

5.3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВАЛЮТЫ НА ОСНОВАНИИ ЕДИНОГО БУХГАЛТЕРСКОГО БАЛАНСА

Барковский С.Г., аспирант, кафедра мировой экономики

*Российский экономический университет
им. Г.В. Плеханова*

Подфункция развития денежной функции меры ценности стремится к расширению национального богатства. Ресурсный стандарт обеспечения валюты может определяться на основе ресурсных агрегатов и базы. Создание Российской централизованной системы бухгалтерского учета (РЦСБУ) и учреждение Федеральной бухгалтерии (Росбухучета) направлены к четкому обеспечению валюты. Смета на финансирование РЦСБУ составлена на основании прямых расходов на непроемкий труд.

ВВЕДЕНИЕ

Мировое сообщество заинтересовано во влиянии национальных валютных систем (НВС) на мировую валютно-финансовую систему (МВФС), адекватном участии стран в экономической интеграции. Противоречие реального и потенциального влияний НВС определяется активностью и эффективностью участия стран в международном сотрудничестве. По дополненным данным Всемирного банка, доли Российской Федерации составили 11% мирового богатства на начало третьего тысячелетия и 2,8% мирового валового внутреннего продукта (ВВП) в 2013 г. ВВП (по паритету покупательной способности, ППС) в 2013 г. РФ (3,460 трлн. долл.) меньше в 4,85 раза США (16,768 трлн. долл.) и в 1,04 раза Германии (3,585 трлн. долл.). ВВП (ППС) на душу населения в 2013 г. РФ (24 114 долл.) меньше в 2,2 раза США (53 042 долл.) и в 1,84 раз Германии (44 469 долл.) [12; 22, с. 129]. Данные свидетельствуют о существенной разнице в производительности труда. Открытая экономика обусловлена дисбалансом владения и использования ресурсов стран и проявляется в перераспределении ресурсов в приоритетные и эффективные технологии к общемировому развитию.

Конкуренция стран проявляется системой плавающих валютных курсов [11, с. 41]. Доля доллара США в общемировых валютных распределенных резервах 31 марта 2014 г. составила 60,79%. Доля валют специального права заимствования (СДР) в общемировых валютных резервах на 31 марта 2014 г. составила 2,66% (1 SDR \approx 1,54524 долл.) [43]. В международной валютной ликвидности растет доля частных активов [39, с. 56].

Международной валютной ликвидностью считается способность страны обеспечивать своевременное погашение своих международных обязательств приемлемыми для получателя платежными средствами [35]. Редкое использование СДР в международных расчетах объясняется большим соответствием валютных курсов международным торговым потокам в сравнении с расширенной валютной корзиной SDR в условиях нечеткого обеспечения валют.

Экономическое превосходство США после Второй мировой войны было обусловлено фактором защищенности, континентальной обособленностью государства. Маркетинговое достижение США состоит в общемировой ассоциации доллара США с золотом на протяжении четверти века. США лидируют в финансировании научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР) со значительным отрывом на протяжении 40 лет. В 2011 г. доли расходов относительно ВВП составили 2,7% в США и 1,2% в РФ [40, с. 58, 59].

Экономический прогресс стимулируется на основании увеличивающихся потенциальные ресурсы результатов исследований и с учетом текущей целесообразности обновления производственных мощностей и инфраструктуры, а

также готовности потребителя к освоению новых технологий. Центральный банк обеспечивает расширение кредитных ресурсов оптимальным излишком валютной ликвидности. Ссудный капитал представляет собой передаваемую в кредит временно свободную собственность для инвестирования [29, с. 518] согласно срочным проектам.

Инвестиционный налоговый кредит может быть предоставлен при осуществлении внедренческой или инновационной деятельности [1, ст. 67]. Научный исследователь - индивидуальный предприниматель может испытывать трудности в организации кредитования собственной деятельности. В порядке законодательной инициативы возможно рассмотрение валютно-ликвидного и валютно-эмиссионного кредитов для предоставления индивидуальным исследователям на условиях льготного кредитного периода со ставкой 0% годовых в течение первых пяти лет с восполнением инфляционных потерь в течение последующих пяти лет кредитного периода под стандартное или научно-проектное обеспечение.

Международные финансовые обязательства

Асимметрия МВФС ярко проявляется в международных кредитных трендах. Государственный долг США на 31 июля 2014 г. составил 105,28% ВВП 2013 г., или 17,687 трлн. долл., в т. ч. внутривластный долг - 5,036 трлн. долл. [46]. Растущий долг США сопровождается снижением процентных платежей [8, с. 47, 55]. Внешняя задолженность США на 31 марта 2014 г. составила 98,65% ВВП 2013 г., или 16,573 трлн. долл. [46]. Внешний долг Еврозоны на 30 июня 2014 г. составил 116,6% ВВП, или 11,685 трлн. евро [45]. Внешний долг РФ на 30 июня 2014 г. составил 34,87% ВВП 2013 г., или 0,731 трлн. долл. [41]. Задолженность страны может быть следствием аккумуляции собственных мощностей на долгосрочных проектах следующего поколения.

Среди крупных иностранных держателей казначейских ценных бумаг США доли Китая, Японии и РФ составили на 31 июля 2014 г. соответственно 21,09%, 20,33% и 1,91% от 5,997 трлн. долл. [46]. Кредит Китая может восполнять эффект заниженности курса юаня к доллару США по оценке американского правительства. Кредит Японии проявляет преобладание финансового воздействия в противоположность негативному мировому опыту образования безнадежных долгов. Иностранные центральные банки включают казначейские облигации США в свои активы. Финансирование крупных нефтяных, газовых и строительных проектов может осуществляться посредством проектного кредитования с отнесением рисков на кредиторов [17, с. 87].

В современной МВФС страны самоопределяются с режимами валютных курсов, при этом межгосударственная противоречивость в оценках платежных балансов свидетельствует об отложенных конфликтах интересов стран и подтверждает необходимость преобразования существующего стандарта МВФС. В соответствии со словами Иисуса Христа: «От смоковницы возьмите подобие: когда ветви ее становятся уже мягки и пускают листья, то знаете, что близко лето» [14, с. 733, 13:28], следствием задолженности проводится количественное смягчение денежно-кредитной политики с финансированием технологий будущего. Доминантное использование влиятельной страной

мирового потенциала посредством внешнего долга может проявляться в применении вооруженных сил.

Национальное богатство и стабильность

Состав национального богатства определяется по системе национальных счетов (СНС) Организации Объединенных Наций (ООН) или расширенно - Всемирным банком. К национальному богатству в СНС относятся:

- состоящие из основных фондов, оборотных средств и ценностей произведенные активы;
- состоящие из материальных и нематериальных активов произведенные активы и финансовые активы, в т. ч. принадлежащие населению.

Патенты и лицензии относятся к произведенным нефинансовым активам. По версии Всемирного банка, национальное богатство состоит из человеческих ресурсов, природного капитала и произведенных активов и рассчитывается через стоимость будущего валового потребления за 25 лет [28, с. 38]. Трудовые и природные ресурсы обладают потенциальной стоимостью, проявляющейся, соответственно, в рабочей силе и сырье [36, с. 57]. В составе национального богатства рабочая сила, сырье и произведенные активы подлежат оценке по рыночной стоимости [28, с. 43] на основе современных и ожидаемых возможностей использования. Меновая стоимость ценностей выражается в национальных валютах. В международной торговле валюты являются денежными товарами [25, с. 20, 42]. Покупательная способность валют определяется средневзвешенными национальными уровнями цен на стандартную корзину товаров, услуг и инвестиций [17, с. 53]. Центральный банк рассчитывает количество денег для обеспечения ценовой стабильности. В 70% центральных банков капитал государства составляет 100% [27, с. 209-214]. Капитал и имущество Центрального банка РФ (ЦБ РФ) составили, соответственно, на 1 августа 2014 г. 3,169 трлн. руб. и на 1 января 2014 г. более 13,076 трлн. руб. и являются федеральной собственностью, обременяемой обязательствами с согласия ЦБ РФ или по федеральному закону [2, ст. 2; 41].

Денежные агрегаты и база

Средства платежа в совокупности составляют денежную массу. Федеральная резервная система (ФРС) США использует с 2006 г. два денежных агрегата: **M1**, состоящий из наличных денег, дорожных чеков небанковских эмитентов, депозитов до востребования и других чековых депозитов (счетов **NOW** и **ATS**), и **M2**, состоящий из **M1** и сберегательных депозитов, срочных депозитов до 100 тыс. долл., сальдо в пределах индивидуальных пенсионных счетов (**IRA**) в общих розничных фондах денежного рынка [42].

Европейский центральный банк (ЕЦБ) использует с 2002 г. три денежных агрегата:

- **M1** - валюта в обращении, депозиты овернайт;
- **M2** = **M1** + срочные депозиты до двух лет, депозиты с уведомлением до трех месяцев;
- **M3** = **M2** + соглашения РЕПО, паи фондов денежного рынка и долговые ценные бумаги до двух лет [26. С. 93, 94].

ЦБ РФ рассчитывает расширяющиеся денежные агрегаты **M0** - **M2X** в порядке уменьшения степени ликвидности:

- **M0** (в рублях) - наличные деньги в обращении, вне банковской системы;
- **M1** (в рублях) = **M0** + средства резидентов на расчетных, текущих и иных счетах до востребования;
- **M2** (денежная масса в национальном определении, в рублях) = **M1** + срочные счета резидентов в рублях;
- **M2X** (широкая денежная масса) = **M2** + срочные счета резидентов в иностранной валюте.

Денежные агрегаты дополняются государственными и коммерческими ценными бумагами. Денежная база в узком определении представлена наиболее ликвидными средствами: выпущенными в обращение ЦБ РФ наличными деньгами с учетом остатков средств в кассах кредитных организаций и остатками на счетах обязательных резервов по привлеченным кредитными организациями средствам в национальной валюте, депонируемых в ЦБ РФ.

Норматив обязательных резервов кредитных организаций с 1 марта 2013 г. составляет 4,25% привлеченных средств.

Денежная база в широком определении представлена:

- наличными деньгами в обращении с учетом остатков средств в кассах кредитных организаций;
- остатками средств на корреспондентских счетах в рублях, в т. ч. усредненной величиной обязательных резервов;
- остатками средств на счетах депонируемых кредитными организациями в ЦБ РФ обязательных резервов по привлеченным средствам в рублях и иностранной валюте;
- депозитами кредитных организаций в ЦБ РФ;
- облигациями ЦБ РФ у кредитных организаций.

Удельные веса денежных агрегатов в денежной массе публикуются на сайте ЦБ РФ.

Денежная масса рассчитывается по стоимостным показателям национальной экономики и обеспечивается национальным богатством [29, с. 613]. Экономический прогресс может стимулироваться средствами валютной эмиссии и валютной ликвидности и поддерживается долей воспроизведенного продукта в пользу внедрения более эффективных технологий. Подфункция развития денежной функции меры ценности проявляется в стимулировании научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок (НИОКР) и внедрения перспективных технологий и стремится к расширению национального богатства. Развивающая подфункция ЦБ РФ осуществляется совместно с Правительством РФ и состоит в защите и обеспечении устойчивого эффективного расширения национального богатства РФ.

Ресурсные агрегаты и база

В период золотого стандарта резервируемое золото выбывало из товарооборота, экономический рост обеспечивался созданным в прошлом золотым товаром, и поэтому ограничивался и задерживался. К. Маркс считал форму денег лишь застывшим на одном товаре отблеском отношений к нему всех остальных товаров [23, с. 100]. Посредством кредитных денег достигается востребованная степень оборачиваемости 100% ценностей вне зависимости от форм. Ресурсы содержат 100% ценности и выражены 100% мено-

вой стоимости, деньги – 0% и 100% соответственно. Таким образом, отношение общей меновой стоимости к ценности составляет 2 : 1.

При нечетком обеспечении валют экономической рост обеспечивается создаваемыми в будущем ценностями, и поэтому стимулируется, и определяется экономическими возможностями - ресурсами предпринимателей. Отсюда, в сравнении с резервным обеспечением, ресурсное обеспечение валют больше соответствует неограниченному экономическому росту. Приближение к четкому обеспечению валют означает повышение объективности валютной политики.

Ресурсным стандартом обеспечения валюты является эквивалентная сумме денежной массы совокупность ресурсов государства, декларируемая с периодичностью макроэкономических показателей факторов. Отсюда функции денег и ресурсов эквивалентны. Эффективность расширения национального богатства будет отражаться в динамике ресурсного содержания валюты. Одним из источников данных является Государственный баланс запасов полезных ископаемых [5, ст. 31, 32]. Методика расчета мировых цен на нефть установлена в ст. 342 Налогового кодекса РФ.

Совокупность ресурсов составляет ресурсную массу. Основой ресурсных показателей в национальном определении являются отечественные ресурсы. Основой ресурсных показателей в широком определении являются отечественные и импортные ресурсы. Структуры ресурсных и денежных агрегатов сопоставляются при различии скоростей. Расширяющиеся ресурсные агрегаты в стоимостной оценке могут быть определены в порядке уменьшения степени ликвидности:

- **P0** - ресурсы в потребительском использовании;
- **P1 = P0 +** запасы готовых к реализации или приобретенных ресурсов резидентов: предприятий розничной и оптовой торговли, непроизводственных учреждений, строительных организаций, производственных предприятий, других организаций и индивидуальных предпринимателей;
- **P2 (ресурсная масса) = P1 +** вложенные резидентами ресурсы в проектно-изыскательские работы, подготовку кадров, незавершенные строительство и производство.

Дополнительными ресурсными агрегатами являются:

- **P3 (ресурсный фонд текущего поколения) = P2 +** ресурсы в разрабатываемых запасах;
- **P4 (ресурсный фонд текущего и будущих поколений) = P3 +** ресурсы в неразрабатываемых разведанных запасах.

Ресурсная база в узком определении представляется наиболее ликвидным обеспечением: ресурсами в потребительском использовании с учетом готовых к реализации или приобретенных ресурсов по контрактам, заказам или ожидаемым сделкам и отечественными ресурсами в обязательных резервах на проектно-изыскательские работы, подготовку кадров, незавершенные строительство и производство и на другие капитальные вложения.

Ресурсная база в широком определении представляется:

- ресурсами в потребительском использовании с учетом готовых к реализации или приобретенных ресурсов по контрактам, заказам или ожидаемым сделкам;
- реализованными покупателями или приобретенными у поставщиков отечественными ресурсами на ответ-

ственном хранении, в т. ч. усредненной величиной обязательных ресурсных резервов;

- обязательными отечественными и иностранными ресурсными резервами на капитальные вложения;
- ресурсами, вложенными в государственные заказы и проекты, разработку недр и объектов природопользования.

Удельные веса ресурсных агрегатов в ресурсной массе подлежат опубликованию. Ресурсные агрегаты могут прогнозироваться на основе теории перекосов смены трендов [9; 10].

Ресурсный стандарт обеспечения валюты представляет собой систему денежного обращения, в которой устойчивость денежной единицы страны официально устанавливается равной рыночному курсу средневзвешенной корзины ресурсов страны. Ресурсное обеспечение проводится на основе права собственности. Рост благосостояния граждан соответствует повышению степени обеспечения валюты, поэтому государственная политика направляется на развитие предпринимательства. Например, вид на жительство в Нидерландах предоставляется при условии открытия бизнеса в этой стране [13, с. 81].

Федеральная бухгалтерия

Бухгалтерская отчетность - единая система данных об имущественном и финансовом положении организации и о результатах ее хозяйственной деятельности [7, ст. 4]. Структура бухгалтерского баланса представлена стоимостными формами [7, ст. 20]. Бухгалтерский учет ведется посредством двойной записи на счетах бухгалтерского учета и организуется руководителями экономических субъектов самостоятельно [4, ст. 7, п. 1, ст. 10, п. 3]. Обращение о преодолении разобщенности экономических субъектов было выражено лозунгом «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!» [24, с. 459]. Эволюционная трансформация автоматизированной банковской системы в централизованную платформу модульной структуры определена стратегией развития Сберегательного банка России [38, с. 60].

По стратегии введения ресурсного стандарта предлагается учреждение Федеральной бухгалтерии (Росбухучета) и создание Российской централизованной системы бухгалтерского учета (РЦСБУ). В этой связи можно вспомнить известное пророчество Иисуса Христа: «Тогда будут двое на поле: один берет, а другой оставляет» [15, с. 714, 24:40]. Введение РЦСБУ позволит сократить непроизводительные затраты труда бухгалтерских специалистов в предельном размере 50% и получать оперативные данные для повышения эффективности экономической деятельности в стране.

Для целей налогообложения признание расходов по аннулированным заказам осуществляется в размере прямых затрат [1, ст. 265, п. 1, пп. 11, ст. 318]. Определим прямые расходы на непроизводительный труд по двойному отражению операций хозяйственной деятельности в масштабах экономики РФ.

Отнесем к материальным затратам имущество с первоначальной стоимостью 40 тыс. руб. и менее [1, ст. 254, п. 1, пп.3, ст. 256, п. 1] и определим годовую признаваемую стоимость на основе максимальных сроков полезного использования согласно амортизационным группам [6] без учета налога на добавленную стоимость (НДС) (табл. 1).

Таблица 1

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РАСХОДЫ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО БУХГАЛТЕРА

№ п/п	Наименование имущества	Амортизационная группа	Срок полезного использования, лет	Первоначальная стоимость без НДС, ¹ руб.	Годовая признаваемая стоимость, руб.	Источник
1	Сист. блок Flextron Optima Light 2C (C-G1820-2.70ГГц/Н81М-K/2ГБ/500ГБ/DVD±RW) (797631) (ret)	II	3	14201,61	4733,87	[19]
2	Монитор 22" HP 22xi (C4D30AA)	II	3	9233,05	3077,68	[31]
3	Клавиатура Microsoft Natural Ergonomic Keyboard 4000 (USB)	II	3	1724,00	574,67	[19]
4	Мышь Gigabyte GM-M6580X Black	II	3	788,14	262,71	[32]
5	Принтер HP LaserJet Pro P1102 ru CE651A	II	3	4652,54	1550,85	[21]
6	Источник бесперебойного питания CyberPower BR850ELCD	III	5	5850,00	1170,00	[16]
7	PANASONIC KX-TS2362 RU - проводной телефон с ЖК-дисплеем	III	5	1735,59	347,12	[30]
8	Стол «Диалог-эконом» (опоры из ДСП / столешница с кромкой ПВХ) (ПК-ДЛЭ-СТ140х60Х/Д-В1-24-24)	IV	7	1567,50	223,93	[20]
9	Шкаф комбинированный «Диалог» (снизу дверцы из ДСП/ сверху стекло «бронза» в рамке) (ПК-ДЛ-ШК201х75С2Д2/ПП-В2-24-24)	IV	7	6845,42	977,92	[20]
10	Тумба «Диалог» (роликовые опоры/ три простых ящика/ замок на верхнем ящике) (ПК-ДЛ-ТММ43х47-В2-24-24)	IV	7	3467,50	495,36	[20]
11	Кресло «PRESTIGE ГТР (Престиж Самба)» (ткань С-6) (ТК-002572000511)	IV	7	1757,50	251,07	[20]
12	Стул «ИЗО» (каркас/ ткань С11) (ТК-002587000001)	IV	7	617,50	88,21	[20]
-	Итого	-	-	52440,36	13753,39	-

¹ Стоимость доставки (строки: 1, 6, 7 и 9) и сборки (строка 9) имущества учтена по наиболее ценному имуществу в составе оптимизированных заказных групп вне зависимости от указанных источников ценовых предложений.

Таблица 2

ЧИСЛЕННОСТЬ И СРЕДНЯЯ НАЧИСЛЕННАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА БУХГАЛТЕРОВ [34]

Группы занятий служащих	Численность работников, полностью отработавших октябрь 2013 г., тыс. чел.	Средняя заработная плата в октябре 2013 г., руб.	Фонд оплаты труда в октябре 2013 г., руб.
Занятые расчетно-счетными операциями и учетом	30,2	19 093,00	576 608,60
Занятые учетом материалов и транспорта	19,1	24 266,00	463 480,60
Всего	49,3	21 097,14	1 040 089,20

Индекс среднемесячной заработной платы в январе-сентябре 2014 г. к соответствующему периоду предыдущего года составил 118,3% для наиболее многочисленной группы гражданских служащих в федеральных государственных органах [37], среднемесячный индекс заработной платы составил 101,53%, продленный индекс среднемесячной заработной платы с октября 2013 г. по февраль 2015 г. (за 16 месяцев) составил 124,40%. Отсюда (табл. 2) средняя заработная плата бухгалтера в феврале 2015 г. составила 26 244,85 руб., годовая заработная плата бухгалтера – 314 938,17 руб.

Страховые взносы установлены в размере 30% базы начислений: 22% - в Пенсионный фонд РФ, 2,9% - в Фонд социального страхования РФ и 5,1% - в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования [3] (табл. 3).

Отнесем начисленную амортизацию по компьютерным программам для бухгалтера к прямым расходам [1, ст. 318, п. 1] (см. табл. 4). Нормы амортизации для нематериальных активов установим в расчете на 10 лет [1, ст. 258, п. 2] (см. табл. 3).

Таблица 3

АМОРТИЗАЦИЯ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ БУХГАЛТЕРА

Наименование нематериального актива	Срок полезного использования, лет	Первоначальная стоимость без НДС, руб.	Годовая признаваемая стоимость, руб.	Источник
Система Microsoft Windows 8.1 Pro	10	8 466,10	846,61	[44]
Средства Microsoft Office для дома и бизнеса 2013	10	9 066,95	906,69	[44]
Программа 1С:Бухгалтерия 8. Базовая версия	10	2 796,61	279,66	[33]
Итого	-	20 329,66	2 032,97	-

Таблица 4

ПРЯМЫЕ РАСХОДЫ НА РАБОЧЕЕ МЕСТО БУХГАЛТЕРА

Руб.

Наименование расходов	Годовая признаваемая стоимость
Материальные расходы	13 753,39
Заработная плата	314 938,17
Страховые взносы в Пенсионный фонд РФ, ФСС РФ и ФФОМС	94 481,45
Амортизация нематериальных активов	2 032,97
Итого	425 205,98

Годовые прямые расходы на рабочие места бухгалтеров по расчетно-счетным операциям и учету материалов и транспорта составили 20 962,655 млн. руб. Ежегодная смета на финансирование разработки и внедрения РЦСБУ на условиях самокупаемости находится в наименьшем пределе 50% прямых расходов и составляет 10,481 млрд. руб. ориентировочно.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Введение ресурсного стандарта на основе РЦСБУ будет способствовать активизации эффективного использования ресурсов, формированию и реальной оценке проектов среднесрочной и долгосрочной валютной ликвидности, развитию кредитных отношений, экономическому планированию, устойчивому расширению национального богатства, уточнению инвестиционных возможностей государства и экономическому обоснованию валютного курса. Таким образом, следующим этапом МВФС прогнозируется этап официального ресурсного стандарта обеспечения валют, в течение которого мировая валюта вводится в обращение и МВФС становится мировой валютно-экономической системой.

Согласно притче Иисуса Христа, «зерно горчичное, которое, когда сеется в землю, есть меньше всех семян на земле; а когда посеяно, всходит и становится больше всех злаков» [14, с. 723, 4:31, 4:32]. С ростом народонаселения и мировой торговли увеличивается рынок сбыта продукции и прибыль может быть получена при меньшей платежной нагрузке на покупателя, тогда снижается относительное богатство предпринимателя в обществе и, соответственно, снижается покупательная способность валют посредством валютной эмиссии.

На межбанковских рынках развитых стран установлена низкая (менее 5%) стоимость краткосрочных кредитных ресурсов [18, с. 4]. Следовательно, функция сохранения и накопления ценности в деньгах сводится к минимуму, стимулируются финансовые и капитальные вложения. Количественное ослабление денежно-кредитной политики проводится к обесценению пассивного денежного капитала, в том числе долгов страны. В период с 2 февраля 2015 г. по 15 марта 2015 г. в РФ действовала ключевая ставка 15% с целью стабилизации инфляционных и девальвационных ожиданий, далее - нисходящий тренд ключевой ставки [41].

Литература

1. Налоговый кодекс РФ [Электронный ресурс] : часть первая от 31 июля 1998 г. №146-ФЗ (ред. от 8 марта 2015 г.) ; часть вторая от 5 авг. 2000 г. №117-ФЗ (ред. от 6 апр. 2015 г., с изм. и доп., вступ. в силу с 1 мая 2015 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
2. О Центральном банке Российской Федерации (Банке России) [Электронный ресурс] : федер. закон от 10 июля 2002 г. №86-ФЗ (ред. от 21 июля 2014 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

3. О страховых взносах в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации, Федеральный фонд обязательного медицинского страхования [Электронный ресурс] : федер. закон от 24 июля 2009 г. №212-ФЗ (ред. от 29 дек. 2014 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
4. О бухгалтерском учете [Электронный ресурс] : федер. закон от 6 дек. 2011 г. №402-ФЗ (ред. от 4 нояб. 2014 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
5. О недрах [Электронный ресурс] : закон РФ от 21 февр. 1992 г. №2395-1 (ред. от 29 дек. 2014 г. ; с изм. и доп., вступ. в силу с 1 февр. 2015 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
6. О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы [Электронный ресурс] : постановление Правительства РФ от 1 янв. 2002 г. №1 (ред. от 10 дек. 2010 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
7. Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Бухгалтерская отчетность организации» (ПБУ 4/99) [Электронный ресурс] : приказ М-ва финансов РФ от 6 июля 1999 г. №43н (ред. от 8 нояб. 2010 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
8. Адлер И.Э. Роль американского доллара в современной валютной системе: состояние и перспективы [Текст] : дис. ... канд. экон. наук / И.Э. Адлер. - М., 2011. - 181 с. ; ил.
9. Барковский С.Г. Особенности информационного обеспечения прогнозирования валютного курса [Электронный ресурс] / С.Г. Барковский // Информационное общество: состояние, проблемы, перспективы: материалы всеросс. науч.-практ. интернет-конф. 2014, URL: <http://sdo.rea.ru/cde/conference/14/viewFiles.php>.
10. Барковский С.Г. Симметричность сокращенной и целой моделей перекоса смены трендов с правилами пропорции [Электронный ресурс] / С.Г. Барковский // Современная экономика: проблемы и решения. - 2014. - №11. - С. 16-26. URL: <https://meps.econ.vsu.ru/index.php?journal=meps>.
11. Барковский С.Г. Эволюция мировой валютно-финансовой системы [Текст] / С.Г. Барковский // Ученые записки ИМЭИ. - 2014. - Т. 4 ; №3. - С. 32-43. URL: <http://www.nouimeir.ru/hauchnaya-rabota/uchenie-zapiski>.
12. Всемирный банк [Электронный ресурс]. URL: <http://www.worldbank.org>.
13. Дубенко В. Союз в союзе [Текст] / В. Дубенко // FxFactor. - 2014. - №8-9. - С. 80-82.
14. Евангелие от Марка [Текст] // Библия : Книги Священного Писания Ветхого и Нового Завета : канонические : в рус. пер. с ил. и прил. - М. : Российское библейское общество, 2008. - С. 720-736.
15. Евангелие от Матфея [Текст] // Библия : Книги Священного Писания Ветхого и Нового Завета : канонические : в рус. пер. с ил. и прил. - М. : Российское библейское общество, 2008. - С. 693-719.
16. ЗАО «АПИТ» [Электронный ресурс]. URL: http://www.apitcomp.ru/shop/ups_menee_5kva/cyberpower/item56631/ (дата обращения: 16 февр. 2015 г.).
17. Звонова Е.А. Актуальные проблемы международных валютно-кредитных отношений [Текст] : учеб. пос. для аспирантов / Е.А. Звонова ; ФГБОУ ВПО «РЭУ им. Г.В. Плеханова». - М. : РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2013. - 100 с.
18. Турлов Т. Инвестиции: взгляд вперед [Текст] / Т. Турлов // ФинансистЪ. - 2014. - №2. - С. 4, 5.
19. Компания «Ф-Центр» [Электронный ресурс]. URL: http://www.fcenter.ru/product/goods/1957961Sist_blok_Flextron_Optima_Light_797631 (дата обращения: 16 февр. 2015 г.).
20. Компания «ФЕЛИКС» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.felix.ru> (дата обращения: 16 февр. 2015 г.).
21. Компания «ON NO» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.onno.ru/ru/witem/33756/> (дата обращения: 16 февр. 2015 г.).

22. Кульков В.М. Национальное богатство и национальные интересы [Текст] / В.М. Кульков // Национальное богатство и национальный продукт : монография / под ред. В.Н. Черковца ; МГУ им. М.В. Ломоносова, Экон. фак-т, Каф. политэкономии. - М. : ТЕИС, 2010. - [Кн. 1], Глава 8. - С. 123-131.
23. Маркс К. Капитал [Электронный ресурс] : Критика полит. экономии : Том первый : Кн. I: Процесс производства капитала / К. Маркс [4-е нем. изд. под ред. Ф. Энгельса ; на основе пер. с нем. И.И. Скворцова-Степанова] // Сочинения / К. Маркс и Ф. Энгельс ; - Изд. 2-е. - М. : Гос. изд-во полит. лит-ры, 1960. - Т. 23. - 907 с. URL: <http://politazbuka.info/biblioteka/marksizm/702-marx-karl-engels-friedrich-sochineniya-2-e-izdanie.html>.
24. Маркс К., Энгельс Ф. Манифест Коммунистической партии [Электронный ресурс] / К. Маркс [4-е нем. изд.] // Сочинения / К. Маркс и Ф. Энгельс ; Ин-т Маркса - Энгельса - Ленина - Сталина при ЦК КПСС. - Изд. 2-е. - М. : Гос. изд-во полит. лит-ры, 1955. - Т. 4. - 616 с. URL: <http://politazbuka.info/biblioteka/marksizm/702-marx-karl-engels-friedrich-sochineniya-2-e-izdanie.html>.
25. Мировая валютно-финансовая система [Текст] = World currency-financial system : учеб. пособие / под ред. Ф.Р. Миришли. - М. : Известия, 2014. - 358 с.
26. Мищенко С.В. Проблемы устойчивости денежного обращения [Текст] / С.В. Мищенко. - М. : Новое знание, 2014. - 399 с.
27. Моисеев С.Р. Денежно-кредитная политика: теория и практика [Текст] : [история центрального банка, ... таргетирование ... , организация и институциональные основы центрального банка] : учеб. пособие / С.Р. Моисеев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : МФПА, сор. 2011. - 778, [1] с.
28. Национальное богатство регионов России [Текст] : анализ, проблемы и пути решения : [монография] / под ред. А.А. Куклина ; РАН, Уральское отд-ние, Ин-т экономики. - Екатеринбург : Ин-т экономики УО РАН, 2013. - 285 с. ил.
29. Нешиной А.С. Финансы, денежное обращение и кредит [Текст] : учеб. для студентов экон. вузов / А.С. Нешиной. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К°, 2012. - 639 с. ; ил.
30. ООО «Панасоник Рус» [Электронный ресурс]. URL: http://eplaza.panasonic.ru/products/communication/phone/analog_phone/KX-TS2362RUW/ (дата обращения: 16 февр. 2015 г.).
31. ООО «ПланетаШоп» [Электронный ресурс]. URL: http://www.planetashop.ru/id_unique/119284/ (дата обращения: 16 февр. 2015 г.).
32. ООО «РЕГАРД.РУ» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.regard.ru/catalog/товар155998.htm> (дата обращения: 16 февр. 2015 г.).
33. Розничная сеть «1С Интерес» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.1c-interes.ru/catalog/applicationssoftware-1c.php> (дата обращения: 16 февр. 2015 г.).
34. Сведения о заработной плате работников организаций по категориям персонала и профессиональным группам работников за октябрь 2013 г. [Электронный ресурс] // Федер. служба госуд. статистики, 2014. URL: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/wages/labour_costs/.
35. Словари и энциклопедии на Академике [Электронный ресурс]. URL: <http://dic.academic.ru>.
36. Сорокин А.В. Национальное и общественное богатство [Текст] / А.В. Сорокин // Национальное богатство и национальный продукт : монография / под ред. В.Н. Черковца ; МГУ им. М.В. Ломоносова, Экон. фак-т, Каф. политэкономии. - М. : ТЕИС, 2010. - [Кн. 1], Глава 3. - С. 51-69.
37. Справка о численности и оплате труда гражданских служащих федеральных государственных органов (центральных аппаратов министерств и ведомств) в январе-сентябре 2014 г. [Электронный ресурс] // Федер. служба госуд. статистики. URL: http://www.gks.ru/bgd/free/B09_03/IssWWW.exe/Stg/trud/plat25-14.htm.
38. Стратегия развития Сбербанка на период 2014-2018 гг. [Текст] : утв. решением наблюдательного совета ОАО «Сбербанк России» от 11 нояб. 2013 г. / Сбербанк России. - М., 2013. - 144 с.
39. Стрелков И.В. Развитие мировой валютной системы в современной глобальной экономике [Текст] : дис. ... канд. экон. наук / И.В. Стрелков. - М., 2014. - 218 с. ; ил.
40. Халевиная Е.Д. Мировая экономика и международные экономические отношения [Текст] : учеб. / Е.Д. Халевиная. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Магистр ; ИНФРА-М, 2013. - 398, [1] с.
41. Центральный банк Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: <http://цб.рф>.
42. Board of Governors of the Federal Reserve System [Electronic resource]. URL: <http://www.federalreserve.gov>.
43. Currency composition of Official Foreign Exchange Reserves (COFER) [Electronic resource] // International monetary fund (IMF). - 2014. - April. URL: <http://www.imf.org/external/data.htm>.
44. Microsoft store [Electronic resource]. URL: <http://www.microsoftstore.com/store/msru/home> (date of the address: feb. 16, 2015).
45. Statistics Bulletin (full report) [Electronic resource] // European Central Bank. URL: <http://sdw.ecb.europa.eu/reports.do?node=1000004045>.
46. U.S. Department of the treasury [Electronic resource]. URL: <http://www.treasury.gov>.

Ключевые слова

Денежно-кредитная политика; ликвидность; мировая валюта; национальное богатство; непроизводительные затраты; открытая экономика; производительность труда; ресурсные агрегаты; Федеральная бухгалтерия; экономический прогресс.

Барковский Сергей Геннадьевич

РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность темы характеризуется обнадёживающими общемировыми перспективами уточненного обеспечения валюты. В XX в. на смену золотому стандарту рассматривался проект товарного обеспечения валюты и выбор был сделан в пользу нечетких запасов неосвоенных ресурсов. Предполагается целесообразным проводить уточненную оценку национального богатства страны на основе ресурсного стандарта. Авторский взгляд на обеспечение валюты связан с реформированием учетной системы народного хозяйства.

Научная новизна и практическая значимость. В настоящее время предельно допустимым считается внешний долг на уровне валового внутреннего продукта (ВВП), следствие упрощенного определения инвестиционных возможностей страны. Предложенные показатели ресурсных агрегатов и базы могут использоваться для макроэкономических исследований и международных сопоставлений в качестве оснований валютных курсов. Стратегия введения ресурсного стандарта с учреждением Федеральной бухгалтерии (Росбухчета) и с созданием Российской централизованной системы бухгалтерского учета (РЦСБУ) подкреплена сметой снижения непроизводительных затрат и направлена на удовлетворение потребности международных партнеров в мировой валюте.

Заключение. Рецензируемая статья отвечает всем требованиям, предъявляемым к научным публикациям, и может быть рекомендована к опубликованию.

Юнусов Л.А., д.э.н., ученый секретарь, Международный университет в Москве