



Статистика, учет и аудит, 3(86)2022.

РЕЦЕНЗИЯ

**на монографию доктора экономических наук, профессора Шокаманова Ю.К.
«Статистика ЕАЭС в единой счетной единице: методология расчета и
использование в экономическом анализе»**

Формирование сопоставимой и достоверной статистики Евразийского экономического союза (ЕАЭС) затрудняется рядом факторов и, прежде всего, отсутствием единой валюты. Ситуация осложняется волатильностью курсов национальных валют к доллару США под воздействием внешнеэкономической нестабильности. За время существования Евразийского экономического союза курсы национальных валют к доллару США повысились во всех государствах-членах: от 1,3 раза в Армении до 3-х раз в Беларуси.

В таких условиях одной из приоритетных задач становится определение методологических подходов к альтернативным пересчетам статистических показателей. В научной литературе эта тема пока не получила широкого освещения, но опыт Европейского союза, где применялись пересчеты в условных единицах на этапе перехода к единой валюте, показывает практическую значимость поставленной задачи.

Опыт Европейского союза не всегда применим, так как статистика ЕАЭС имеет ряд принципиальных особенностей, в частности отсутствует единая правовая база с национальными статистическими системами. По этой причине Евразийская статистика менее однородна и обоснование для нее приемлемых методологических решений сложнее. В представленной монографии содержатся разработанные автором методологические подходы к решению актуальной научно-практической задачи представления стоимостных показателей государств-членов в единых единицах измерения и анализа в рамках интеграционного объединения.

Автор монографии доктор экономических наук, профессор Шокаманов Юрий Камирович непосредственно создавал статистику ЕАЭС и руководил ею с 2012 по 2020 годы. По теме монографии первые экспериментальные вычисления были выполнены им в 2015 году, когда Министром по макроэкономике и интеграции ЕЭК Т.Д. Валовой была поставлена задача разработки единой счетной единицы «для статистических целей (учета торговых и финансовых потоков) с тем, чтобы исключить влияние курсового фактора на данные показатели».

В монографии автор обосновывает, что данные по странам ЕАЭС, представленные в долларах США по курсам национальных валют, не отвечают задачам анализа динамики экономических показателей и межстрановых сопоставлений. Основным аргументом является то, что динамика показателей в долларах США не соответствует ни индексам физического объема этих показателей, ни темпам роста этих показателей в текущих ценах. Для межстрановых сопоставлений ситуация несколько иная, т.к. принято использовать данные в долларах США, рассчитанные по паритету покупательной способности (ППС) национальных валют. Но и в этом случае в динамике данные включают в себя инфляцию в США, в то время как в рамках интеграционного объединения логичнее использовать среднюю по ЕАЭС инфляцию.

Предлагаемая в монографии единая счетная единица ЭССЕ объединяет свойства национальных валют регионального объединения, поскольку представляет собой средневзвешенную динамику курсов и ППС национальных валют ЕАЭС к доллару США.



Методологию определения единой счетной единицы ЭССЕ предваряет первая глава, в которой рассматриваются общие теоретико-методологические основы анализа экономического развития региональных союзов, не имеющих общей валюты. Последовательно дается обзор различных формул расчета и систем индексов, используемых в экономических исследованиях. Анализируется система индексов стоимостных показателей, представленных в долларах США с использованием курсов и ППС национальных валют к доллару США, оценивается расхождение индексов, рассчитанных по различным формулам, и, наконец, приводится объединенная система индексов, предлагаемая для проведения анализа динамики экономического развития в рамках интеграционного объединения.

Во второй главе приводится содержание двух методологических подходов к определению единой счетной единицы ЭССЕ, дается определение расчетных курсов национальных валют к ЭССЕ, а также определение расчетных ППС ЭССЕ к доллару США. Рассматриваются свойства единой счетной единицы ЭССЕ и даются методологические пояснения к использованию ЭССЕ в целях анализа.

Третья-седьмая главы включают вопросы использования единой счетной единицы ЭССЕ в целях анализа статистических данных стран ЕАЭС в различных секторах экономики на реальных данных (из статистического ежегодника статистики ЕАЭС за 2021 год). Особый практический интерес в монографии представляет статистическое приложение с результатами пересчета стоимостных статистических показателей государственных членов ЕАЭС из национальной валюты в единую счетную единицу ЭССЕ.

Интересным представляется замечание автора монографии о том, что единую счетную единицу ЭССЕ для базисного периода можно определить на любом уровне, в частности на уровне одной из национальных валют стран ЕАЭС. Для этого требуется выбрать базисный период и для него 1 ЭССЕ приравнять к единице какой-либо национальной валюты, например, к российскому рублю. В этом случае для базисного года данные в ЭССЕ будут представлять одновременно данные в российских рублях. В динамике же данные стран ЕАЭС в ЭССЕ будут представляться в условных российских рублях, поскольку будут включать среднюю динамику стоимостных показателей всех стран ЕАЭС в текущих ценах. То есть единая счетная единица ЭССЕ может рассматриваться как условная единая валюта, что позволяет использовать ее в целях анализа экономического развития ЕАЭС.

Предлагаемые в монографии методологические подходы и практические расчеты прошли апробацию. Автор монографии опубликовал ряд публикаций по теме. В 2020 году он подготовил для краткого статистического сборника ЕЭК отдельный раздел, содержащий методологические пояснения, расчетные курсы и ППС ЭССЕ к доллару США, а также данные в ЭССЕ стран ЕАЭС по основным статистическим показателям. В этом же году предложенная им методика определения экономико-статистической счетной единицы (ЭССЕ) прошла обсуждение на заседании секции статистики Центрального дома ученых Российской Академии наук.

С учетом сказанного, рекомендую монографию к публикации. Полагаю, что она содержит научно-обоснованные подходы, имеет большое практическое значение и представляет интерес для широкого круга специалистов, научных работников и студентов.

Начальник отдела финансовой статистики Департамента статистики Евразийской экономической комиссии, доктор экономических наук

З.М. Султанова



РЕЦЕНЗИЯ

на монографию доктора экономических наук, профессора Шокаманова Ю.К. «Статистика ЕАЭС в единой счетной единице: методология расчета и использование в экономическом анализе»

Монография подготовлена доктором экономических наук, профессором Шокамановым Юрием Камировичем, профессором кафедры «Учет, аудит и статистика» Алтайского гуманитарно-экономического университета (АГЭУ) в соответствии с индивидуальным планом преподавателя кафедры на 2021/2022 учебный год.

Следует отметить, что автор монографии работал по данному направлению с 2015 года будучи работником Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), предложив в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС) использование для статистических целей единой счетной единицы с целью исключения влияния курсового фактора на стоимостные показатели стран ЕАЭС. Позднее им был опубликован по этой теме ряд статей, в том числе в научно-практическом журнале «Статистика, учет и аудит» нашего университета, а также сделаны доклады на международных научно-практических конференциях. В 2020 году предложенная методика определения экономико-статистической счетной единицы (ЭССЕ) была представлена на заседании секции статистики Центрального дома ученых Российской Академии наук.

Также следует отметить, что статистические данные стран ЕАЭС с использованием единой счетной единицы ЭССЕ были подготовлены автором и опубликованы в кратком статистическом сборнике Евразийской экономической комиссии за 2020 год в виде отдельного раздела («16. Показатели в условной единице»), содержащим методологические пояснения, расчетные курсы и ППС ЭССЕ к доллару США, а также данные в ЭССЕ стран ЕАЭС по основным статистическим показателям. Таким образом, основные подходы к определению единой счетной единицы ЭССЕ и содержание монографии были апробированы.

В постановке задачи автор справедливо отмечает недостатки представления статистических данных стран, входящих в региональный союз, но не имеющих общей региональной валюты, в некоторой мировой валюте с использованием официальных курсов валют, либо с использованием паритетов покупательной способности (ППС). Данные с использованием курсов национальных валют к некоторой мировой валюте могут быть несопоставимы из-за скачкообразного изменения курсов валют в отдельные периоды времени, а данные с использованием ППС национальных валют к мировой валюте не содержат в себе реальной динамики показателей в текущих ценах в региональном объединении.

Монография общим объемом более 300 страниц состоит из двух частей и статистического приложения примерно равного объема. В первой части из двух глав приведены соответственно теория и методология определения единой счетной единицы ЭССЕ, а во второй, состоящей из пяти глав, представлено использование предложенной единой счетной единицы ЭССЕ для анализа статистических данных стран ЕАЭС. В статистическом приложении приведены результаты пересчета стоимостных статистических данных стран ЕАЭС из национальной валюты в единую счетную единицу ЭССЕ, опубликованных в статистическом ежегоднике ЕЭК за 2021 год.

Предложенная автором единая счетная единица ЭССЕ определяется на основе системы индексов, включающей в себя индексы физического объема и дефляторы стоимостных показателей стран – членов регионального союза, а также индекс курса национальных валют к некоторой мировой валюте. По существу, единая счетная единица



объединяет в себе свойства национальных валют стран, входящих в региональный союз. Благодаря этому средние по региональному союзу индексы физического объема и дефляторы стоимостных показателей, рассчитанные на основе соответствующих индексов стран союза, численно совпадают с индексами и дефляторами, рассчитанными на основе союзных данных, представленных в единой счетной единице ЭССЕ в текущих и сопоставимых ценах.

Автором подробно раскрывается методология определения курса и паритета покупательной способности (ППС) национальных валют к единой счетной единице ЭССЕ с учетом результатов международных сопоставлений ВВП по ППС национальных валют к доллару США, а также показывается ее применение для целей анализа экономического развития ЕАЭС.

Полагаем, что монография будет представлять интерес для исследователей, научных работников, преподавателей и студентов, магистрантов и докторантов высших учебных заведений.

Монография рекомендуется к опубликованию.

Заведующая кафедрой «Учет, аудит
и статистика» Алматинского гуманитарно-
экономического университета, д.э.н., профессор

В.Л. Назарова