



---

**Европейская экономическая комиссия****Конференция европейских статистиков****Пятьдесят восьмая пленарная сессия**

Париж, 8–10 июня 2010 года

Пункт 7 предварительной повестки дня

**Влияние глобальных кризисов  
на статистические системы****Крах торговли, пробелы в данных и влияние  
финансового кризиса на официальную статистику****Записка Всемирной торговой организации***Резюме*

В первом квартале 2009 года мировая товарная торговля сокращалась беспрецедентными темпами, хотя и неравномерно. Спрос на товары длительного пользования в развитых странах сократился, а цены на нефть и полезные ископаемые резко упали. Сбои в работе механизмов торгового финансирования и международных производственно-сбытовых цепочек часто называются в числе факторов, вызвавших резкое сокращение торговых потоков. В отличие от торговли транспортными и туристическими услугами, объем которой также сократился, торговля другими коммерческими услугами продемонстрировала бóльшую устойчивость, снижавшись на начальном этапе менее высокими темпами (за исключением финансовых услуг).

Хотя некоторые экономисты еще в 2003 году предупреждали, что глобальные диспропорции могут подорвать финансовую систему, многих из них данные события застали врасплох. Хотя вопрос о том, почему экономисты не смогли предсказать нынешнюю глобальную рецессию, остается открытым, статистикам следует задаться вопросом о том, обеспечили ли они их надлежащей статистикой.

## I. Введение

1. В первом квартале 2009 года мировая товарная торговля сокращалась беспрецедентными темпами, хотя и неравномерно. Спрос на товары длительного пользования в развитых странах сократился, а цены на нефть и полезные ископаемые резко упали. Сбои в работе механизмов торгового финансирования и международных производственно-сбытовых цепочек часто называются в числе факторов, вызвавших резкое сокращение торговых потоков. В отличие от торговли транспортными и туристическими услугами, объем которой также сократился, торговля другими коммерческими услугами продемонстрировала большую устойчивость, снижавшись на начальном этапе менее высокими темпами (за исключением финансовых услуг).

2. Хотя некоторые экономисты еще в 2003 году предупреждали, что глобальные диспропорции могут подорвать финансовую систему<sup>1</sup>, многих из них эти события застали врасплох. Хотя вопрос о том, почему экономисты не смогли предсказать нынешнюю глобальную рецессию, остается открытым для обсуждения, статистикам следует задаться вопросом, обеспечили ли они их надлежащей статистикой, то есть:

а) Насколько адекватно статистика описывает экономические реалии? Содержит ли она такую информацию, которая помогала бы следить за наиболее серьезными изменениями в мировой экономике, или же попросту подкрепляет прежние представления о принципах функционирования национальной и международной экономики?

б) Продemonстрировал ли кризис существование информационных пробелов, свидетельствующих о структурной слабости статистических систем?

в) Если такие информационные пробелы действительно существуют, как можно их устранить? Могут ли помочь в этом неофициальные источники данных?

г) С другой стороны, если статистики имели в своем распоряжении все необходимые данные, смогли ли они "... объяснить их в терминах, понятных простым людям"<sup>2</sup>? Иными словами, существует ли потребность в преобразовании статистики в знания, необходимые для повышения качества принимаемых директивными органами решений?

3. Эти вопросы будут рассматриваться ниже в контексте проводимой Всемирной торговой организацией работы по мониторингу и изучению динамики торговли.

---

<sup>1</sup> См. Toxische Wissenschaft? – Zur Verantwortung der Oekonomen für die gegenwärtige Krise, A. Heise, in *Wirtschaftsdienst, Zeitschrift für Wirtschaftspolitik*, 12.2009., and *The Dollar Crisis*, R. Duncan, 2003.

<sup>2</sup> Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН), "Придать значимость статистическим данным", часть 2, стр. 3.

## **A. Повышенная детализация – потребность в дезагрегированных данных**

### **1. Внедрение статистических основ**

4. Средства массовой информации и директивные органы используют такие выражения, как глобальные "производственно-сбытовые цепочки", "вертикальная торговля", "торговля полуфабрикатами", "внутрифирменная торговля" или "торговые издержки". Экономисты говорят о "торговле операциями" и о "новой" новой теории торговли<sup>3</sup>. Специалисты, анализирующие эти теории, обращаются к статистикам за информацией о влиянии международных производственно-сбытовых цепочек на торговые потоки, торговлю полуфабрикатами и масштабы внутрифирменной торговли (в основе этих данных лежат в основном непроверенные сведения), о последствиях кризиса для зон экспортной переработки и т.д. Информация о торговых потоках в разбивке по видам транспорта и преференциальным механизмам является еще одной областью, требующей постоянного внимания. Поскольку кризис отразился на разных секторах по-разному, он повысил спрос пользователей на более дезагрегированные данные, позволяющие оценивать влияние тех или иных событий на уровне отдельных компаний или товаров.

5. В основе статистики товарной торговли лежит принцип "пересечения границы", применяемый таможенной при регистрации международных операций. Иными словами, каждое пересечение границы будь то полуфабрикатом, идущим на дальнейшую переработку, или готовым товаром, предназначенным для конечного потребления, рассматривается как торговая операция.

6. Валовые данные о торговых потоках сами по себе не дают ответа на поставленные выше аналитические вопросы. Например, очень трудно оценить масштабы мирового объема внутрифирменной торговли; согласно отдельным данным, встречающимся в литературе, на нее приходится треть всех мировых товарных потоков. Кроме того, для того чтобы измерить (или, лучше сказать, оценить) торговые потоки по размеру добавленной стоимости и тем самым понять, какая ее часть была создана в стране и в каких секторах, необходимо увязать торговую статистику с таблицами "затраты-выпуск". Трудно найти такие таблицы, которые были бы сопоставимы между странами и содержали информацию на уровне отдельных компаний.

7. Последствия пересмотра платежных балансов (ПБ), заключающегося в переносе предназначенных для переработки товаров в категорию услуг по производственной обработке материалов, находящихся в чужой собственности (из категории товаров в категорию услуг), с точки зрения создания добавленной стоимости еще в полной мере неизвестны. Хотя учет по чистой стоимости может оказаться полезным для анализа добавленной стоимости, высказываются опасения того, что данное изменение может привести к утрате в ряде стран информации о подобных операциях, необходимой, в частности, для составления пригодных для использования таблиц "затраты-выпуск". В качестве альтернативы предлагается составлять два вида таблиц "затраты-выпуск" или продолжать вести таблицы ресурсов и их использования на валовой основе и приводить экономическую статистику в соответствии с требованиями ПБ на более позднем этапе, при составлении национальных счетов.

<sup>3</sup> См. WTO "World Trade Report: Trade in a Globalizing World", 2008.

8. Что касается анализа торговых издержек, учет торговых потоков по видам транспорта имеет огромное значение. Действительно, для анализа торговых потоков по функциональному принципу требуется классифицировать их по видам транспорта. В то же время немногие страны систематически представляют такие данные в рамках регулярно публикуемой статистики. Хотя новое руководство по статистике международной торговли товарами (СМТТ) за 2010 год обосновывает некоторые потребности с концептуальной точки зрения, рекомендуя учитывать торговлю товарами, направленными/полученными для переработки, производить разбивку торговых потоков по видам транспорта и регистрировать торговые операции между связанными между собой контрагентами, страны вправе сами решать, хотят ли они выполнять эти рекомендации и собирать соответствующую информацию.

9. В то же время, многие развивающиеся страны или страны с переходной экономикой по-прежнему сталкиваются с трудностями во внедрении Системы национальных счетов (СНС) 1993 года, и эти новые проблемы могут не получить приоритетного внимания в их программах по сбору и распространению данных. Рост спроса на эту информацию, связанный с особыми потребностями пользователей во время кризиса, может стимулировать и переориентировать статистические бюджеты в этом направлении в интересах повышения доступности данных для анализа этих вопросов.

## **В. Пробелы в данных – более оперативное представление требующихся для анализа данных?**

### **1. Часто публикуемые данные**

10. В период кризиса спрос на часто публикуемые квартальные или месячные статистические данные о торговле товарами и услугами, сопоставимые между странами, рос в геометрической прогрессии, причем рос он на данные не только о суммарном экспорте и импорте стран, но и в разбивке по основным торговым партнерам и/или товарам для целей регионального и отраслевого анализа. Спросом пользовалась и смежная статистика, например, данные о промышленном производстве и внешнеторговых ценах. Эти возросшие потребности в информации невозможно было удовлетворить за счет соответствующих общедоступных баз международных данных.

11. В ответ на это в рамках международных статистических систем были созданы соответствующие механизмы координации для выявления пробелов в данных, а также оценки доступности, периодичности и своевременности часто публикуемой статистики в доступных и удобных для анализа формах<sup>4</sup>. Осуществлению этих инициатив помогало также политическое давление, например, со стороны Группы двадцати<sup>5</sup>.

12. В то же время расширение объема доступной информации должно дополняться повышением ее качества. Полноценный переход стран на международные стандартные концепции и определения статистики товарной торговли (включая соответствующие пересмотренные варианты международных классификаций) помогает повысить не только периодичность публикации данных (ежемесячно), но и их детализацию с точки зрения происхождения и назначения

<sup>4</sup> См. Statistical Newsletter, Issue No. 46, October 2009.

<sup>5</sup> См., например, межучрежденческую базу данных на сайте <http://www.principalglobalindicators.org>.

поступающих в торговлю товаров. Торговая информация в неизменных ценах была и остается самой трудной для сбора. В то же время во времена кризисов задача отделения ценовых (курсовых) колебаний от изменений в натуральных показателях становится еще более актуальной.

13. Что касается торговли услугами, то квартальные данные о динамике торговли в текущих ценах имеются только по крупным странам, а по большинству развивающихся стран они попросту отсутствуют. В этом секторе особенно остро стоят проблемы отсутствия дезагрегированных данных, а также торговой статистики в разбивке по основным странам-партнерам и в неизменных ценах. Хотя это часто компенсируется использованием количественных данных или ключевых показателей, позволяющих оценить изменения в рыночной конъюнктуре, баз данных, содержащих обширную, новейшую и сопоставимую по странам информацию, также не существует<sup>6</sup>. Зачастую используемая информация не является официальной, и ее источником являются, например, деловые ассоциации (в строительстве, сфере профессиональных услуг и т.д.).

14. Хотя потребности в частой публикации данных о товарной торговле отчасти удалось удовлетворить благодаря созданию на сайте ВТО новой базы краткосрочных статистических данных<sup>7</sup>, отслеживающей и собирающей выходящие в странах месячные данные в режиме онлайн, эти потребности сопровождались требованиями повысить подробность данных. Поскольку данные о торговых потоках представляют собой общемировые валовые показатели, кризис вскрыл еще одну структурную слабость официальной торговой статистики.

## 2. Реальность и прогнозы: что будет завтра?

15. Пресса желает получать не только данные за прошлые периоды, но и оценки изменений за текущий год и прогнозы на несколько лет вперед. Хотя это требование озвучивалось не только в кризисные годы, сейчас оно лишь усилилось. В отличие от официальной статистики, представляющей данные за прошлые периоды с определенным лагом, неофициальным источникам данных для описания краткосрочных изменений проще использовать предварительные данные и альтернативные источники информации.

## 3. Торговое финансирование – то, что уже требовалось, потребуется вновь

16. До 2003 года статистические данные о финансировании торговли (торговые кредиты и страхование торговых кредитов) публиковались в объединенной базе статистических данных о внешней задолженности Международного валютного фонда (МВФ), Всемирного банка, Банка международных расчетов (БМР) и Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР). Как представляется, соотношение затрат и качества не оправдывало продолжения такой публикации. В настоящее время единственным источником такой информации является Бернский союз учреждений по кредитованию экспорта. Он получает от 100 своих членов ежеквартальные данные о застрахованных торговых кредитах (на которые, возможно, приходится от 5% до 10% от общего объема кредитования торговли). Эти сведения используются БМР в его онлайн-базе данных.

<sup>6</sup> Хотя ВТО и приступила к созданию такой базы данных, она охватывает лишь 60 стран и страдает отсутствием оперативно рассчитываемых показателей.

<sup>7</sup> См. WTO Resources – trade and tariff statistics  
[http://www.wto.org/english/res\\_e/statis\\_e/quarterly\\_world\\_exp\\_e.htm](http://www.wto.org/english/res_e/statis_e/quarterly_world_exp_e.htm).

17. Информация о финансировании торговли очень важна для анализа ограничений развития международной торговли. Международное сообщество постепенно лишается комплексного и надежного источника данных о кредитовании торговли, несмотря на ту важнейшую роль, которую он играет в торговых операциях. Сведения о большинстве предоставленных краткосрочных торговых кредитах оказываются в "черной дыре" статистики межбанковского трансграничного кредитования. Задача, таким образом, заключается в том, чтобы вновь наладить получение достоверных данных о финансировании торговли из статистики платежных балансов или трансграничных банковских операций, сбором которой занимается БМР.

18. Очень большая часть международных торговых операций в той или иной степени зависит от кредитования, страхования или гарантий. Причина этого кроется в том, что по сравнению с внутренней торговлей международной торговле присущи определенные формы коммерческих рисков: платежный риск<sup>8</sup>, риски изменения размера причитающегося платежа по причине возможных колебаний обменных курсов или товарных цен и транспортный риск. Экспортеры и импортеры не желают брать на себя эти риски, что вместо них обычно делают банки.

19. Расчеты по международным торговым операциям исторически осуществлялись при помощи довольно стандартного и надежного кредитного инструмента – аккредитива. Импортеры, осуществляющие расчеты с экспортерами в момент поставки (или позднее), просят свои банки предоставить гарантию того, что они выплатят банку экспортера причитающуюся сумму в обмен на конкретную документацию или залог. Получив их, банк экспортера индоссирует аккредитив как гарантию платежа. В свою очередь он может предоставить экспортеру кредит, например, в форме оборотного капитала для производства продукции на экспорт. Другие инструменты, такие как векселя и банковские акцепты, также признаются в качестве платежных обязательств. В силу низкой вероятности неисполнения платежных обязательств в международных торговых операциях эти ценные бумаги торгуются на вторичном рынке и обычно высоко котируются инвесторами. По данным Ассоциации банкиров по вопросам финансирования и торговли (БАФТ) и банковской комиссии Международной торговой палаты (МТП), большинство торговых кредитов, в частности аккредитивов, имеют короткие сроки погашения, поскольку сроки поставки в международной торговле в среднем составляют от одного до трех месяцев.

20. В ходе последнего десятилетия по мере дробления процесса создания добавленной стоимости в рамках международной производственно-сбытовой кооперации между странами транснациональные корпорации стремились ускорить цикл расчетов и кредитования на разных стадиях экспорта и импорта компонентов и готовой продукции. Компании просили свои банки вместо использования документарных аккредитивов, требующих тщательной проверки всей документации, обрабатывать их счета к оплате и получению в рамках всего производственно-сбытового процесса с возможностью взаимозачета. Таким образом, банки брали на себя платежные риски своих клиентов, автоматически зачитывая дебиторскую задолженность в счет предоставленных клиентам ликвидных средств. В условиях избытка международной ликвидности стало быстро развиваться финансирование по так называемому "открытому счету". По результатам обследования, проведенного БАФТ и МТП в разгар кризиса, на аккредитивы и операции по открытому счету приходится примерно равная доля кредитования торговли (обеспеченного и

---

<sup>8</sup> Платежный риск возникает потому, что в международных торговых операциях оплата наличными практически не используется.

необеспеченного), хотя подобные обследования носят лишь качественный характер и не опираются на точные цифры.

21. В международной статистической системе под кредитованием торговли часто понимается выставление или индоссирование банками аккредитивов или банковских акцептов (пятое и шестое издания Руководства по платежному балансу – РПБ5 и РПБ6). По этой причине международные данные нельзя считать достоверными, поскольку в них не учитывается торговое финансирование по открытому счету. Кроме того, представляемые банками данные о финансировании под аккредитивы не отличаются полнотой, поскольку они, судя по всему, растворяются в отчетности и объединяются с данными о других формах кредитования (индоссирование аккредитива индоссирующим банком учитывается как самостоятельная операция).

22. Кредитование торговли может принимать и более долгосрочный характер (от двух до пяти лет и даже более) в тех случаях, когда речь идет об инвестиционных товарах и крупном оборудовании (самолеты и т.д.). Такие торговые кредиты, как правило, являются обеспеченными и страхуются либо частными структурами (Lloyds, Swiss-re, American International Group (AIG)), либо национальными кредитными агентствами (COFACE, US EXIMBANK).

23. Одновременно растет и доля страхуемых краткосрочных кредитов, которая, тем не менее, пока еще не высока. Вышеупомянутые структуры страхуют такие краткосрочные кредиты по рыночным ставкам (без государственных гарантий).

24. Сбором статистических данных о застрахованных торговых кредитах занимается профессиональная ассоциация учреждений экспортного кредитования, как частных, так и государственных – Бернский союз. Сведения о непогашенных застрахованных кредитах собираются ежеквартально, однако, по мнению секретариата Бернского союза, на такие кредиты приходится незначительная часть международного кредитования торговли, поскольку страхование сопряжено с большими издержками, которые добавляются к банковской комиссии, взимаемой с импортеров и экспортеров за обслуживание аккредитивов и операций по открытому счету. Доля застрахованных кредитов в мировом торговом финансировании может не достигать и 10%.

25. Таким образом, нынешнее состояние статистики финансирования торговли нельзя считать удовлетворительным, и в прошлые годы специалисты игнорировали ее при анализе краткосрочных и долгосрочных тенденций на рынке. Сбор данных о кредитовании торговли станет важным вкладом в проведение политического анализа.

26. В 2008 году ВТО обратила внимание на острый дефицит кредитования торговли. Неофициальные сведения, поступающие от предлагающих торговое финансирование структур, указывали на то, что проблемы с ликвидностью ограничили возможности ведущих банков в области финансирования торговли именно тогда, когда вторичный рынок торговых инструментов оказался в коматозном состоянии. Со схожими проблемами, хотя и в меньших масштабах, приходилось сталкиваться и раньше, в период азиатского кризиса. Имеющиеся данные платежных балансов не могут использоваться в аналитических целях, поскольку они являются либо неконсолированными, либо неполными по охвату. Для восполнения этого пробела МВФ и Международная торговая палата провели в 2008 году довольно дорогостоящее, хотя и частичное обследование глобальных рынков. По его результатам на цели кредитования торговли в чрезвычайном порядке был официально выделен довольно большой объем ликвидных средств.

27. С 2005 года БМР занимается расчетом для объединенной базы статистических данных о внешней задолженности ежеквартальных данных о страховании торговых кредитов, которые собирает Бернский союз. В период кризиса ВТО анализировала эти данные и пришла к выводу о том, что они являются недостаточно полными для того, чтобы точно отражать общий объем предоставленных банками торговых кредитов. Проблема заключается в том, что в кризисные времена экспортеры стремятся максимально ограничить свои риски и начинают шире пользоваться застрахованными торговыми кредитами в ущерб незастрахованным, что искажает истинные масштабы дефицита ликвидности в данных, представляемых Бернским союзом.

28. В этой связи ВТО предлагала центральным банкам несколько расширить ту банковскую статистику, которую они представляют БМР, отдельно выделяя в ней данные по статье краткосрочных банковских кредитов, предоставляемых по линии финансирования торговли. Это позволило бы получать более полную информацию при гораздо меньших затратах по сравнению с теми, которые пришлось бы нести, продолжая проводить специальные обследования<sup>9</sup>.

29. Данные по такой статье могли бы компилироваться либо по признаку местонахождения (по принципу домицилия), либо в рамках консолидированной банковской статистики. С технической точки зрения расходы для БМР в обоих случаях были бы примерно одинаковыми и довольно небольшими. По сведениям ВТО, крупные международные банки готовы представлять необходимые данные на регулярной основе. Включение таких данных в существующую систему регулярной отчетности представляется наиболее эффективным с точки зрения затрат решением и для банков. Поскольку в обязательной отчетности торговым кредитам будет присваиваться определенный весовой коэффициент риска, точные определения и механизмы внутренней отчетности не должны быть сопряжены с дополнительными расходами. Переход от проведения специальных обследований к использованию регулярной отчетности позволит также получать временные ряды данных, которые могут лечь в основу качественных обследований и аналитических исследований.

а) К числу преимуществ сбора данных по признаку местонахождения относится то, что эти данные можно получать в разбивке по отдельным валютам. Это даст возможность корректировать краткосрочные отклонения, вызванные колебаниями валютных курсов, а также следить за изменениями в валютной структуре торгового финансирования.

б) К числу преимуществ представления данных в рамках консолидированной банковской статистики относятся:

- i) возможность наблюдения за предоставлением торговых кредитов консолидированными банковскими группами (в разбивке по странам);
- ii) поскольку данные о банковском кредитовании уже представляются, в существующей системе отчетности можно было бы легко предусмотреть статью, посвященную краткосрочному кредитованию, равно как и дополнительную информацию об обязательствах по предоставлению торговых кредитов;
- iii) поскольку данные о торговле и кредитовании представляются в долларах Соединенных Штатов (долл. США), данная методика

<sup>9</sup> На момент написания настоящего документа поступали сигналы о возобновлении этой статистической программы.



позволила бы сводить на нет эффект краткосрочных колебаний валютных курсов. Сравнительные экономические показатели также приводятся в долл. США.

### **С. Официальная статистика и источники неофициальных данных**

30. Частные источники данных в периоды кризисов приобретают особое значение. В условиях отсутствия официальных данных и дефицита времени пользователи (журналисты и политики) обращаются за информацией в реальном времени к частным источникам. Поскольку некоторые виды данных полностью отсутствовали (о финансировании торговли), пробелы пытались восполнить частные структуры, стремившиеся получить свежие данные путем либо проведения обследований, либо сбора национальных данных ускоренными методами (например, месячную торговую статистику в разбивке по странам, партнерам и товарам). Хотя эту статистику публикуют и национальные органы, международные организации обрабатывают их с большим лагом или не имеют комплексных баз данных для распространения полученной информации. Этот пробел восполняют частные базы данных, поскольку их бизнес-модель предоставляет им ускоренный доступ к данным и возможность их последующей обработки и распространения на коммерческих условиях.

31. Например, в частных базах данных можно найти информацию о торговых потоках в разбивке по странам происхождения и назначения, а у коммерческих структур (портовые органы или торговые палаты) получить данные о международных перевозках. Все это справедливо и в отношении сферы торговли.

32. В некоторых случаях неофициальные структуры (торговые палаты или аналогичные коммерческие организации) служат единственным источником информации громадной значимости для мониторинга международной экономики. Например, данные о стоимости морских перевозок по конкретным маршрутам, являющиеся очень чувствительным к деловым циклам показателем, помогающим оценить состояние международной торговли, можно получить лишь из неофициальных источников. По аналогии с этим, большинство ключевых финансовых показателей, начиная с биржевых индексов, рассчитываются неофициальными статистическими структурами.

33. Частные базы данных собирают также материал о протекционистских мерах. Если говорить о финансировании торговли, то получить необходимые данные помогают обследования, проводимые Международной торговой палатой (МТП) и Ассоциацией банкиров по вопросам финансирования и торговли. Недавно МТП в сотрудничестве с Обществом по международным банковским электронным переводам финансовых средств (СВИФТ) начала сбор информации по аккредитивам, хотя данные СВИФТ предоставляются за плату. Таким образом, когда существует необходимость в безотлагательном принятии решений, пробелы в официальной статистике восполняют неофициальные источники данных<sup>10</sup>.

<sup>10</sup> Более подробную информацию об использовании неофициальных источников данных в расчетах см. Escaith, H., Use of non-official data in imputations/estimations made by international organization, Committee for the Coordination of Statistical Activities (CCSA), September 2009.

34. В период последнего кризиса официальные статистические органы стали прилагать усилия к тому, чтобы восполнить имеющиеся в официальной статистике пробелы. В числе примеров таких усилий можно назвать Глобальную систему оповещения о последствиях и уязвимости (ГСОРУ) Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций, которая была создана в целях содействия распространению данных, выпускаемых разными организациями с высокой периодичностью. Стратегия заключается в том, чтобы на основе анализов рисков в системообразующих странах создать систему раннего оповещения.

#### **D. Преобразование статистики в знания**

35. Иногда директивным органам при принятии решений мешает не отсутствие данных, а избыток внешне связанных между собой показателей, не позволяющий выявить основную тенденцию. В условиях постоянного усложнения экономических факторов, к которым следует подходить под разными углами зрения, задача преобразования этой массы данных в знания приобретает особое значение.

36. Важно усилить систему официальной статистики с тем, чтобы она могла отражать те разноплановые изменения, которые происходят в постоянно меняющихся социально-экономических условиях, а также посылать весомые и понятные всем сигналы. Примером такого системного подхода к экономической статистике после Великой депрессии 1930-х годов может служить Система национальных счетов. Сводя данные о производстве, потреблении, инвестициях и торговле в единый показатель – валовой внутренний продукт – эта система предоставила директивным органам легкий для использования и понимания показатель национального экономического цикла. Вторжение процесса глобализации в повседневную жизнь большинства хозяйственных субъектов, как производителей, так и потребителей, требует принятия аналогичных мер для выработки схожих ориентиров из международной экономической статистики. Хотя настоящий документ и не посвящен решению этой непростой задачи, международная практика позволяет привести несколько значимых примеров.

37. Во-первых, следует учитывать, что в рамках нынешней хозяйственной модели производственная деятельность распределяется между несколькими странами. В рамках международной производственно-сбытовой кооперации "торговля операциями" постепенно вытесняет торговлю товарами, по крайней мере в обрабатывающей промышленности. Оценка внутреннего компонента торговых потоков стала задачей первостепенной важности, поскольку без этих сведений невозможно понять последствия изменения национальной торговой политики официальными органами. Кроме того, национальные компании, принимающие прямое или косвенное участие в этой глобальной производственно-сбытовой кооперации, обладают совершенно иными характеристиками в плане размера, квалификации и вознаграждения рабочей силы, чем все остальные предприятия страны. Экономическая статистика в ее нынешнем виде не позволяет легко оценить такие характеристики. Например, значительная доля добавленной стоимости, заложенной в экспортной продукции обрабатывающей промышленности развитых стран, на самом деле создается в секторе услуг, который не рассматривается в качестве "товарного". В этой связи предлагается создать некий вспомогательный счет экспортных секторов по аналогии с сопутствующими счетами в туристическом секторе с тем, чтобы сводить воедино и сопоставлять между собой все соответствующие данные, касающиеся международной торговой деятельности и участия в ней отечественных компаний.

38. Другим важным аспектом могли бы стать справки или информационные записки, объясняющие существующие статистические данные и помогающие в их понимании и анализе. Как отметил Д. Джонстон, Генеральный секретарь ОЭСР, "принятие решений на основе реальных фактов" имеет важнейшее значение<sup>11</sup>. Сегодняшняя практика распространения статистических данных опирается на использование интерактивных баз данных или электронных таблиц. Необходимо не только сводить сведения, представляемые разными международными учреждениями, в единую базу данных, но и толковать их таким образом, чтобы они были понятны неспециалисту. Благодаря достижениям технического прогресса поставщики статистических данных вполне могли бы сделать шаг к тому, чтобы сопровождать свою статистику пояснительным материалом.

39. В этой связи, возможно, было бы даже полезно создавать глобальные государственно-частные партнерства для разработки инструментов, дающих наглядное представление о глубинных тенденциях и статистических закономерностях. Создание ОЭСР Национального центра наглядных аналитических материалов (НЦНАМ) на базе Шведского исследовательского института является достойным примером такой работы. В свою очередь средства массовой информации также могли бы играть более заметную роль в популяризации подобных примеров среди широкой общественности.

---

<sup>11</sup> OECD Observer, No. 246–247, December 2004 – January 2005.