

УДК 336.741.233

## СПРАВЕДЛИВОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ ВЗАИМНЫХ РАСЧЕТОВ В РАМКАХ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ГОСУДАРСТВ

А.В. БЫСТРОВ, Д.А. БЫСТРОВА,  
В.Н. ЮСИМ

РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ Г.В. ПЛЕХАНОВА

Экономическая теория уже давно подошла вплотную к идее использования эталона при сравнении покупательных способностей валют разных стран, но не сделала последнего шага и, более того, отрицает возможность создания искусственного эталона стоимости. Но в реальности его создания сможет убедиться каждый, ознакомившись с настоящей статьей, в которой обосновывается, что очередной виток развития денежно-валютных систем будет связан с использованием эталона стоимости, или эталона покупательной способности денег. Следствием использования такого эталона станет кардинальное повышение стабильности и эффективности национальных денежных систем. Не менее значимый результат возникнет и при создании, сначала, расчетной единицы, а затем и наднациональной валюты региональных и политических союзов стран, типа ШОС, ЕАЭС, БРИКС и т. п. Опора на объективные закономерности развития денежно-валютных систем позволяет обосновать изменения в статусе, структуре и возможностях различных союзов стран при использовании наднациональной валюты.

**Ключевые слова:** мера стоимости, расчётная единица, эталон покупательной способности валют, методология эталонирования, региональная валюта, валютная система, наднациональная валюта.

### 1. ПОСЛЕДСТВИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ДЕНЕЖНО- ВАЛЮТНЫХ СИСТЕМ СОВРЕМЕННЫХ СОЮЗОВ ГОСУДАРСТВ

Трансформация ЕС. Наиболее значимые изменения, связанные с денежно-валютной системой, произойдут в Европейском Союзе. В современном виде Союз перестанет существовать. Наиболее вероятный сценарий – это трансформация ЕС в союз государств с единым экономическим пространством, но самостоятельной национальной (государственной) валютой.

## JUSTICE AND SECURITY OF MUTUAL INTERSTATE SETTLEMENTS IN AN INTEGRATED ASSOCIATION OF MEMBERS

A.V. BYSTROV, D.A. BYSTROVA,  
V.N. USIM

Economic theory has been moved close to the idea of using a benchmark for comparison purchasing powers of currencies of different countries, but did not make the final step and, furthermore, denies the possibility of creating artificial standard of value. But in reality, its creation will be able to verify anyone acquainted with this article, which substantiates that the next stage of development of monetary systems will be associated with the use of benchmark or benchmark purchasing power of money. The consequence of using such a benchmark will drastically increase the stability and effectiveness of national monetary systems. Not less significant result will arise when you create, first, unit of account, and then supranational regional currency and political unions of countries, such as the SCO, the Eurasian economic Union, BRICS, etc. the Reliance on the objective regularities of development of monetary systems to justify change in status, structure and capabilities of the various unions of countries when using a supranational currency.

**KEYWORDS:** measure of value, unit of account, a standard of the purchasing power of currencies, the methodology to calibrate a regional currency, currency, supranational currency.

При этом сохранится и ЕС и его единое экономическое пространство.

Действительно, национальные интересы различных стран, с самого начала создания ЕС, постоянно вступали в противоречие с интересами Союза в целом. Но выгоды единого экономического пространства некоторое время позволяли им некоторое время успешно сосуществовать.

Вместе с тем, так же, как неудобно сидеть между двумя стульями, так же неудобно любому государству,

оставаясь суверенным, отдать управление его финансами другому государству со своими интересами. Это объективное противоречие постоянно нарастает внутри Союза и обязательно приведет к его распаду. Только введение наднациональной валюты разрушает клубок противоречий. Другого выхода у ЕС нет.

## РАЗВИТИЕ ЕАЭС

Новые возможности и несравненно более широкие перспективы развития получает ЕАЭС с ориентацией на наднациональную валюту. На первом этапе для межгосударственных расчетов внутри ЕАЭС вводится наднациональная расчетная единица. Она играет роль золота, но обеспечивает сравнение покупательной способности национальных валют во много раз более точно, чем это было при использовании золота или котировок биржи. При этом отпадает проблема использования валюты какого-то одного из государств-членов ЕАЭС как основной расчетной единицы. Точно так же исчезают варианты опоры на доллар, евро, золотой рубль или любую другую валюту.

На следующем этапе вводится наднациональная валюта ЕАЭС с неизменной покупательной способностью. Она позволяет полностью сохранить политическую независимость всех государств Союза при сколь угодно высокой интеграции их экономик и создании единого экономического пространства. Возникает значительный синергетический эффект экономического развития.

Перспективы развития ШОС. Для ШОС открывается перспектива резкого увеличения товарооборота и эффективности экономических отношений между его членами. Рост прогнозируемости соотношений покупательной способности валют стран ШОС делает возможным целенаправленную ориентацию производственных мощностей отдельных стран Союза на удовлетворение потребностей большинства других стран ШОС. Это приведет к взаимной экономической выгоде всех участников такой кооперации, а также создаст условия для интенсификации темпов роста технического прогресса. Снимается проблема доминирования валюты одной из стран ШОС в ущерб другим странам. При использовании наднациональной валюты стран ШОС появляется дополнительный по отношению к традиционным финансовым институтам источник финансирования проектов ШОС.

Влияние на другие экономические союзы планеты и мировую валютную систему. Достижения цивилизации в производстве товаров и услуг поражают воображение. При этом не приходится сомневаться, что базовым фактором этих достижений стало стремление человека к росту эффективности его экономической деятельности. Использование национальной и наднациональной валют в экономиках стран и их союзов – это очередной шаг на пути совершенствования

рыночной экономической системы, а, следовательно, и роста ее эффективности. Ни одна страна мира или союз стран не смогут длительное время не использовать новый инструмент, снижающий издержки обращения и повышающий стабильность экономической системы. Это обстоятельство заставит и отдельные страны, и их союзы взять на вооружение денежно-валютные инструменты с неизменной покупательной способностью.

То есть мир, в относительно недалеком будущем, придет к осознанию необходимости использования и мирового эталона стоимости, и мировой наднациональной валюты с неизменной покупательной способностью [2, 5, 6].

## 2. ЭТАЛОНИРОВАНИЕ ПОКУПАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ

Проблема создания эталона покупательной способности валют – это проблема сохранения покупательной способности во времени. При создании всех известных эталонов такой проблемы не возникает, т.к. в их основе лежит либо какая-то неизменная во времени физическая величина (например, реальный килограмм массы), либо величина, воспроизводимая приборами в неизменном виде (метр, сила тока, магнитная проницаемость).

Возможность создания неизменного во времени национального эталона покупательной способности валют обусловлена тем, что во всех развитых странах создана система оценки отклонений покупательной способности валют от некоего неопределенного по абсолютному значению, но зафиксированного уровня – это измерения инфляции и дефляции.

Сам факт измерения отклонений покупательной способности означает, что существует принципиальная возможность измерять текущую покупательную способность любой национальной валюты в любой текущий момент в единицах ее покупательной способности, принятой за эталон.

Например, пусть на 01.01.1998 г. покупательная способность действующего рубля была принята за единицу. Пока нет инфляции или дефляции покупательная способность любого рубля равна 1, или покупательной способности эталона. Но как только фиксируется инфляция, ситуация меняется. Если инфляция равна 40%, то это означает, что покупательная способность любого действующего рубля равна 0,6 эталонной. В этом случае величина покупательной способности эталона в действующих рублях будет  $1:0,6 = 1,667$  рубля.

То есть, если существует возможность определить, насколько выросли цены, относительно зафиксированной, но неизвестной величины, то есть и возможность навсегда зафиксировать значение этой величины. Для этого достаточно рассчитать (выразить) ее значение в текущей покупательной способности на-

циональной валюты. Это означает, что можно определить, какое количество денежных единиц с текущей покупательной способностью соответствует некому неизменному эталонному значению. То есть ровно то, что происходит при использовании обычных эталонов.

Это также означает, что создание национального эталона покупательной способности денег абсолютно реально. Но значение создания национальной эталонной валюты выходит далеко за границы государств. На основе эталонной валюты союзов государств может быть создана единая расчетная единица политических и региональных союзов типа ШОС, БРИКС, ЕВРАЗЭС.

Алгоритм перехода к наднациональной валюте выглядит следующим образом:

- выбор даты сравнения покупательной способности эталонов национальных валют с наднациональным эталоном, принятым за единицу;
- расчет отношений покупательной способности национальных валют к покупательной способности наднационального эталона;
- расчет отношений покупательной способности национальных валют друг к другу;
- периодическая оценка отклонений покупательной способности национальной валюты в результате инфляции/дефляции;
- расчет отношений покупательной способности национальных валют друг к другу с учетом инфляции/дефляции.

Таким образом, участники валютного союза получают информацию о покупательной способности (котировках) национальных валют относительно друг друга в любой, заранее оговоренный, интервал времени.

В свое время экономическая теория подобный подход (расчет паритета относительной покупательной способности, предложенный Касселем) признала некорректным. Карл Кассель доказывал, что в условиях нормальной торговли устанавливается такой валютный курс, который отражает соотношения между покупательной силой соответствующих валют. Но впоследствии он стал считать, что использование значения паритета покупательной способности двух валют для оценки их валютного курса является «грубой ошибкой», так как препятствия, создаваемые государством, не позволяют возникнуть теоретически корректному паритетному соотношению. Он пришел к выводу, что паритеты следует рассматривать как грубый приблизительный расчет [1]. Но Кассель был не прав в своем последнем утверждении. Отмеченные им источники влияния на цену товара, возникшую в стране импортера, не меняют логику положения, что изменения валютного курса должны определяться изменением паритета покупательной способности валют двух стран.

Действительно, не важно, по каким причинам сформировалась цена товара, ввозимого в страну. Были ли это издержки производителя, объемы предложения и размер спроса в стране импортера, или таможенные пошлины, затраты на транспортировку, объемы предложения и размер спроса в стране экспортера. Первые формируют цену товара в стране производителе, а последние можно считать особенностями ценообразования на новом рынке. Причем рынку безразлично, какие и какого рода издержки были у производителя.

То есть, именно конечное соотношение цен в двух странах на один и тот же товар, во всех случаях, формирует паритет покупательной способности по данному товару. И он ничем не отличается от паритета покупательной способности, рассчитанному по любому другому одинаковому товару, самостоятельно производимому в двух странах.

При этом, после установления цены на данный товар в случае возникновения инфляции или дефляции в какой-либо из стран, соотношение цен будет меняться. Но это означает, что идея эталона вполне укладывается в теорию Касселя. Действительно, достаточно принять любое из выявленных значений ППС в стране за единицу (эталон) и отследить отклонение от него текущих цен по значениям инфляции или дефляции, чтобы рассчитать изменение текущего ППС валют относительно эталонного.

Например, если покупательная способность одной из двух национальных валют падает на 40%, то в рамках представлений о сущности покупательной способности должно произойти изменение курса на эти же 40% в пользу валюты, покупательная способность которой осталась неизменной.

Но считается, что реальность другая. Так, отражая господствующее мнение, в экономической литературе обосновывается позиция, что изменения значений ППС не соответствуют изменению биржевого курса, как минимум, в среднесрочном периоде в 10–15 лет. На этом основании делается вывод, что теория не подтверждается практикой.

И тогда, чем бы ни объяснялись расхождения теоретически предсказанного результата от реального, теорию нельзя признать, так как она не выдержала эмпирическую проверку. Но не в данном случае: теория справедлива, а ее расхождение с практикой объясняется некорректностью трактовки эмпирического результата.

Дело в том, что, безусловно, ценность любой валюты заключается в ее покупательной способности. И тогда, если котировки валют на бирже отражают соотношение покупательной способности двух валют, то изменения в котировках обязаны совпадать с изменениями в ППС. Но результат будет другим, если котировки валют на валютной бирже не отражают соотношение покупательной способности валют.

### 3. ОБСУЖДЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ

При выдвижении новых теоретических решений необходимо использовать процедуру верификации, подтверждающую их достоверность.

Такой процедурой в сфере экономических знаний может быть безусловное обоснование некой возможности, которая считалась теоретически не реализуемой. Не приходится сомневаться, что в экономической науке возможность создания эталона покупательной способности денег попала под теоретический запрет. Вместе с тем, простота и даже очевидность предложенного метода создания такого эталона не оставляет оппонентам возможность считать его не реальным.

Вне сомнения, сложившийся стереотип мышления и уважение к позиции безусловных авторитетов экономической науки заставит многих читателей данного материала, мягко говоря, отнестись скептически к предлагаемым в статье решению. Но предлагаемое решение настолько логически строгое и простое, что серьезное оппонирование ему не представляется возможным. Кроме того, оно полностью соответствует опыту естественных наук.

В связи с этим, можно считать, что процедура верификации метода создания национального эталона покупательной способности, выполнена. Как следствие приобретают научную достоверность и выводы, базирующиеся на возможности его практического использования [3, 4].

### 4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Наши исследования показали, что на основе эталонов покупательной способности национальных валют можно создать новый вид национальных денег, а также наднациональную счетную единицу и наднациональную эталонную валюту. Они возьмут на себя функции средства обращения и платежа в региональных, политических и торговых союзах.

Нестабильность национальной валюты уже давно стала серьезным фактором снижения эффективности экономики мира. И это не удивительно. Когда одна и та же валюта одновременно выполняет сразу четыре функции (мера стоимости, средство обращения, средство платежа и средство накопления), противоречащие друг другу, возможности совершенствования валютной системы принципиально ограничены.

Переход на использование в национальной денежной системе двух видов валют – рабочую и эталонную – кардинально меняет ситуацию. Привычная всем валюта используется совершенно так же, как и в настоящее время. Эталонная же валюта должна взять на себя функцию сбережения и, опосредованно, функцию безналичного расчета.

Предполагается, что национальная эталонная валюта должна работать в следующем режиме.

1. Эталонную валюту обменивается на рабочую по

текущему курсу, обеспечивающему неизменность ее покупательной способности.

2. Эталонная валюта имеет только безналичную форму.

3. Эталонная валюта не может быть использована как непосредственное средство платежа. Как средство платежа она имеет статус, соответствующий иностранной валюте, но значительно ужесточенный в том смысле, что все ее транзакции фиксируются и связаны с конкретными юридическими и физическими лицами.

4. Эталонная валюта обращается исключительно внутри государства.

Фактически, такая валюта выполняет главные функции золота, не обладая его недостатками. Ее количество не зависит от природных особенностей страны, ее невозможно украсть, ее цена не зависит ни от спроса и предложения, ни от рефлексии населения или корыстных интересов значимых игроков биржи. Удовлетворение потребности в такой валюте не ограничено технологическими возможностями страны или ее золотовалютным запасом. Как следствие, эталонная валюта становится фактором, обеспечивающим стабильность всей валютной системы страны.

Введение и эффективное использование наднациональных счетных единиц региональных и политических союзов государств, а затем и наднациональной эталонной валюты становится уже даже не технической, а политической проблемой.

Конечно, трудности создания и отладки системы такой новизны и сложности, велики. Но чем раньше цивилизация встанет на путь ее реализации, тем больший выигрыш получат люди. Перспективы использования валюты такого вида огромны. На основе эталонов покупательной способности национальных валют появляется возможность создать наднациональную счетную единицу, а затем и наднациональную эталонную валюту. Они возьмут на себя функции средства обращения и платежа в региональных, политических и торговых союзах. Использование эталонной валюты кардинально изменит архитектуру мировой валютной системы, а также резко повысит ее стабильность и эффективность [3, 4].

### ЛИТЕРАТУРА

1. Блаут М., Кассель, Карл Густав. 100 великих экономистов до Кейнса. М.: Экономикс, 2008.
2. Богомолов О.Т. Мировая экономика в век глобализации: Учебник. §5.2 Коллективные валюты. М.: ЗАО «Изд-во «Экономика», 2007.
3. Быстров А.В., Свирчевский В.Д., Юсим В.Н. Обоснование принципа и практического механизма создания и функционирования наднациональной мировой и региональной валюты // Научный бюллетень Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова, 2015. 3,062 п.л.



4. **Быстров А.В., Быстрова Д.А., Лызина Н.В., Свирчевский В.Д., Юсим В.Н. и др.** Независимая наднациональная валюта: теория и практика. Монография. М.: ИИФРА-М, 2016. 132 с.
5. **Самуэльсон П., Нордхаус В.** Экономика / Пер. с англ.: 16-е изд. М.: Вильямс, 2008.
6. **Хасбулатов Р.И.** Международные финансы. М.: Издательство Юрайт.

---

**Быстров Андрей Владимирович,**  
д.т.н., профессор, заведующий кафедрой Экономики промышленности РЭУ им Г.В. Плеханова,

☎ тел.: +7 (916) 082-48-91, e-mail: bistrov-sun@mail.ru

**Быстрова Дарья Андреевна,**  
старший преподаватель кафедры Экономики промышленности РЭУ им Г.В. Плеханова,

☎ тел.: + 7 (495) 958-25-12, e-mail: kafedraepp@mail.ru

**Юсим Вячеслав Наумович,**  
д.э.н., профессор кафедры Экономики промышленности РЭУ им Г.В. Плеханова,

☎ 117997, г. Москва, Стремянный пер., 36,  
тел.: +7 (495) 958-25-12, e-mail: kafedraepp@mail.ru