

УДК 33

Школин Дмитрий Сергеевич, Толмачева Лидия Ивановна

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ИЛИ СКРЫТОЕ БАНКРОТСТВО

В статье говорится о реальном экономическом развитии и увеличении ВВП, которое может скрываться за внешними долгами государства и частных банков. Мы предлагаем новый подход к исчислению реальной производительности экономики, очищенной от денежного потребления.

Ключевые слова: чистая мировая производительность, экономическое развитие, совокупный внешний долг.

Shkolin Dmitry Sergeevich, Tolmacheva Lidia Ivanovna ECONOMIC DEVELOPMENT OR HIDDEN BANKRUPTCY

This article is about real economic development and GDP increase, which can be hidden for external government and private banks debts. We offer new approach to find the real economic productivity, cleared from currency consumption.

Key words: real economic productivity, economic development, external government and private banks debts.

Современная мировая экономическая тенденция такова, что страны с развитой рыночной экономикой стремительно накапливают свои обязательства, которые, к опасениям многих экспертов, превышают их реальные производственные возможности. Всё это приводит к состоянию неопределенности в завтрашнем дне, возрастанию уровня рисков мировой экономической стабильности, и к социально-политической и экономической напряжённости.

Проблема заключается в том, что страны с развитой рыночной экономикой являются гарантом международной торговли, поскольку они выпускают свой главный продукт — валюту. На сегодняшний день 17 стран выпускают свободноконвертируемые валюты, которые могут использоваться в качестве резервных: доллар США, евро, британский фунт, японская иена, швейцарский франк, канадский доллар, австралийский доллар, шведская крона, датская крона, норвежская крона, сингапурский доллар, гонконгский доллар, южнокорейская вона, новозеландский доллар, южно-африканский ранд, мексиканский песо, израильский новый шекель [1].

Причем по состоянию на 2013 г. в роли резервных валют лидируют: доллар США, на него приходится 61,2 % сбережений, и евро, на него приходится 24,4 % соответственно.

Преимущества по созданию денежной массы, необходимой для мирового товарооборота, позволяют данным странам:

- а) покрывать дефицит торгового баланса своей национальной валютой;
- б) принимать несбалансированный государственный бюджет с увеличенными расходными статьями, увеличивая социальные гарантии государства;
- в) сдерживать рост инфляции благодаря высокому спросу на валюту, т. е. возможности изъятия денежной массы с внутреннего рынка;
- г) создавать выгодные условия для роста экономики, благодаря низким процентным ставкам по кредитам;
- д) использовать гипертрофированный финансовый рынок для создания спекулятивной прибыли, через расширение «мыльных пузырей» [2].

Данные возможности позволяют развитым экономикам создавать «тепличные» условия для ведения своего бизнеса. С научной точки зрения необходимо исследовать источники этих благоприятных условий, ведь они провоцируют и ряд рисков, таких как:

1) гипертрофированный финансовый рынок стимулирует создание финансовых кризисов через рост спекулятивных операций не связанных с производством;



2) увеличение внешнего долга, превышающего ВВП как по объему так и по приросту, будет означать полную некредитоспособность стран – производителей «мировых валют». Старые долги будут погашаться путем создания новых, т. е. имеет место скрытое банкротство, так как деньги создаются самими должниками.

Исходя из этого предъявление обязательств в экстренной экономической ситуации может спровоцировать потерю покупательной способности резервных валют, что приведет к мировому росту цен, производственным кризисам мирового масштаба.

Также наиболее сильное влияние оказывают внутренние проблемы развитых экономик, которые умножают негативный эффект в масштабах мировой экономики.

Ориентиром в разрешении сложившейся ситуации может стать исследование по исчислению реальной производительности развитых экономик, которое нацелено на то, чтобы расставить приоритеты в дальнейших научных исследованиях.

Началом в данном процессе послужил новаторский подход «Awara Group» к оценке роста ВВП, скорректированного на величину роста внешнего долга.

Автор подхода, Йон Хеллвинг, известный бизнесмен, общественный деятель и политический аналитик из Финляндии, который уже более 20 лет работает в России, в своём исследовании показал, что на протяжении многих лет прирост реального, за минусом накопившихся заимствований, ВВП в западных странах был отрицательным на протяжении многих лет. И только за счёт массированного увеличения долговой нагрузки они смогли скрыть реальное положение дел и отсрочить наступление неизбежного краха экономик этих стран.

Как показывает его исследование, реальный ВВП в этих странах скрывает внушительные убытки. Если вычесть из этого показателя накопленный долг, мы получим показатель реального ВВП за вычетом долга. Данный показатель в России с 2004—2013 гг. составляет 147 %, тогда как аккумулированные убытки западных стран выросли на 16,5 % в Германии, и на 58 % в США. Темпы прироста реального ВВП за вычетом долга России превысили темпы роста долга в 14 раз (1400 %). За этот период ситуация с экономикой США сложилась прямо противоположная, рост государственного долга превысил рост ВВП в 5 раз [3].

Мы считаем, что для определения участия каждой страны в производстве мирового богатства, следует использовать показатель чистой мировой производительности, который можно вычислить по формуле:

 $4M\Pi = \frac{BB\Pi - CB\mathcal{I}}{MB\Pi} \times 100\%, \tag{1}$

где $ЧM\Pi$ – чистая мировая производительность страны в мировом валовом продукте; $BB\Pi$ – валовый внутренний продукт страны; $CB\Pi$ – совокупный внешний долг страны; $MB\Pi$ – мировой валовый продукт.

Под совокупным внешним долгом следует понимать сумму внешнего корпоративного и государственного долга.

Данный показатель характеризует реальный вклад каждого государства в мировое производство товаров и услуг в процентном соотношении. Если ЧМП > 0, то страна участвует в производстве мирового благосостояния. Если ЧМП < 0, то страна участвует в потреблении мирового благосостояния, то есть развивается за чужой счёт. Если ЧМП = 0, то страна нейтральна в отношении производства мировых благ.

При более детальном изучении данной темы может возникнуть вопрос по поводу логичности вычислений, поскольку внешний долг накапливается по годам, а ВВП исчисляется за год, то есть временные рамки данного подхода неэквивалентны. Следует учитывать тот факт, что само производство с точки зрения производственных возможностей увеличивается постепенно, и ВВП, произведённый за год, в этот же год употребляется и накапливается, и участвует в международной торговле, а его размер — это результат производственного роста экономики предыдущих периодов. Так что высказанное выше предположение отклоняется.



Для исследования составим таблицы по разным группам стран с показателями ВВП, совокупного внешнего долга, соотношения долга к ВВП, показатель реальной мировой производительности стран, по статистическим данным ЦРУ [4]. Следует сразу заметить, что многие показатели даны с разными временными периодами, поэтому последующие данные достаточно субъективны, так как присутствует временной интервал между данными экономически не особо развитых стран.

Их доля в МВП составляет порядка 0,25 %, учитывая, что в среднем реальный рост ВВП этих экономик составляет 3–6 %, что примерно эквивалентно общемировой тенденции, а временной интервал разнится от 2 до 5 лет, то поправочный коэффициент МВП будет равен примерно 1,25 %. При расчётах ЧМП с показателями ВВП крупных экономик, которые занимают порядка 10 % от МВП, поправочный коэффициент будет равен 0,125 %, что вполне допустимо, учитывая тот факт, что несовершенство статистических данных не влияет на практическую ценность методики данного подхода.

Государства сгруппируем для удобства анализа на следующие группы:

- 1) страны производящие мировые валюты (или валютные центры рыночной экономики);
- 2) страны «Большой восьмёрки» (или страны с развитой рыночной экономикой, крупнейшие страны по ВВП с точки зрения ППС);
- 3) страны БРИКС (экономически развивающиеся страны в условиях рыночной экономики);
- 4) страны ОПЕК (сырьевые страны).

Данные расчётов представлены ниже в таблицах 1, 2, 3, 4.

Таблица 1

Индикаторы экономического развития стран, производящих свободно конвертируемые валюты

Страны, производящие мировые валюты	Совокупный внешний долг страны, млн. долл. США	ВВП страны, млн. долл. США	Совокупный внешний долг страны к ВВП, %	Совокупный внешний долг страны в сумме обязательств стран, %	ВВП к МВП, %	ЧМП, %
США	17 923 777	16 751 193	107	23,72	22,85	-1,6
EC	17 950 000	17 772 277	101	23,76	24,24	-0,24
Великобритания	9 959 965	2 515 143	396	13,18	3,43	-10,16
Япония	3 017 000	4 714 063	64	3,99	6,43	2,31
Швейцария	1 544 000	370 264	417	2,04	0,50	-1,60
Австралия	1 506 000	997 351	151	1,99	1,36	-0,69
Канада	1 331 000	1 512 500	88	1,76	2,06	0,25
Сингапур	1 174 000	339 306	346	1,55	0,46	-1,14
Гонконг	1 109 000	382 414	290	1,48	0,52	-0,99
Швеция	1 039 000	577 222	180	1,37	0,79	-0,63
Норвегия	720 600	514 714	140	0,95	0,70	-0,28
Дания	586 700	324 144	181	0,78	0,44	-0,36
Республика Корея	430 900	1 196 944	36	0,57	1,63	1,04
Мексика	354 900	1 314 444	27	0,47	1,79	1,31
Израиль	96 300	275 143	35	0,13	0,36	0,24
Новая Зеландия	81 360	180 800	45	0,11	0,25	0,13
Итого:	58 824 502	49 737 923	118,27	77,88	67,85	-12,39
Справочная информация	Сумма обязательств стран	МВП	Совокупные обязательства стран к МВП, %			
ттформиция	73 307 855	75 533 926	103			



Таблииа 3

Из таблицы 1 следует, что страны, производящие мировые валюты, в совокупности потребляют больше благ, чем производят. Их общий показатель ЧМП составил –12,39 %. Это означает, что ровно на 12,39 % эти страны живут за чужой счёт, посредством накопления обязательств. Лидирует Великобритания, она потребляет МВП активнее, чем его производит, её ЧМП составляет –10,16 %, а внешний долг в общемировом долге составляет 13,18 %, доля ВВП в МВП составляет всего 3,43 %.

Положительную динамику имеют Канада, Республика Корея, Мексика, Израиль, Новая Зеландия и Япония, которая лидирует по ЧМП, он составляет 2,31 %. Япония сократила за последние 2 года свой совокупный внешний долг с 200 % до 64 % благодаря взвешенной валютной политике.

Рассмотрим страны «Большой восьмёрки» – самые богатые страны с точки зрения ВВП по ППС на душу населения.

Таблица 2 Индикаторы экономического развития стран «Большой восьмёрки»

Страны «Большой вось- мёрки»	Совокупный внешний долг страны, млн. долл. США	ВВП страны, млн. долл. США	Совокупный внешний долг страны к ВВП, %	Совокупный внешний долг страны в сумме обязательств стран, %	ВВП к МВП, %	чмп, %
Россия	728 859	2 024 608	36	0,96	2,76	1,77
Великобритания	9 959 965	2 515 143	396	13,18	3,43	-10,15
Япония	3 017 000	4 714 063	64	3,99	6,43	2,31
США	17 923 777	16 751 193	107	23,72	22,85	-1,6
Канада	1 331 000	1 512 500	88	1,76	2,06	0,25
Германия	5 717 000	3 595 597	159	7,57	4,9	-2,9
Франция	5 371 000	2 275 847	236	7,11	3,1	-4,22
Италия	2 604 000	1 808 333	144	3,45	2,47	-1,08
Итого:	46 652 601	35 197 285	133	61,76	48,01	-15,62
Справочная информация	Сумма обязательств стран	МВП	Совокупные обязательства стран к МВП, %			
	73 307 855	75 533 926	103			

Показатели таблицы 2 свидетельствуют о более отрицательной динамике показателей по сравнению с таблицей 1. Это связано с тем, что положительные показатели ЧМП в данном списке имеют только Россия, Япония и Канада, причем внешний долг России составляет 36 % к ВВП, тогда как у Канады данный показатель составляет 88 %, а у Японии 64 %. Из «Большой восьмёрки» больше всех производит США, доля ВВП в МВП составляет 22,85 %, на втором месте Япония с 6,43 % и Германия 4,9 %.

Отрицательные показатели ЧМП имеет всё та же Великобритания (-10,15%), Франция (-4,2%), Германия (-2,9%), США (-1,6%) и Италия (-1,08%).

В совокупности страны «Большой восьмёрки» владеют 61,76 % общемирового долга, а производят всего 48,01 % МВП, т. е. по показателю ЧМП эти страны живут за чужой счёт на 15,62 %, так как имеют отрицательную ЧМП.

Рассмотрим показатели по странам БРИКС – стремительно развивающимся странам, обладающим большим экономическим потенциалом и ёмким рынком (таблица 3).

Индикаторы экономического развития стран БРИКС

Страны БРИКС	Совокупный внешний долг страны, млн. долл. США	ВВП страны, млн. долл. США	Совокупный внешний долг страны к ВВП, %	Совокупный внешний долг страны в сумме обязательств стран, %	ВВП к МВП, %	ЧМП, %
Россия	728 859	2 024 608	36	0,96	2,76	1,77
Бразилия	475 900	2 163182	22	0,63	2,95	2,3
Индия	412 200	1 792 174	23	0.54	2,44	1,88



Страны БРИКС	Совокупный внешний долг страны, млн. долл. США	ВВП страны, млн. долл. США	Совокупный внешний долг страны к ВВП, %	Совокупный внешний долг страны в сумме обязательств стран, %	ВВП к МВП, %	ЧМП, %
Китай	784 800	8 720 000	9	1,03	11,9	10,82
Итого:	2 401 759	14 699 964	16	3,18	20,05	16,78
Справочная информация	Сумма обязательств стран	МВП	Совокупные обязательства стран к МВП, %			
	73 307 855	75 533 926	103			

Все страны БРИКС имеют положительные показатели ЧМП, которые в совокупности составляют 16,78 %. ИЗ них превалирует показатель Китая. Он занимает основную долю в ЧМП 10,82 %. Китай имеет самый низкий показатель внешнего долга по сравнению с ВВП 9 %, что в мировом масштабе эквивалентно 1,03 % в общемировом долге.

На втором месте по ЧМП Бразилия с (2,3 %), что равно показателю Японии (2,3 %), однако ВВП Японии превышает ВВП Бразилии почти в 2 раза, но внешний долг Бразилии меньше внешнего долга Японии в 6,3 раза, что говорит о большей экономической самостоятельности как Бразилии, так и стран БРИКС по сравнению с развитыми странами.

Индия по ЧМП имеет 1,88 %, а Россия замыкает список с 1,77 %.

Далее проанализируем по ЧМП сырьевые экономики, а именно страны ОПЕК. Есть мнение, что нефть – это кровь экономики. Не станем опровергать данное утверждение, так как важность ресурсов, как и любых других факторов производства, неоспорима.

Индикаторы экономического развития стран ОПЕК

Таблица 4

Страны ОПЕК	Совокупный внешний долг страны, млн. долл. США	ВВП страны, млн. долл. США	Совокупный внешний долг страны к ВВП, %	Совокупный внешний долг страны в сумме обязательств стран, %	ВВП к МВП, %	чмп, %
Саудовская Аравия	149 400	747 000	20	0,2	1,02	0,81
CAO	167 900	390 465	43	0,22	0,53	0,3
Ирак	59 490	220 333	27	0,08	0,3	0,22
Иран	15 640	391 000	4	0,02	0,3	0,51
Венесуэла	74 870	374 350	20	0,09	0,53	0,4
Кувейт	34 410	181 105	19	0,05	0,51	0,2
Алжир	3 389	169 450	2	0,004	0,24	0,2
Сирия	7 621	50 807	15	0,01	0,23	0,06
Ливия	6 491	59 009	11	0,9	0,07	0,07
Ангола	22 710	126 167	18	0,03	0,17	0,14
Эквадор	19 910	90 500	22	0,03	0,12	0,1
Нигерия	15 730	314 600	0,05	0,02	0,43	0,4
Итого:	577561,00	3114786,14	0,19	0,76	4,25	3,46
Справочная информация	Сумма обязательств стран	МВП	Совокупные обязательства стран к МВП, %			
	73 307 855	75 533 926	103			



Страны ОПЕК по совокупному ЧМП имеют достаточно скромные показатели (3,46 %), как и долю их ВВП в МВП (4,25 %). Все показатели ЧМП положительны, а долг к ВВП не превышает 0,2 %. Страны-экспортеры нефти не имеют значительных потребностей в заимствовании денежных средств за рубежом.

В результате исследования можно сделать заключительные выводы.

- 1. Финансовые центры рыночной экономики в совокупности имеют отрицательные показатели ЧМП, т. е. они косвенно эксплуатируют развивающиеся и сырьевые экономики посредством международных валютных отношений в рамках Ямайской денежной системы.
- 2. Современная рыночная экономика в своём развитии не отражает естественных экономических закономерностей, где производственные возможности должны быть равны финансовым возможностям, так как финансы есть особые отношения, возникающие при товарообмене и выражающие способность приобретения благ. В этом случае любая система является крайне нестабильной и поэтому социально опасной.
- 3. Показатель ЧМП представляет научно-практическую ценность при анализе реального экономического развития стран. Если он отрицателен, а страны находятся в благоприятных экономические условиях, это говорит о том, что уровень благосостояния искусственно завышен за счёт заимствований. Причём расходы оплачиваются валютами, ценность которых заключается в товарах и услугах, произведённых не столько национальными экономиками стран потребителей, сколько странами, готовыми продавать свою продукцию за признанные мировые валюты, поддерживая тем самым спрос на неё и образуя искусственно завышенную стоимость мировых валют. Искусственное завышение стоимости позволяет развитым странам сокращать уровень инфляции за счёт вымещения денежной массы на внешний рынок и закупки необходимых благ. В свою очередь развивающиеся экономики подвержены более высокой инфляции, что в совокупности мер монетарного регулирования приводит к росту процентных ставок по кредитам и, как следствие, сдерживает экономическое развитие этих стран. Такая ситуация должна пристально рассматриваться экономической наукой как отрицательная и требующая немедленного решения по поводу пересмотра принципов устройства мировой экономики и подготовки новых моделей денежно-кредитной и валютной систем, которые исключали бы возможности сокрытия реального экономического положения.
- 4. При анализе развитых экономик необходимо учитывать причины их развития, то есть за счёт каких ресурсов достигнут экономический эффект. Если эти ресурсы не принадлежат этим странам, а их потребление превышает производство, то встаёт вопрос о целесообразности функционирования Ямайской денежной системы.

Литература

- 1. Свободно конвертируемая валюта. Электронная библиотека // Википедия [Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/
- 2. Нобелевская премия по экономике 2013 год. «Газета.ру» [Электронный ресурс]. URL: http://www.gazeta.ru/business/2013/10/14/5706641.shtml.
- 3. Исследование «Awara Group» о реальном росте ВВП за вычетом государственного долга [Электронный ресурс]. URL: http://www.awarablogs.com/ru/study-on-real-gdp-growth-net-of-debt/.
- 4. Список стран по внешнему долгу. Электронная библиотека // Википедия [Электронный ресурс]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Список_стран_по_внешнему_ долгу.