции, что свидетельствует о крайней низкой эластичности инвестиций к процентной ставке, что касается кривой LM, то и она не поддается стандартному макроэкономическому моделированию и имеет отрицательный наклон вследствие устойчивой положительной инфляции денежной массы от ставки процента.

Экономика Аргентины является открытой, поэтому обратимся к анализу внешнего равновесия, который характеризуется моделью BP. Национальный баланс Аргентины на 2012 год составил 106 959 млн. долларов США<sup>2</sup>. Принимая данную величину как константу и используя функции чистого экспорта и капитальных вложений, которые были выполнены путем стандартного параметрического построения, можно получить уравнение платежного баланса для экономики Аргентины

<sup>1</sup> Данные интернет-портала «Основные глобальные показатели» // Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.principalglobalsindicators.org/default.aspx> (дата обращения: 05.02.2014).

<sup>2</sup> Насонова Е.В., Парфенова Е.В., РГСУ, 2014.  
Данные Международного Валютного Фонда, Электронный ресурс. Режим доступа: <http://www.imf.org/> (дата обращения: 10.12.2013).

на 2012 год (рис. 1). Наклон данной кривой является совершенно нормальным и приемлемым для экономического моделирования. Однако стоит заметить, что предельно допустимая величина Валового внутреннего продукта при условии неотрицательной процентной ставки составляет 3 774 млн. долл. США.

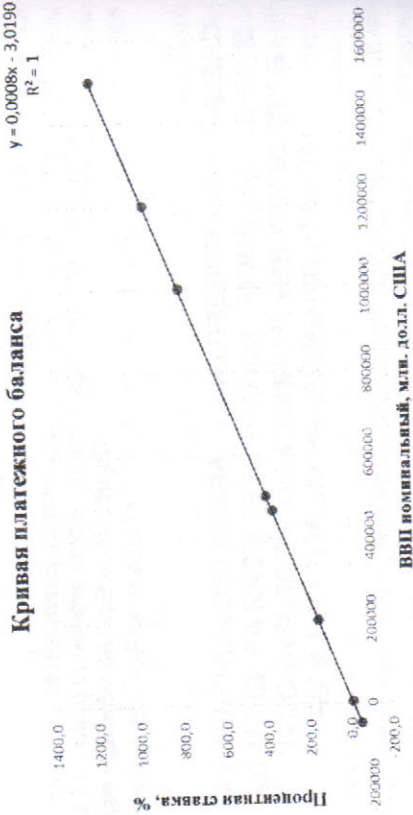


Рис. 1. Кривая платежного баланса Аргентина (график модели BP<sub>2012</sub>)

Источник: составлено автором.

Сложности в моделировании внутреннего равновесия, о котором было сказано ранее, приводят к трудностям и в оценке внешнего равновесия. Так проблематичным становится оценка мобильности капитала, эфективности макроэкономических политики, а также невозможность параметрального регулирования экономики, т.е. достижения одновременного внутреннего и внешнего равновесия. Для обоснования данного утверждения построим совместное равновесие модели IS – LM – BP для экономики Аргентины на 2012 год (рис. 2). Сразу стоит заметить, что её нельзя расценивать как адекватную и использовать для дальнейшего анализа.

### Модель IS – LM-BP на 2012 год

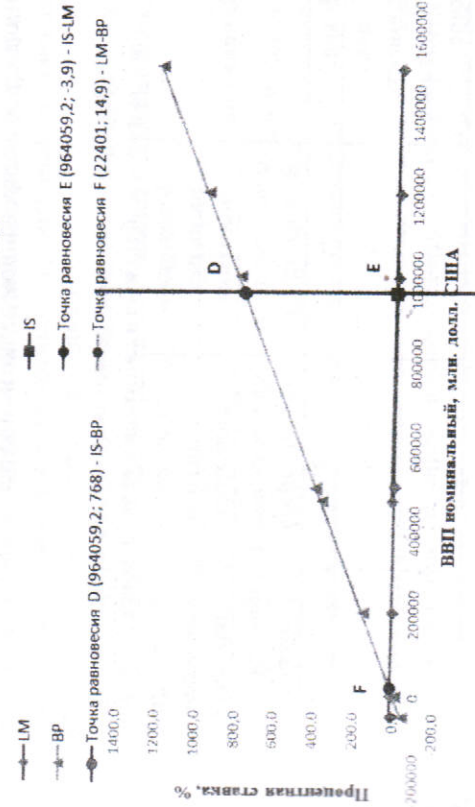


Рис. 2. Равновесие на товарном и денежном рынках с учетом кривой BP. Аргентина, 2012. График модели IS-LM-BP<sub>2012</sub>

Источник: составлено автором.

Трудности анализа внешнего равновесия с помощью инструмента модели IS-LM:

- отрицательный наклон кривой LM и не возможность ее соотнесения с BP, не позволяет оценить мобильность капитала в экономике Аргентины. Поэтому необходимо искать альтернативные пути для ее определения. Одни из выходов — это привлечение нормативных документов, в которых содержится информация о степени регулирования движения капитала государственными структурами.
- следующая трудность заключается в оценении эффективности макроэкономических политик по режиму валютного курса и степеней мобильности капитала. В Аргентине действует режим, основанный на фиксированном валютном курсе, «валютный совет». На основании таблицы 1 и 2, можно сделать вывод, что фискальная политика является самой приемлемой для регулирования экономических процессов. Однако её эффективность будет меняться в зависимости от мобильности капитала, и может воздействовать относительно сильно или же слабо. Также стоит заметить, что внешнеторговая политика (пронеокономистская политика) очень эффективна в данных условиях

функционирования экономики относительно любой мобильности капитала при фиксированном валютном курсе.

Таблица 1

**Результаты макроэкономической политики государства  
при высокой мобильности капитала для экономики Аргентины**

Влияние на:	Бюджетно-налоговая политика	Денежно-кредитная политика	Протекционистская внешнеторговая политика
Фиксируемый валютный курс	Фиксируемый валютный курс	Фиксируемый валютный курс	Фиксируемый валютный курс
Доход	++	0	++
Ставку процента	+	0	-
Валютный курс	0	0	0

**Результаты макроэкономической политики государства при низкой мобильности капитала для экономики Аргентины**

Влияние на:	Бюджетно-налоговая политика	Денежно-кредитная политика	Протекционистская внешнеторговая политика
Фиксируемый валютный курс	Фиксируемый валютный курс	Фиксируемый валютный курс	Фиксируемый валютный курс
Доход	+	0	++
Ставку процента	++	0	-
Валютный курс	0	0	0

Причина всех нестандартных конфигураций в построении моделей для экономики Аргентины необходимо искать в её валютной политике. Такой специфический режим валютного курса, как «валютный совет» решил много экономических проблем Аргентины, важнейшими из которых были ограничения воздействия Центрального банка на денежную массу, что привело к снижению инфляции и у становлению номинального валютного курса на определенном фиксированном уровне. Однако позже система валютного совета не имела положительного эффекта из-за плохого состояния системы государственных финансов и низкого уровня доверия к политикам (из-за посто-

янных кризисов в Аргентине), которые в итоге привели страну к изъяну депозитов и колапсу валютной политики. В этих условиях девальвация, дефолт и введение валютных ограничений оставались единственным выходом для страны в 2000-х годах<sup>1</sup>.

На основе применения параметрического анализа для повышения управляемости экономики и формирования стандартного набора мер макроэкономического регулирования необходимо:

- повысить уровень доверия населения к экономическим реформам, которые проводят правительство;
- осуществить переход от «валютного совета» к режиму валютного курса, который позволил бы расширить возможности макроэкономического регулирования за счет инструментов кредитно-денежной политики ЦБ.

В заключение хотелось бы отметить, что введение режима «валютного совета» в конце 20-го века в Аргентине дало положительный эффект в стабилизации общей ситуации в стране, но в настоящий момент полностью себя исчерпало. Потеря независимости Центрального банка и отсутствие возможности проведения самостоятельной monetарной политики приводят к тому, что внутренне и внешне равновесие экономики Аргентины полностью разбалансировано, и вынужденные мировой практикой алгоритмы макроэкономической настройки реального и денежного рынка не применимы. В ходе проведения аналогичного исследования экономик других Латиноамериканских странах можно заметить некоторые схожие особенности в моделировании внутреннего и внешнего равновесий. Причиной такой тенденции является тот факт, что Латиноамериканские страны на протяжении двадцатого века были ареной политических и экономических экспериментов, проводимых западом.

*Список использованной литературы:*

1. Панис Т. Финансовый кризис в Аргентине: причины и текущая ситуация // Рынок ценных бумаг. – 2002. – №2. – С. 15.
2. Данные Международного Валютного Фонда // Электронный ресурс. Режим доступа: [/www.imf.org/](http://www.imf.org/) (дата обращения: 10.12.2013)
3. Данные Центрального разведывательного управления // Электронный ресурс. Режим доступа: / <http://data.un.org/> (дата обращения: 10.12.2013)

<sup>1</sup> Панис Т. Финансовый кризис в Аргентине: причины и текущая ситуация // Рынок ценных бумаг. 2002. №2. Стр. 15. (Журнал)