

УДК 336(075.8)

**А.В. Анищенко**

## **МИРОВАЯ ВАЛЮТНАЯ СИСТЕМА И ДОЛЛАРИЗАЦИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ**

*Осуществлен анализ отдельных аспектов мировых валют и их влияния на долларизацию российской экономики. Сформулирована проблема эффективности государственного регулирования национальной экономики в современных условиях масштабной долларизации.*

*Ключевые слова: мировая валютная система, долларизация, национальная экономика, финансовая система, денежное обращение.*

---

**О**дной из важнейших экономических проблем России, начиная с 90-х годов XX века, является рост угроз экономической и финансовой безопасности государства. Именно данными угрозами и обусловлена необходимость исследования проблем обеспечения финансовой безопасности страны. Неблагополучие в финансовой сфере не позволяет обеспечить необходимый уровень экономического роста, затрудняет реформирование экономики, оказывает неблагоприятное воздействие на торговую и внешнеэкономическую деятельность России, а также создает негативные условия для совершенствования бюджетной, налоговой, страховой и иных сфер ее финансовой системы. На сегодняшний день широкое развитие получили так называемые валютно-финансовые методы воздействия на устойчивость и темпы экономического развития государств. Специфический и относительно самостоятельный блок образует совокупность методов валютно-финансового воздействия на экономику страны, которую обобщенно можно называть как долларизация экономики, предполагаю-

щая широкое распространение мировых иностранных валют в национальной экономике, в ее реальном и финансовых секторах. В результате возникает необходимость выявления всего спектра процессов, возникающих в связи с наполнением национальной экономики иностранной валютой, в частности эволюции мировых валют и их влияния на национальные финансовые системы и экономики в целом.

В условиях изменения структуры мирового хозяйства и соотношения сил на мировой арене в Мировой валютной системе (МВС) происходит замена действующих валютных механизмов на новые, в рамках которых доллар США стал не только интернациональным средством расчетов, но и позволил сформировать эффективные финансовые механизмы контроля над распределением мировых товарных и сырьевых ресурсов. В 70-х годах XX-го столетия произошел отрыв денег — мировых валют от товара-эквивалента. Возникновение данной проблемы связывается с августом 1971 года, когда президент США Ричард Никсон подписал указ, приостанавливающий золото-слитковое обес-

печение доллара как девизной валюты. С той поры мировые деньги в облике доллара США, а за ним и другие национальные валюты, «привязанные» к доллару, как фундаментальные меры экономических величин, утратили свою «абсолютную шкалу. И что такое сегодняшний доллар, никто не объяснит...» [5]. В таких условиях валютная политика во многих развитых странах за последние двадцать лет во многом утратила функцию регулирования конкурентоспособности национальных производителей по отношению к импорту.

В качестве основных причин утраты государственной функции регулирования конкурентоспособности национальных производителей по отношению к импорту могут быть названы следующие. Во-первых, ведущие в экономическом плане страны пережили частичный переход к постиндустриальной экономике, которая предполагает доминирование сектора услуг над промышленностью и перемещение реального сектора из развитых стран в регионы с дешевой и квалифицированной рабочей силой и с относительно низкими сырьевыми издержками. Такое доминирование развитых стран дает им возможность ценового манипулирования в сфере международного обмена: на сырье и потребительские промышленные товары цены занижаются, а на товары и услуги развитых стран – завышаются, что делает излишним усиленное стимулирование экспорта посредством валютной политики. В результате, этого за последние 30 лет был сформирован механизм поглощения излишков долларовой ликвидности — финансовые рынки: сырьевой, товарный, фондовый и отчасти валютный.

В целом, валютная экспансия США и других развитых стран приводит к тому, что решения ФРС США или ЕЦБ подчас больше влияют на денежно-кредитную ситуацию в развивающихся странах, включая Россию, нежели действия собственных центральных банков. В результате Банк России вынужден адаптироваться к чужой денежной политике, а не проводить в жизнь свою собственную активную позицию. Риски, связанные с общей неустойчивостью современной мировой денежно-кредитной системы стали одной из ключевых проблем, способных привести к возникновению кризисных явлений уже в среднесрочной перспективе. Однако эта неустойчивость является «искусственной», поскольку фактор неустойчивости и риска для отдельно взятого государства, является важным элементом в механизме инфляционного регулирования для США.

В настоящее время Россия находится на среднем уровне долларизации. Учитывая, что степень материальной обеспеченности американской валюты составляет порядка 30 % от общего объема эмитированных долларов США, фактически, российская экономика в условиях долларизации сталкивается с необходимостью поддерживать американскую экономику и валюту, что, в свою очередь, сопряжено с появлением нового блока особенностей ее функционирования, продуцирующих как положительные так и отрицательные последствия, такие например, как импорт инфляции валюты США в Россию.

Подводя итог, следует отметить, что, проблема эффективности государственного регулирования российской экономики в современных

условиях заключается не только в масштабной долларизации и изменении функциональных связей внутри национальных экономических

систем, но и в модификации самого объекта регулирования, который все в большей степени интернационализируется.

---

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Свиридов О.Ю. Деньги Кредит Банки. — М.: Март, 2009.
2. Тимниченко М.Ю. История становления и развития мировой валютной системы. // Менеджмент в России и за рубежом. — №5. — 2010.
3. Articles of Agreement of the International Monetary Fund. Adopted at the United Nations Monetary and Financial Conference, Bretton Woods, New Hampshire, July 22, 1944. Entered into force December 27, 1945. Amended effective July 28, 1969.
4. Robert Triffin, Our International Monetary System: Yesterday, today and tomorrow, 1968.
5. Ефимов В. Экономика из науки превратилась в средство заклинания стихий // «Невское время», 2008. 27 ноября.
6. Боннер У., Уиггин Э. Судный день американских финансов: мягкая депрессия XXI в.- М.: Инфра-М, 2007.
7. Кондратов Д.И. Денежно-кредитная политика в странах Европы // Экономический журнал ВШЭ.- №2 — 2011. **МЭБ**

---

#### КОРОТКО ОБ АВТОРЕ

Анищенко Александр Владимирович – преподаватель кафедры бухгалтерского учета и аудита, факультет экономической безопасности ГКОУ ВПО «Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации», e-mail: anpvladimir@list.ru

---

#### ОТДЕЛЬНЫЕ СТАТЬИ ГОРНОГО ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО БЮЛЛЕТЕНЯ (ПРЕПРИНТ)

##### АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРАМИ ШАРОВОЙ БАРАБАННОЙ МЕЛЬНИЦЫ

Леттиев Олег Анатольевич — аспирант, lettiev@inbox.ru,  
Московский государственный горный университет.

Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). — 2012. — № 6. — 16 с.— М.: Издательство «Горная книга».

Проведены разработка и исследование адаптивной системы автоматического управления параметрами шаровой барабанной мельницы с параметрической идентификацией в процессе управления. Предложена трехконтурная система автоматического регулирования загрузки мельницы измельчаемой средой, регулирования скорости вращения барабана мельницы, а также регулирования вязкости пульпы. Данная система управления позволяет обеспечить стабилизацию влажности и тонкости помола шлама, а также поддержать их значения на заданных технологической картой величинах.

Ключевые слова: руда, математическая модель, шаровая мельницы, система управления.

##### ADAPTIVE AUTOMATIC CONTROL SYSTEM OF BALL MILLS PARAMETERS

Lettiev O.A.

The present paper is devoted to development and research of adaptive automatic control systems of ball mills parameters with drum parametric identification in the process of controlling. It is proposed automatic control system with three control circuits of ore loading, regulation of the mills rotation speed, and the regulation of the viscosity of the pulp. The control system allows to ensure stabilization of moisture and fineness of sludge, as well as support of their values at a given technological card values.

Key words: ore mathematical model ball mill control system.