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 ЕврАзЭС, 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 некого 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, основой 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 прогностики 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 устранит инфляцию. Это даст дополнительный толчок к развитию экономик стран-участниц в целом и, в частности, отраслям с длинными циклами производства.

Литература

- 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_razvitia_Velichko_Efimov_Zaznobin.pdf. Дата доступа: 15.04.16.