

ВАЛЮТНЫЙ СОЮЗ НА ОСНОВЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТАНДАРТА

А. В. Шамонин

*Гомельский государственный технический
университет имени П. О. Сухого, Беларусь*

Научный руководитель А. М. Бондарева, канд. экон. наук, доц.

Эволюция Евразийского экономического союза, пришедшего на смену ЕвРА-зЭС, предполагает планирование валютного союза стран-участниц и введение единой валюты. Результат реализации данных планов напрямую зависит от того, чем будет обеспечиваться платежеспособность данной валюты.

Современная экономическая наука, к сожалению, не в состоянии дать четкого ответа *к чему должна быть привязана одна условная денежная единица* государства для обеспечения соответствия денежной и товарной масс в этом государстве. Из этого вытекает метрологическая несостоятельность всех экономических расчетов, так как они производятся на основе ни к чему не привязанной денежной единицы. Одним из последствий такой несостоятельности являются экономические кризисы.

В трудах Д. И. Менделеева можно найти следующие слова: «наука начинается там, где начинают измерять». Причем необходима неизменная единица измерения, которая обеспечит высокую точность расчетов и, как следствие, прогнозирование и планирование на много десятилетий вперед. В естественных науках метрологическая состоятельность исследований обеспечивается едиными эталонами, методами измерения и терминологией (т. е. соотношением некоего эталона с изучаемым процессом). В экономической науке в качестве такого эталона, на котором можно построить финансовую систему, является инвариант прейскуранта.

Инвариант прейскуранта — это продукт, участвующий в продуктообмене наравне с прочими продуктами, количеством которого исчисляются цены всех без исключения остальных продуктов. Цена самого инварианта всегда неизменна и равна 1, что и дало название термину (т. е. цена 1 единицы инварианта равна 1 денежной единице).

Чтобы определить, что лучше всего использовать в качестве инварианта, обратимся к истории. До промышленной революции производство благ строилось на основе мускульной силы – биогенной энергии людей и животных, участвующих в хозяйственных работах. Поэтому состоятельным инвариантом прейскуранта в то время было зерно, как мера «биогенной энергии», затраченной на его производство. Затем средством платежа на некоторое время стало золото, но оно непосредственно не вовлекалось в производство. Также с развитием средств и методов производства рост производства товаров значительно превысил рост объемов золота, что ставило под вопрос развитие долгосрочных капиталоемких проектов, когда экономика требовала роста, а денег у нее не было вследствие ограниченных мощностей золотодобывающей отрасли. А в случае если в стране резко увеличивалось количество золота, как было в свое время в Испании во времена колонизации Америки, то получалось только обесценивание полноценных денег. Золото, как и другие драгоценные металлы, не отражают реального положения дел в экономике (в силу того, что они не связаны с производством ни напрямую, ни косвенно), соответственно быть инвариантом прейскуранта они не могут, и валютная политика, построенная на таком принципе, обречена на провал в долгосрочной перспективе.

Промышленная революция привела к активному развитию техносферы, основной производственных мощностей экономики стали станки, оборудование и маши-

ны, которым для работы необходимо электричество. Для организации производства используется электроосвещение и отопление, предприятия постоянно используют в экономической деятельности транспортные услуги, требующие расходов топлива (энергоносителя). Соответственно реальным инвариантом прейскуранта, участвующим во всех сферах производства, является энергия: в прошлом – биогенная, сегодня – техногенная. Различными видами энергии обеспечивается вся народнохозяйственная деятельность как отдельного государства, так и человечества в целом.

В качестве инварианта прейскуранта, теоретически, может быть избран любой вид энергии, но в условиях, когда все отрасли промышленности и быт семей зависят от потребления электроэнергии, наиболее предпочтителен киловатт-час электроэнергии. Иные энергоносители (нефть, газ и т. п.), измеряемые в тоннах условного топлива, могут быть легко пересчитаны в электрический эквивалент. Также стоит отметить, что при определении объемов эмиссии нельзя учитывать неиспользуемые энергоресурсы (запасы), так как они не участвуют в производстве благ. Таким образом, в силу того, что уровень производства товаров и услуг в экономике напрямую связан с энергопотреблением, то и денежная масса, привязанная к энергопотреблению, будет напрямую связана с количеством товаров и услуг.

Энергетический стандарт обеспечивает связь энергетического инварианта прейскуранта с платежной единицей. Валютный союз, перешедший на энергостандарт обеспеченности платежной единицы, жестко связывает объемы энергии, задействованные в экономике в той или иной форме, а следовательно, характеризующие ее мощность и потенциал, с объемом средств платежа – денежной массой. Энергостандарт гарантирует обеспечение денег продукцией страны, придавая тем самым метрологическую состоятельность всем финансовым показателям, что необходимо для сопоставимости результатов аналитики и прогнозтики на исторически длительных интервалах времени, на протяжении которых многое может измениться в секторах производства и потребления продукции.

В силу высокой обеспеченности Евразийского экономического союза всеми видами энергетических ресурсов новая союзная валюта в долгосрочной перспективе будет стабильной, что может гарантировать ее использование в качестве не только региональной, но и международной. Строгая привязка денежной эмиссии к энергетическому потенциалу валютного союза устранил инфляцию. Это даст дополнительный толчок к развитию экономик стран-участниц в целом и, в частности, отраслям с длинными циклами производства.

Л и т е р а т у р а

1. ВП СССР. Краткий курс... – М. : НОУ «Академия управления», 2010.
2. ВП СССР. Достаточно общая теория управления. – М. : Концептуал, 2015.
3. Ефимов, В. А. Экономическая азбука / В. А. Ефимов. – Режим доступа: http://www.vixri.ru/d/Efimov%20V.A.%20%20_Ekonomicheskaja%20azbuka.pdf. – Дата доступа: 18.02.16.
4. Величко, М. В. Экономика инновационного развития / М. В. Величко. – Режим доступа: http://www.kpe.ru/files/pdf/2015/Ekonomika_innovatsionnogo_razvitiya_Velichko_Efimov_Zaznabin.pdf. – Дата доступа: 15.04.16.