
СТАТИСТИЧЕСКИЙ УЧЕТ И УПРАВЛЕНИЕ ТОВАРНЫМИ ПОТОКАМИ ВО ВНЕШНЕЙ И ВНУТРИРЕГИОНАЛЬНОЙ ТОРГОВЛЕ ЕВРОСОЮЗА

Наталья Григорук*
Сергей Галкин**

DOI 10.24833/2073-8420-2018-4-49-61-69



Введение. Евросоюз был и остается основным торгово-экономическим партнером Российской Федерации, что делает актуальными любые исследования, посвященные накопленному опыту и достижениям этого объединения стран в создании эффективной системы сбора, обработки и анализа данных о внешне-торговых операциях и управления товарными потоками как внутри ЕС, так и с внешними контрагентами.



Материалы и методы. Исследование проведено на основе теоретического и эмпирического анализа тематических первоисточников ЕС, международных стандартов по учету товаров и услуг во внешнеэкономической деятельности¹, и сравнительного анализа сложившейся практики учета и управления товарными потоками в РФ и странах Евросоюза, что позволило авторам дать развернутую оценку действующим в ЕС двум системам статистического учета: Интрастат и Экстрастат и возможности их применения в ЕАЭС.

Результаты исследования. Проведенное в данной работе исследование формирования, развития и совершенствования системы статистического учета операций по внешней и взаимной торговле объединения из 28 стран Европы позволяет сделать ряд конкретных выводов, касающихся как особенностей применения международных стандартов статистики ВЭС в практике Евросоюза, так и целесообразности использования методологических рекомендаций Евростата по учету товарных потоков в статистике Евразийского экономического союза, а также оценить основные успехи в этой сфере и раскрыть некоторые нерешенные проблемы, препятствующие созданию единого блока полной и сопоставимой информации о внешнеэкономической деятельности стран.

Обсуждение и заключение. Управленческая и статистическая деятельность Европейского союза в настоящее время оказывает наиболее заметное воздействие не только на развитие международной внешнеторговой статистики,

* **Григорук Наталья Евгеньевна**, кандидат экономических наук, профессор кафедры учета, статистики и аудита МГИМО МИД России, Россия
e-mail: kafstat@list.ru
ORCID ID: 0000-0001-6024-9914

** **Галкин Сергей Алексеевич**, кандидат экономических наук, доцент кафедры учета, статистики и аудита МГИМО МИД России, Россия
e-mail: edu.dep@inno.mgimo.ru
ORCID ID: 0000-0002-3175-9365

¹ International Merchandise Trade Statistics: Concept and Definitions., IMTS 2010., United Nations, N.-Y., 2010. Manual on statistics of international trade in services 2010, IMTS 2010., United Nations, N.-Y., 2010

но и на формирующиеся региональные структуры управления внешнеэкономическим комплексом, включая вопросы сбора, обработки и распространения статистических данных, а также методологии учета и анализа такого рода показателей. Опыт Евросоюза, по мнению авторов, особенно полезным может оказаться для налаживания эффективной статистической работы в Евразийском экономическом союзе. Как интенсивное, так и экстенсивное развитие ЕАЭС будет требовать параллельного изменения законодательной и методологической базы, поэтому сложившаяся и хорошо зарекомендовавшая себя практика создания «двухсистемной» организации и методологии учета товарных потоков в ЕС может стать для этого правильной основой.

Введение

В современной экономической науке Европейскому союзу уделяется большое внимание. И российские, и зарубежные ученые, как правило, рассматривают ЕС не только как самый развитый регион мировой экономики, но и в качестве наиболее совершенной формы интеграционных отношений, опираясь при этом на публикуемые статистические показатели, характеризующее это объединение стран, и делая на основе этих данных соответствующие выводы. Однако, пользуясь материалами официальной статистики, мало кто обращает внимание на методологию учета и расчета самих показателей, на существующие различия в системах сбора, обработки и распространения данных. А именно это и является основой для квалифицированного анализа публикуемых статистических данных.

Несмотря на далеко не лучшие времена в развитии торгово-экономических связей между Российской Федерацией и ЕС, которые мы переживаем сегодня, Евросоюз остается нашим главным экономическим партнером и все процессы, которые происходят в Европе, вызывают пристальный интерес в России, что делает актуальными и практически значимыми исследования, посвященные оценке современного состояния и пройденного пути в создании и развитии информационной базы внешней и взаимной торговли стран Евросоюза, организации и методологии статистического учета таких товарных потоков. Главенствующая роль в этом процессе принадлежит созданному более 60 лет назад общему статистическому органу объединенной Европы – Евростату, методо-

логическими рекомендациями которого по учету товаропотоков сегодня пользуются не только 28 стран-членов ЕС, но и другие государства мира, включая РФ и страны ЕАЭС.

Исследование

Заинтересованность стран в выработке единообразных подходов к учету и управлению товарными потоками во внешнеэкономической деятельности всегда была велика. Это стало главным стимулом для решения проблем унификации форм и методов статистического учета внешнеторговых операций на международном уровне. Начиная с середины XIX века и до наших дней актуальные вопросы внешнеторговой статистики являлись предметом обсуждения на многих международных конгрессах и конференциях, на сессиях Международного статистического института и в других международных организациях. Основная заслуга в решении проблемы международной стандартизации статистической информации о внешнеэкономической деятельности принадлежит статистическому аппарату ООН – Статистической комиссии и её исполнительному органу – отделу статистики Департамента экономических и социальных вопросов, который подготовил и распространил среди стран базовые методологические документы статистики внешнеэкономических связей, получившие название международных стандартов. В настоящее время это, прежде всего, «Статистика международной торговли товарами. Концепции и определения» и «Руководство по статистике международной торговли услугами»². Оба документа были выработаны в 2010 году и содержат подробное описание всех основных принципов, концепций, правил и критериев статистиче-

² [https://unstats.un.org/unsd/tradeserv/tfsits/msits2010/docs/MSITS%202010%20M86%20\(R\)%20web.pdf](https://unstats.un.org/unsd/tradeserv/tfsits/msits2010/docs/MSITS%202010%20M86%20(R)%20web.pdf)

ского учета внешнеэкономической деятельности.

Региональные объединения стран, следуя этим международным правилам, выработывают свои методологические рекомендации по статистическому учету экспортных и импортных операций, в которых отражается специфика каждого региона. Наиболее продвинутыми и часто используемыми в мировой практике стали методологические концепции Евростата по учету товарных потоков во внешней и взаимной торговле стран ЕС.³ Роль Евростата в формировании единой статистики и её развития на разных этапах интеграции европейских стран заслуживает отдельного рассмотрения.

Первоначально Евростат был задуман и создан как общий статистический орган шести государств Европы, входивших в Европейское объединение угля и стали (ЕОУС). 13 августа 1952 года в Люксембурге было проведено первое заседание высшего руководящего органа ЕОУС, на котором было принято решение о создании единой специализированной системы сбора информации в угольной и сталелитейной отраслях. В октябре 1952 года было принято принципиальное решение о том, что среди создающихся в рамках шести объединившихся государств 12 отделов и служб одна должна заниматься сбором и обработкой статистической информации, а в 1954 году данное подразделение получило официальное название Статистического отдела (Statistical Division) [2. С. 128-135].

Первым руководителем данного подразделения стал профессор из Германии Рольф Вагенфюр, сохранявший свой пост до 1966 года. Пятеро из семи представителей этого органа были уроженцами ФРГ, поскольку именно в этой стране был самый высокий уровень организации статистических работ. Объединенная статистика формировалась под большим влиянием немецкой статистической практики и методологии. В книге «Статистика в Европе» [18]. Рольф Вагенфюр четко обозначил основные проблемы, которые необходимо было решать при становлении единой статистической системы в тот период. На это ушло несколько лет.

В дальнейшем в связи с созданием Евроатомта и Европейского экономического сообщества статистический орган Европейского объединения угля и стали был преобразован в 1959 году в «Статистический отдел Евро-

пейских сообществ», к которым относились ЕОУС, ЕЭС и Евроатом [19].

Основной задачей этой расширенной статистической службы оставалась гармонизация всей методологии статистического учёта как на микро-, так и на макроуровне, включая Систему национальных счетов. В сентябре 1963 года был выпущен документ, содержащий рекомендации по использованию единой системы счетов для расчетов и анализа макроэкономических показателей.

В 1973 году, когда произошло первое расширение Европейского Союза (к которому присоединились Великобритания, Ирландия и Дания), Статистический отдел ЕЭС был переименован в Евростат, а официальным рабочим языком стал английский язык. В начале 1974 года на рассмотрение в Еврокомиссию поступил документ, в котором содержались предложения по обеспечению работы Евростата в новых условиях. Впоследствии этот документ фактически стал первой статистической программой ЕЭС.

После распада Совета Экономической Взаимопомощи некоторые страны Центральной и Восточной Европы под руководством Евростата приступили к преобразованию своих систем статистического учета и адаптировали их под новые условия, сложившиеся на рынке. Польша и Венгрия первыми из стран Восточной Европы справились с поставленной задачей. За ними последовали Чехия, Словакия, Болгария, Словения и Румыния. Статистические структуры стран Евросоюза при непосредственном участии Евростата провели большую организационную и методологическую работу с целью перевода на единую унифицированную основу статистики стран ЕС, в том числе это затронуло и сферу внешнеэкономических связей. Менее чем за полдесятилетия страны, присоединившиеся к европейской интеграции, смогли предоставлять отчеты, отвечающие всем основным требованиям Евросоюза.

В начале двадцать первого столетия основные проблемы в работе Евростата были связаны с упорядочением и систематизацией увеличивающегося потока статистической информации по внешнеэкономической деятельности, которые оказывали значительное влияние на решение текущих и будущих задач Евросоюза. Расширение европейской интеграции 2004 года увеличило объем предоставляемой информации в несколько раз. Однако это не стало неожидан-

³ Compilers guide on European statistics on international trade in goods, European Union, 2017

ностью для работников Евростата: заранее были предприняты определенные структурные изменения внутри аппарата и увеличено количество сотрудников, вовлеченных в процесс сбора, обработки и анализа информации. На этом этапе развития информационных технологий значительно выросла роль электронной почты и интернета в процессе предоставления информации. На сегодняшний день несколько десятков групп специалистов, которые входят в состав семи директоратов Евростата, курирующих различные направления статистики ЕС, занимаются проблемами статистического учета основных социально-экономических процессов Европейского союза.

Круг показателей внешнеэкономических связей стран Евросоюза и их международного сотрудничества стал формироваться, в основном, в рамках двух директоратов Евростата: А и G⁴.

В компетенции Евростата и двух комитетов (по статистике внешней торговли и по Комбинированной таможенно-статистической номенклатуре товаров) Европейской комиссии находятся все вопросы, связанные с унификацией статистики стран ЕС, выработкой единых методологических критериев по учету товарных потоков в торговых операциях, их регистрации в объединенной статистике и публикации в официальных статистических справочниках Евросоюза. Источником таких сведений служат данные, представленные в Евростат по стандартной форме странами – участницами этой организации.

Сводные материалы по внешней торговле стран, входящих в Евросоюз, публикуются в ежемесячных статистических бюллетенях ЕС, в виде ежеквартальных обзоров и ежегодников. Публикуемые данные приводятся на базе единой для всех 28 стран ЕС методологии, которая по принципиальным вопросам соответствует международным стандартам ООН. Данные охватывают как внешнюю торговлю стран ЕС (торговлю со всеми государствами, не являющимися членами ЕС), так и торговлю стран ЕС друг с другом (внутрирегиональную торговлю).

Отличительной особенностью управления двумя разными по значению для ЕС потоками товаров является то обстоятельство, что торговля с «третьими странами» и дви-

жение товаров внутри Евросоюза в связи с созданием единой европейской экономической зоны и общей таможенной территории организационно и методологически отличаются друг от друга. По этой причине в Евросоюзе были созданы и в настоящее время эффективно функционируют две системы сбора данных и составления официальной статистики о торговых операциях:

1. Система Интрастат (Intrastat) – для статистического учета торговли между странами ЕС («внутрирегиональной» торговли), основанная на получении ежемесячных отчетов от предприятий, а также другой дополнительной информации (данных органов кредитно-денежного регулирования, обследований, опросов и т.д.) – так называемых «нетамженных» источников информации.

2. Система Экстрастат (Extrastat) для регистрации торговых операций со всеми странами, кроме государств – членов Евросоюза, основанная на данных таможенных деклараций и других таможенных источников информации [5. С. 62].

Наличие двух систем учета товаропотоков методологически обосновано и позволяет избежать двойной регистрации грузов в случае их закупки за пределами ЕС и последующей реализации этих товаров в нескольких странах – членах Евросоюза. Разделив учет на две части («Экстрастат» и «Интрастат»)⁵, специалисты Евростата разработали принципиально новый для мировой практики порядок учета перемещений товаров внутри Евросоюза, основанный на отчетности организаций, занимающихся торговыми операциями в рамках ЕС и других «нетамженных» источников информации.

Данные о торговле стран-членов ЕС за пределами Евросоюза собираются в традиционной форме на основе грузовых таможенных деклараций и включаются в статистические публикации как экспорт, так и импорт товаров, в то время как для показателей внутрирегиональной торговли (intra – European trade) используются термины «arrivals» и «dispatches» – ввоз и вывоз товаров.

Заметным методологическим отличием двух систем является регистрация импортных операций во внутрирегиональной торговле по странам отгрузки, а в торговле с

⁴ Directorate A – “Cooperation in the European Statistical System; international cooperation; resources”; Directorate G – “Global business statistics”, G4 : Global transactions, G5: International trade in goods.

⁵ Council Regulation (EEC) No 3330/91 of 7 November 1991 on the statistics relating to the trading of goods between Member States

внешними партнерами (в системе «Экстрастат») - по странам происхождения товаров, т.е. по тем государствам, в которых товары были добыты, выращены, произведены или переработаны. Стоимостная оценка торговых операций в обеих системах одинакова: экспорт/вывоз товаров показывается в ценах «ФОБ», импорт/ввоз - в ценах «СИФ». Различие заключается в том, что в системе «Экстрастат» оценка осуществляется на основе таможенной стоимости, а для системы «Интрастат» характерен учет по налогооблагаемой стоимости товара.

В рамках внутрирегиональной торговли стран Европейского союза все сведения по сделкам поступают напрямую в национальные органы, ответственные за сбор статистических данных по торговым операциям. Такие данные теоретически могут быть представлены как на бумажных носителях, так и в электронном виде, хотя на практике в настоящее время в основном используется второй вариант. Все компании-участницы рынка должны предоставлять и получать требуемую информацию по сделкам в рамках всего Евросоюза, чтобы обеспечить возврат НДС. В отличие от системы Экстрастат, в которой обязательному учету подлежат все сделки по внешнеторговым операциям, в системе Интрастат учитываются операции только сверх установленного лимита, получившего название в англоязычной литературе «exemption threshold». При этом каждая страна - член ЕС имеет право устанавливать свою минимальную стоимость отдельно для учета ввозимых и вывозимых товаров. Увеличение пороговых значений, которое сегодня наблюдается в практике стран Евросоюза, часто позволяет освободить от представления данных в Евростат представителей малого бизнеса, что приводит к уменьшению базы учета реального товарооборота во внутрирегиональной торговле. (При нынешнем значении порогового уровня статистический учет покрывает 97% экспортных потоков и 93% импортных).

Сегодня поиски решения для дальнейшего совершенствования системы «Интрастат» продолжаются, прежде всего, в направлении сокращения затрат времени и материальных ресурсов для получения требуемой информации. Предусматриваемое обновление системы должно основываться на сборе и обработке данных только по одному из двух потоков (ввозу или вывозу товаров), а вторую часть данных предполагается получать из материалов «зеркальной статистики». Похожая система статистического учета

в настоящее время применяется в торговле между США и Канадой, где каждая страна во взаимной торговле собирает данные только по импорту, а затем, обмениваясь информацией, получает недостающие данные по экспортным операциям партнеров. Однако у такого подхода к учету торговых операций есть очевидные недостатки, которые могут перевесить все преимущества, ради которых система обновляется. И самый значимый из них - это частичная потеря качества данных. В условиях, когда существует заметная асимметричность в отражении данных о взаимной торговле в «зеркальной статистике», переход на новую систему может негативно отразиться на качестве данных не только платежного баланса, но и на величине макроэкономических показателей, в частности валового национального дохода стран ЕС.

В перечне проблем можно назвать и процесс реинтеграции, связанный с возможным выходом Великобритании из ЕС. Те связи, которые выстраивались десятки лет, будут разорваны и взаимодействие между статистическими органами Великобритании и Евростатом придется налаживать на новых условиях, что отразится и на методологии учета торговых операций. В этом случае они будут уже регистрироваться в системе «Экстрастат». Кроме того, в настоящее время в Евросоюзе при статистической регистрации и публикации данных по всем торговым операциям применяется «специальная система» учета (Special trade systems), не включающая в себя данные о посреднической торговле. Для Великобритании «родной» системой является «общая торговля» (General trade systems), т.е. подсчет и публикация данных о внешней торговле с учетом реэкспортных операций.

Результаты исследования

Опыт внедрения и применения «двух-системной практики» учета внешнеторговых операций в ЕС изучается во всем мире и в той или иной степени используется при создании региональных группировок стран. Для России и стран ЕАЭС он бесценен, поскольку формирование и развитие объединенной статистики Евразийского Экономического Союза осуществляется по образу и подобию европейской. Методологические рекомендации по учету внешнеторговых операций стран ЕАЭС так же, как в ЕС разделены на две части: статистика внешней торговли и статистика взаимной торговли стран-членов ЕАЭС. В настоящее время на первый план выходят проблемы, связанные

с организацией учета и управления товарными потоками внутри ЕАЭС. Сложившаяся в Евросоюзе практика сбора и обработки данных по внутрирегиональной торговле позволяет оценить ее как наиболее рациональную с точки зрения организации статистического учета таких операций. Практика проведения специальных обследований предприятий и опросов наряду с регулярной отчетностью и банковской статистикой обеспечивают требуемую полноту, своевременность и достоверность информации, что является основополагающими принципами организации статистики в любой стране.

Относительно методологической базы статистических работ следует подчеркнуть, что система «Экстрастат» практически полностью выстроена в соответствии с современными международными статистическими стандартами, основным из которых является документ 2010 года с дополнениями и разъяснениями для составителей и пользователей статистики 2015 года «Статистика международной торговли товарами. Концепции и определения», в системе «Интрастат» использованы методологические критерии статистики Евросоюза, особенности которых были показаны в данной статье.

Анализ основных этапов развития Евросоюза показал, что в основе трансформаций в системах сбора информации и статистического учета внешнеторговых операций всегда лежали изменения, происходящие в самом процессе Европейской интеграции, большая часть которых была связана с расширением ЕС. С этой точки зрения опыт Евросоюза и его статистического органа – Евростата также представляет большой практический интерес для формирующегося статистического аппарата ЕАЭС.

Заключение

Статистику внешнеэкономических связей в настоящее время можно отнести к числу наиболее развитых отраслей экономической статистики в большинстве стран мира. Ее значение определяется той особой политической и экономической ролью, которую играют внешняя торговля и другие формы экономических связей государств в современных условиях. О высоком уровне развития этой отрасли статистики, имеющей хорошее организационное обеспечение и разработанную методологию, свидетельствует тот факт, что сейчас почти все страны мира публикуют данные о внешней торговле в регулярно издаваемых статистических сборниках различной периодизации (месячных,

квартальных, годовых). Большинство из них издаются государственными учреждениями, поэтому приводимые в них показатели носят официальный характер. Однако следует заметить, что высокая степень развитости этой отрасли относится, в основном, к главной составной части статистики ВЭС – внешнеторговой статистике, характеризующей торговлю товарами. Статистический учет торговли услугами пока остается наиболее «слабым звеном» этой отрасли и не является объектом исследования в данной работе.

Одним из наиболее существенных достижений современной международной статистики является выработка общих критериев и правил, касающихся сбора, систематизации, распространения и публикации данных внешнеторговой статистики. Набор общих требований к показателям, характеризующим внешнеэкономические связи стран, и условия их реализации обобщены в международных статистических стандартах, разрабатываемых специалистами ООН, и используемых странами при сборе, систематизации и публикации данных о внешнеторговых операциях.

Однако следует признать, что, несмотря на всеобщее стремление к унификации статистических показателей в сфере внешнеэкономической деятельности и достигнутые на этом направлении значительные результаты, существует целый ряд методологических проблем, связанных с несопоставимостью данных официальной статистики стран и затрудняющих работу с публикуемой информацией. К числу таких проблем относятся: использование разных методов стоимостных оценок экспортных и импортных операций, применение разных систем учета внешнеторгового оборота («General trade systems» и «Special trade systems»), разная практика учета реэкспортных операций, несовпадение дат статистической регистрации экспорта и импорта, применение в статистике разных методов учета стран-контрагентов и др.

Перечисленные и некоторые другие проблемы внешнеторговой статистики объясняются, прежде всего, сложностями организации учета такого рода операций. Мы рассмотрели их на примере стран ЕС и деятельности Евростата в этой области, успехи которого в решении проблем организации и методологии статистического учета и управления потоками товаров как внутри Евросоюза, так и в торговых операциях с внешними контрагентами очевидны.

Литература:

1. Габарта А.А. Социально-экономическая модель стран Центральной Европы // Современная Европа. № 7. 2017.
2. Галкин С.А. Европейская система статистики: адаптация к пространству // Современная Европа. 2007. № 4 (32).
3. Галкин С.А., Григорук Н.Е. Практикум по статистике внешнеэкономических связей. М., 2017.
4. Гладков И.С. Европейский Союз в системе современной международной торговли // Современная Европа. № 1. 2016.
5. Григорук Н.Е. Гармонизация европейской внешнеторговой статистики и сопоставимость данных // В сборнике научных трудов «Использование зарубежного опыта в условиях перехода России на международные стандарты в области учета и статистики». М., МГИМО, 1998.
6. Григорук Н.Е. «Международная торговля через призму статистики», в сборнике научных статей «Актуальные вопросы российской и зарубежной учетно-статистической практики» - М., МГИМО-Университет, 2007, с. 5-17
7. Григорук Н.Е., Галкин С.А. Актуальные вопросы внедрения международных стандартов в статистику внешней торговли России // Вестник МГИМО-Университета. № 1 (40). 2015.
8. Григорук Н.Е. Статистические аспекты анализа динамики и структуры международной торговли // Вопросы статистики. № 1. 2017.
9. Гурова И.П. Восточное партнерство: торговая интеграция «целевых стран» Евросоюза // Мировая экономика и международные отношения. № 5. 2018.
10. Дегтярева О.И., Ратушняк Е.С., Шевелева А.В. Управление внешнеэкономической деятельностью в РФ в условиях интеграции в рамках ЕАЭС., М., 2016.
11. Обеспечение конфиденциальности статистических данных в странах Европейского сообщества // Вопросы статистики. № 12. 2000.
12. Олейнов А.Г. Экономическое будущее глобализации // Вестник МГИМО-Университета. № 4 (61). 2018.
13. Кавешников Н.Ю., Матвеевский Ю.А. Европейский союз: история, институты, политика, М, 2018.
14. Клинов В.Г. Сдвиги в мировой экономике в XXI веке: проблемы и перспективы развития // Вопросы экономики. № 7. 2017.
15. Улина Г.В., Улин Д.С. Информационная система управленческого учета, Современный учет и аудит: теория, практика, перспективы развития. Материалы Второй международной инновационной научно-практической конференции. М., 2014.
16. Европейская интеграция: учебник / Под ред. О.В. Буториной. М., 2011.
17. Kamolov S.G., Digital public governance: trends and risks. Giornale di storia costituzionale. 2017. Т. 33. № 1.
18. Ralf Wagenfuhr. La statistica in Europe. Ferro Edizioni, Milan, 1967.
19. Memories of Eurostat. Fifty years of serving Europe. European Communities, 2003.

STATISTICAL ACCOUNTING AND MANAGEMENT OF COMMODITY FLOWS IN EXTRA- AND INTRA-EUROPEAN TRADE

Introduction. *The European Union remains the main trade and economic partner of the Russian Federation, that is why any research dedicated to the achievements of this Association of countries in setting up an effective system of collection, processing and analysis of data on foreign trade operations and management of commodity flows is very important and topical.*

Materials and methods. *This study is based on theoretical and empirical analysis of international standards and comparison of Russian and European practices of commodity flows management. The authors give a description of the EU's existing systems of statistical accounting (Intrastat and Extrastat) and possibilities of implementing thereof in the development of the Eurasian economic union.*

Research results. *The study of formation, development and improvement of the system of statistical*

accounting of extra and intra trade operations of the 28 European countries allows us to make conclusions concerning both the application of international standards of trade statistics in the practice of the European Union and the use of the methodological recommendations of Eurostat on the accounting of commodity flows in the statistics of the Eurasian economic union, as well as to assess the main achievements in this area and to reveal some unresolved problems, impeding the creation of a pool of complete and comparable information on foreign economic activity of these countries.

Discussion and conclusion. *The European Union's management and statistical activities make a significant impact not only on the development of international trade statistics, but also on structures of the regional governance, engaged in international economic relations, including collection, processing and dissemination of statistics, as well as on the methodol-*

ogy for accounting and analysis of such indicators. The experience of the European Union, according to the authors, can be particularly useful for establishing effective statistical work in the Eurasian economic union. Both intensive and extensive development of the this organization will require a parallel change in the legislative and methodological framework, so the existing practice of the "two-system" organization in the EU can be the appropriate basis for this purpose.

Natalia E. Grigoruk, Candidate of Economic Science, Professor with the Department of Accounting, Statistics and Audit, MGIMO University under the MFA of Russia.

Sergey A. Galkin, Candidate of Economic Science, Associate Professor with the Department of Accounting, Statistics and Audit, MGIMO University under the MFA of Russia.

Ключевые слова:

Европейский союз, экспорт, импорт, торговля, Интрастат, Экстрастат, информация, внешняя и внутрирегиональная торговля Евросоюза, управление, Евростат

Keywords:

European Union, Eurostat, export, import, trade, Intrastat, Extrastat, collecting data, high quality data, extra- and intra-European trade

References:

- Gabarta A.A., 2017. Social'no-ehkonomicheskaya model' stran Central'noj Evropy [The social-economic model of the central European countries]. *Sovremennaya Evropa [Modern Europe]*. № 7.
- Galkin S.A., 2007. Evropeyskaya sistema statistiki, adaptaciya k prostranstvu [The European statistics system: adaptation to the space]. *Sovremennaya Evropa [Modern Europe]*. № 4.
- Galkin S.A., Grigoruk N.E., 2017. Praktikum po statistike vneshneehkonomicheskikh svyazey [The textbook on statistics of foreign economic relations]. Moscow.
- Gladkov I.S., 2016. Evropejskij Soyuz v sisteme sovremennoj mezhdunarodnoj torgovli [European Union in the system of modern international trade]. *Sovremennaya Evropa [Modern Europe]*. № 1.
- Grigoruk N.E., 1998. Garmonizaciya evropejskoj vneshnetorgovoj statistiki i sopostavimost' dannyh [Harmonization of European foreign trade statistics and data comparability]. *V sbornike nauchnyh trudov «Ispol'zovanie zarubezhnogo opyta v usloviyah perekhoda Rossii na mezhdunarodnye standarty v oblasti ucheta i statistiki» ["Using foreign experience in the transition of Russia to international standards of accounting and statistics"]*. Moscow.
- Grigoruk N.E., 2007. Mezhdunarodnaya torgovlya cherez prizmu statistiki [International trade through the prism of statistics]. *V sbornike nauchnyh statej «Aktual'nye voprosy rossijskoj i zarubezhnoj ucheto-statisticheskoy praktiki» ["Current issues of Russian and foreign practice in accounting and statistics"]*. Moscow.
- Grigoruk N.E., Galkin S.A., 2015. Aktual'nye voprosy vnedreniya mezhdunarodnyh standartov v statistiku vneshnej torgovli Rossii [Topical issues of the implementation of international standards in the statistics of foreign trade of Russia]. *Vestnik MGIMO-Universiteta [Bulletin - MGIMO University]*. № 1 (40).
- Grigoruk N.E., 2017. Statisticheskie aspekty analiza dinamiki i struktury mezhdunarodnoj torgovli [Statistical aspects of the analysis of the dynamics and structure of international trade]. *Voprosy statistiki [Statistics issues]*. № 1.
- Gurova I.P., 2018. Vostochnoe partnerstvo: torgovaya integraciya «celevyh stran» Evrosoyuz [Eastern Partnership: trade integration of the "target countries" of the European Union]. *Mirovaya ehkonomika i mezhdunarodnye otnosheniya [World economy and international relations]*. № 5.
- Degtyareva O.I., Ratushnyak E.S., Sheveleva A.V., 2016. Upravlenie vneshneehkonomicheskoy deyatel'nostyu v RF v usloviyah integracii v ramkah EAES [Management of foreign economic activity in the Russian Federation in the context of integration within the Eurasian economic union]. Moscow.
- Obespechenie konfidencial'nosti statisticheskikh dannyh v stranah Evropejskogo soobshchestva [Ensuring the confidentiality of statistical data in the countries of the European Community]. *Voprosy statistiki [Statistics issues]*. № 12. 2000.
- Oleynov A.G., 2018. Ekonomicheskoe budushchee globalizacii [The economic future of globalization]. *Vestnik MGIMO-Universiteta [Bulletin - MGIMO University]*. № 4 (61).
- Kaveshnikov N.YU., Matveevskij YU.A., 2018. Evropejskij soyuz: istoriya, instituty, politika [European union: history, institutions, politics]. Moscow.
- Klinov V.G., 2017. Sdvigi v mirovoj ehkonomike v XXI veke: problemy i perspektivy razvitiya [Shifts in the global economy in the 21st century: problems and development prospects]. *Voprosy ehkonomiki [Economic issues]*. № 7.
- Ulina G.V., Ulin D.S., 2014. Informacionnaya sistema upravlencheskogo ucheta, sovremennyy uchety i audit: teoriya, praktika, perspektivy razvitiya [Management Accounting Information System, Modern Accounting and Auditing:

- Theory, Practice, Development Prospects]. *Materialy Vtoroj mezhdunarodnoj innovacionnoj nauchno-prakticheskoj konferencii [Materials of the Second International Innovative Scientific and Practical Conference]*. Moscow.
16. Evropejskaya integraciya [The European integration] / Pod red. O.V.Butorinoj. Moscow, 2011.
17. Kamolov S.G., 2017. Digital public governance: trends and risks. *Giornale di storia costituzionale [Journal of Constitutional History]*. T. 33. № 1.
18. Ralf Wagenfuhr, 1967. La statistica in Europe [Statistics in Europe]. Ferro Edizioni, Milan.
19. Memories of Eurostat. Fifty years of serving Europe. European Communities, 2003.