

# ХРОНИКА НАУЧНОЙ ЖИЗНИ

## МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СТАТИСТИКА КАК СРЕДСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ КОММУНИКАЦИЙ» (Санкт-Петербург, 28—30 января, 2014 г.)

Статистика представляет собой язык международного общения. Эта идея была заложена в программу конференции. В практической плоскости основой международных сравнений выступает расчет ВВП по паритету покупательной способности. Работы, проводимые в этом направлении Статкомитетом СНГ, отразил в своем докладе председатель Статкомитета СНГ *В. Л. Соколин*.

Паритет покупательной способности (ППС) валют — соотношение валют, обеспечивающее равенство оценок эквивалентного набора товаров и услуг, исчисленных в соответствующих национальных ценах и валютах. ППС на уровне ВВП имеет особое значение. Он используется не только для сопоставления экономики различных стран в аналитических целях, но также при расчете международными организациями страновых взносов и квот.

В отличие от валютного курса, паритет покупательной способности валют позволяет отразить реальное соотношение уровней экономического развития разных стран, представляет собой универсальный инструмент приведения национальных данных к единому измерению для сопоставления масштабов экономик. Вместе с тем ППС и валютный курс — не противоречащие, а дополняющие друг друга показатели, предназначенные для разных направлений использования.

Расчет ППС осуществляется совместно национальными статистическими службами стран и международными организациями. Проведение сопоставлений представляет собой исключительно масштабную работу, требующую высокозатратных и жестко скоординированных усилий статистиков стран — участниц сопоставления. В укрупненном виде в этой работе выделяются следующие этапы:

1) разработка и согласование списка товаров-представителей, по которым будут проводиться сопоставления. Сложность этого этапа определяется высокой размерностью и разнородностью первичного массива, содержащего качественные описания отдельных товаров, и необходимостью формирования на его основе списка сопоставимых товаров-представителей путем многократных и разноплановых итеративных согласований;

2) сбор первичных данных: обследование цен на потребительские и инвестиционные товары-представители и так называемые специальные обследования (сбор информации для сопоставлений по строительству, жилищной ренте, нерыночным услугам). Сложность этого этапа определяется необходимостью организации масштабных обследований цен на товары-представители в течение всего года (использование данных, собираемых для расчетов ИПЦ, неприемлемо в силу методологических различий в построении этих работ);

3) расчет среднегодовых общенациональных цен и проверка качества исходных данных («валидация»). Сложность этого этапа определяется как объемом работ по расчету цен на основе единой методологии, так и проведением процесса валидации, который требует проведения специальных расчетов с последующим устранением выявленных проблем идентификации товаров-представителей и ошибок измерения по всему массиву фактических цен на сопоставляемые товары. Указанные расчеты проводятся на итеративной основе с участием стран;

4) дезагрегация ВВП и проведение расчетов ППС, повторная валидация используемых данных и проведение окончательных расчетов. Сложность этого этапа определяется большим объемом разноплановых расчетов и итеративного согласования их результатов участниками сопоставлений при одновременном уточнении используемых данных.

Полный цикл работ занимает, как правило, не менее трех лет и именуется раундом сопоставлений.

Одной из важнейших форм работы по сопоставлениям является проведение совещаний по вопросам каждого из указанных этапов. В ходе этих совещаний представители координатора (в регионе СНГ — Статкомитета СНГ) и национальных статистических служб всех стран-участниц сопоставлений совместно вырабатывают решения по формированию списка товаров-представителей, проверке и согласованию собираемых данных о ценах, проведению расчетов. Несколько десятилетий назад, когда проводились сопоставления стран — членов СЭВ, каждое такое совещание занимало не одну неделю. Сейчас, учитывая принципиально новые возможности подготовки к совещаниям благодаря электронному обмену, продолжительность совещания стала короче, но тем не менее составляет около недели.

Учитывая ключевое значение паритета покупательной способности валют для сопоставления национальных экономик, Статистическая комиссия ООН приняла решение о проведении Глобального раунда сопоставлений ВВП на основе ППС по данным за 2011 г. (Глобального раунда сопоставлений 2011 г.). Участие в нем приняли 194 страны и территории мира. Глобальный раунд сопоставлений 2011 г. — второй в истории. Первый Глобальный раунд был проведен по данным за 2005 г. Объединенная группа стран ОЭСР и ЕС проводит сопоставления на регулярной основе

В целях эффективности работы Глобальные раунды сопоставлений проводятся по региональному принципу. Все участвующие страны и территории сгруппированы в шесть регионов, пять из которых сформированы по географическому признаку — СНГ, страны Азии и Тихого океана, Западной Азии, Африки, Латинской Америки и Карибского бассейна, а один — по институциональному, это объединенная группа стран ОЭСР — ЕС.

В соответствии с решением Статистической комиссии ООН глобальным координатором работ по сопоставлениям является Всемирный банк.

Решением Совета руководителей статистических служб государств — участников СНГ координатором работ по сопоставлениям в регионе СНГ определен Статкомитет СНГ; в качестве партнера выступает Росстат.

В сопоставлениях Глобального раунда 2011 г. в регионе СНГ приняли участие Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Молдова, Россия, Таджикистан, Украина.

12 декабря 2013 г. Статкомитет СНГ опубликовал краткие итоги сопоставлений по данным за 2011 г. на основе паритета покупательной способности валют стран СНГ по отношению к российскому рублю. Кроме того, по договоренности с ОЭСР и Евростатом, Статкомитетом опубликованы сопоставления на основе паритета покупательной способности валют к доллару США, рассчитанные на основе данных ОЭСР — Евростата. 19 декабря 2013 г. основные итоги сопоставлений по данным за 2011 г. были представлены на сайте ОЭСР. Ожидается, что общие итоги Глобального раунда сопоставлений ВВП на основе паритета покупательной способности валют по данным за 2011 г. будут представлены на ежегодной сессии Статистической комиссии ООН в марте 2014 г.

Для стран, по каким-либо причинам не принявших участие в Глобальном раунде, значения ППС позднее вменяются на основе косвенных расчетов. Как

правило, такие расчеты на основе единой методологии выполняются Международным валютным фондом. Фактически эти страны, в отличие от участвующих в сопоставлениях, не имеют никакой возможности влиять на проведение таких расчетов.

В этой связи Экономический совет СНГ — основной исполнительный орган в СНГ по вопросам социально-экономического сотрудничества — на своем 60-м заседании 13 декабря 2013 г. принял решение о продолжении международных сопоставлений ВВП на основе паритета покупательной способности валют государств — участников СНГ и поручил Статкомитету СНГ выступить в качестве основной организации, содействующей этой работе в регионе.

В целях обеспечения эффективной организации работ по сопоставлениям Статкомитет СНГ тесно взаимодействует с Всемирным банком, ОЭСР, Евростатом.

Роль статистики в усилении присутствия России в международных организациях освещалась в докладах *И. И. Елисейевой* (директор СИ РАН, член-корреспондент РАН) и *Г. К. Оксенойта* (заместитель руководителя Росстата).

Вступление России в ОЭСР — давно ожидаемое событие. Подготовка к нему ведется с 1995 г., когда была принята и введена в действие первая годовая рабочая программа взаимного сотрудничества. Если вступление России в ВТО не вызвало у этой организации каких-то дополнительных требований к официальной статистике, то, напротив, эксперты ОЭСР, проведя тщательную ревизию работы Росстата, сформировали список условий, которым должна отвечать российская официальная статистика. Многие из них давно назрели и не раз отмечались российскими специалистами. Публично о необходимости совершенствования официальной статистики России в связи с подготовкой к вступлению в ОЭСР было заявлено руководителем Росстата *А. Е. Суриновым* и заместителем руководителя *А. Л. Кевешем*.

Отметим, что в процессе взаимодействия с ОЭСР представители России входили в соответствующие структурные подразделения ОЭСР в статусе наблюдателя и за более чем 10-летний период ознакомились со стандартами ОЭСР. Начало диалога Комитета по статистике ОЭСР (CSTAT OECD) с Росстатом относится к маю 2007 г. С этого времени по 2012 г. специалистами ОЭСР была проделана работа по анализу статистической системы РФ. В июне 2011 г. первые результаты этой работы были представлены в предварительном обзорном докладе CSTAT. Итоги оценки российской статистической системы были подведены в июне 2012 г.

В итоговом докладе CSTAT OECD большое внимание уделено законодательной и институциональной основам российской статистики с позиций фундаментальных принципов официальной статистики, сформулированных Статистической Комиссией ООН. Важное место занимает оценка качества данных, на основе которых формируются ключевые макроэкономические показатели. Сделан вывод о том, что российская официальная статистика отвечает минимальным требованиям ОЭСР. Особенно подчеркнуто значение Закона о статистике, принятого в 2007 г. и создавшего прочную правовую базу статистической деятельности в России. Вместе с тем отмечено, что отдельные положения нормативно-правовой базы российской статистики отличаются от принятых в странах ОЭСР. Это касается обязательности участия населения в переписи, отсутствия необходимых данных для завершения построения системы национальных счетов, а также для оценки демографии предприятий. Сделан акцент на необходимости введения классификаторов, отвечающих международным требованиям, а также более полного представления квартальных данных при условии сезонной корректировки. Высказано требование улучшения сайта Росстата, особенно англоязычного.

Все проанализированные направления статистической работы Росстата были разделены экспертами ОЭСР на три группы. Первую составили те, которые полностью соответствуют требованиям ОЭСР (статистика населения, платежный баланс, статистика труда, исследование деловой активности). Во вторую группу вошли направления работ с неполным соответствием требованиям ОЭСР (межведомственное взаимодействие, регистр предприятий, национальное счетоводство, статистика предприятий, статистика торговли, статистика цен, социальная статистика, статистика окружающей среды). В третью группу работ были отнесены направления, по которым признано полное несоответствие требованиям ОЭСР (система классификаций и классификаторов, демография предприятий, статистика финансов).

Росстатом рассмотрены высказанные замечания и намечены сроки их устранения.

Прежде всего это касается СНС. В 2012 г. Росстатом была разработана методика оценки жилищных услуг и вмененной ренты домовладельцев в соответствии с рекомендациями СНС-1993. Ведутся работы по оценке потребления основного капитала. Принят план разработки и реализации квартальных национальных счетов в разрезе институциональных секторов (после 2017 г.) В результате появится возможность рассчитывать чистую операционную прибыль, смешанный доход и потребление основного капитала.

Система национальных счетов особенно зависит от межведомственного взаимодействия. Это проявляется, например, в проектируемом расчете показателей, скорректированных на экологическую компоненту (построение так называемых зеленых счетов). В еще большей степени взаимодействие Росстата с другими ведомствами требуется для построения до сих пор отсутствующего финансового счета с разбивкой по институциональным секторам. Нужен счет банковских операций, данные о косвенных услугах финансового посредничества и многое другое. Достигнуто соглашение о том, что эту работу будет выполнять Банк России при методологическом сопровождении со стороны Росстата. Ее завершение планируется к 2017 г.

До сих пор не завершена разработка методологии оценки основных фондов по текущей рыночной стоимости. Определенным шагом в этом направлении можно считать проведение с 2013 г. выборочного обследования на вторичном рынке недвижимости (по новой форме № 11 (сделка)), результаты которого будут учитываться при разработке методологии расчета рыночной стоимости жилых зданий. Особенно остро стоит вопрос о включении оценки природных ресурсов в баланс активов и пассивов, т. е. о стоимостной оценке всех составляющих национального богатства. Эта задача не может быть решена без тесного и интенсивного сотрудничества Росстата с Минприроды России, Минсельхозом России. Предварительные согласования с этими министерствами достигнуты, но где гарантии, что столь важная работа будет выполнена с надлежащим качеством и в кратчайшие сроки? Столь масштабная задача требует публичного обсуждения всех составляющих методологии оценки природных ресурсов по видам, а также проведения экспериментальных расчетов.

С рядом ведомств Росстату до сих пор не удается наладить взаимодействие. Данные, предоставляемые Минфином России, не позволяют корректно произвести разбивку общих государственных расходов по подсекторам экономики. Уклоняются от реального взаимодействия с Росстатом такие ведомства, как ФНС России, Пенсионный фонд, Минтруд.

Замечания по СНС со стороны экспертов ОЭСР относятся прежде всего к версии СНС-1993. Однако необходимо продвижение в российскую статистику новой версии СНС, принятой в конце 2008 г.

В новой редакции Федерального закона «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» СНС водится в определение официальной статистической информации. За Росстатом законодательно закрепляются функции координатора, разрабатывающего и утверждающего методологию построения национальных счетов. Это создает гарантии для конструктивного инновационного развития российской статистической системы, обеспечения серьезного повышения ее качества и выполнения обязательств РФ перед международными организациями.

Еще одной острой проблемой, нашедшей отражение в новой редакции Федерального закона «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации», выступает доступ к микроданным, который может быть обеспечен лишь при условии их деперсонификации. Новая версия Федерального закона закрепляет за Росстатом обязанность разработки технологии обезличивания персональных данных. Тем самым устраняется правовая неопределенность по обезличиванию персональных данных и устанавливается четкий порядок этого процесса. При этом условия обеспечения конфиденциальности данных сформулированы еще более жестко, чем в ранее действовавшей редакции Федерального закона.

Перед отечественной статистикой стоит задача перехода к использованию стандартных единиц статистического наблюдения в статистике предприятий, введение классификаторов и регистра предприятий, гармонизированных с международными аналогами.

Уместно напомнить, что внедрение международных классификаторов началось с 1990-х гг. и за истекший 20-летний период проделана большая работа. В настоящее время ведется работа по переходу к усовершенствованной версии ISIC (International Statistical Industrial Classification, rev. 4) и гармонизированному с ним классификатору продукции последней версии (СРА-2008). Росстат планирует внедрение ОКВЭД 2 и ОКДП 2 (с отменой дублирующих классификаторов) — с 1 января 2015 г. Это позволит улучшить разработку макроэкономических показателей и отразить финансовые потоки.

Ведется работа по внедрению принятой в практике зарубежной статистики сезонных корректировок внутригодичных показателей на базе соответствующего программного обеспечения.

Научно-технический прогресс и инновационная деятельность приводят к изменению потребительских свойств товаров. Это ставит новые задачи перед статистикой по отражению этих изменений в индексе потребительских цен. В докладе (обзоре) ОЭСР отмечается необходимость улучшения методологии расчета ИПЦ и организации сбора данных для построения этого важного макропоказателя.

В 2010—2012 гг. по поручению Президента и Правительства РФ развернута масштабная работа по совершенствованию статистики энергосбережения и энергоэффективности, отвечающей принципам международного сотрудничества, и по внедрению новых разработок в практику Росстата. Задача построения топливно-энергетических балансов Российской Федерации и субъектов РФ решается с включением использования возобновляемых источников энергии. С 2010 г. проводятся новые обследования энергетического сектора. Организуются статистические наблюдения оснащенности приборами учета расходования электрической и тепловой энергии, воды и газа; учета присоединения организации к объектам энергосетевого хозяйства по категориям мощностей (с 2012 г.) Проведенная реформа РАО ЕЭС привела к многократному увеличению юридических лиц в этом секторе и, соответственно, усложнила задачи сбора и обработки статистических данных. Сделанные CSTAT OECD замечания учтены в программе развития государственной статистики РФ до 2020 г.

Руководитель Петростата к. э. н. *О. Н. Никифоров* остановился на региональных аспектах международных сопоставлений. В последующих пленарных докладах были затронуты как экономические, так и социо-демографические аспекты. Большой интерес вызвал совместный доклад проф. *Л. И. Ниворожкиной* (РГЭУ — РИНХ), проф. *Густафссона Бьёрна* (Университет Гетеборга, Швеция), проф. *Ли Ши* (Школа экономики и бизнеса Пекинского национального университета, Китай) «Рубль и юань: сравнение детерминант заработной платы в городах Китая и России в начале нового тысячелетия». В последнее время интенсивно развивается новое научное направление в межстрановых сравнениях, основанное на гармонизации микроданных, полученных путем репрезентативных обследований населения. Представляемая работа является продолжением исследований, начатых авторами в 1990-х гг. и ставших пионерскими в сравнении неравенства в Китае и России на основе микроданных. Для обеих стран используются данные общенациональных выборочных обследований, репрезентативных для населения изучаемых стран, позволяющих сравнить распределения доходов, заработной платы и выявить величину и факторы различий в неравенстве. Процесс рыночных реформ стартовал в Китае раньше, чем в России, и шел достаточно плавно на фоне высоких темпов роста экономики в целом и реальной заработной платы в частности. Госбюджет Китая не испытывал финансовых трудностей. Ускорение реструктуризации экономики, начавшееся в середине 1990-х гг., привело к сжатию государственного сектора, упразднило систему пожизненных контрактов, произошло сокращение рабочей силы, особенно среди работников среднего возраста и пожилых женщин. Изменения в предложении труда и спросе на труд привели к изменениям в механизме формирования заработной платы. Высокий уровень инвестиций привел к резкому увеличению спроса на квалифицированную рабочую силу. Массированное наступление мигрантов из села имело следствием избыточное предложение неквалифицированной рабочей силы. Уровень отдачи от образования в Китае заметно вырос, в то время как в социалистический период был ниже, чем в России, что можно объяснить изменениями в механизмах спроса и предложения на рынке труда.

Экономический кризис 1990-х гг. в России, повлекший долговременное падение ВВП и реальной заработной платы, рост безработицы, заметно деформировал рыночные трансформации, усугубил негативные демографические процессы. В начале нового тысячелетия высокие темпы роста цен на энергоносители стали локомотивом экономического роста, несколько улучшившим положение на рынке труда. Однако уменьшение отдачи от образования и рост межсекторальных различий в оплате труда по сравнению с Китаем требует углубленного анализа причин для принятия мер, улучшающих оплату труда и качество рабочей силы.

Из пленарных докладов всеобщее внимание привлек доклад д. э. н., профессора *М. А. Клушта* (СПбГЭУ) «Изменения в глобальном распределении трудовых ресурсов и международной миграции». Основные выводы доклада состоят в следующем.

1. В связи быстрым экономическим ростом и снижением численности молодежи емкость рынка труда в Китае будет одной из наиболее высоких в мире. Миграционные процессы между КНР и странами Запада уже не представляют собой одностороннюю «утечку мозгов», характерную для слаборазвитых стран. Растущее число китайских студентов и специалистов после учебы или работы на Западе возвращается в Китай. В 2011 г. численность китайских студентов, вернувшихся после обучения за границей, составила 186,2 тыс. человек — на 40% больше, чем в 2010 г., и впервые превысила численность студентов, отправившихся за рубеж. Миграции за пределы КНР во все возрастающей степени становятся инструментом экономической экспансии, средством обеспечения тру-

довыми ресурсами зарубежных инвестиционных проектов КНР и китайских этнических экономик, растущих по всему миру. По данным Министерства торговли КНР, на конец 2011 г. численность работников, нанятых китайскими компаниями для работы за границей, составляла 812 тыс. человек; общее число китайцев, работающих за границей, превышало 4 млн человек.

2. Вследствие снижения рождаемости среднегодовые темпы прироста численности населения Индии в возрасте 15—64 года составят в 2011—2035 гг. 1,2%, что значительно ниже прогнозируемых на этот период среднегодовых темпов прироста ВВП (5,5%). Емкость внутреннего рынка труда Индии будет, таким образом, достаточно велика. Индекс емкости рынка труда в Индии для рассматриваемого периода (4,2%), уступая значениям данного показателя для КНР (6,0%), будет в то же время существенно выше, чем в Африке к югу от Сахары (1,9%). Этот фактор наряду со значительными диспропорциями в экономическом развитии и плотности населения будет способствовать тому, что избыток труда в определенных местностях и сегментах экономики Индии будет приводить главным образом к внутренней, а не внешней миграции.

3. Трудноразрешимой проблемой в сфере международной миграции в ближайшие несколько десятилетий станет, как представляется, нарастающий миграционный поток из стран тропической Африки. Темпы роста населения в Африке южнее Сахары останутся самыми высокими в современном мире. Если сегодня на этот регион приходится 12% мирового населения в возрасте 15—39 лет, к 2035 году данный показатель вырастет до 20%. Численность этой наиболее мобильной возрастной группы населения в Африке южнее Сахары вырастет за четверть века (с 2011 г. по 2035 г.) на 77%.

4. Миграция в Россию из стран Центральной Азии, несомненно, выполняет ряд важных политических и экономических функций, стабилизируя положение в этом близком к России регионе и обеспечивая потребность российской экономики в относительно дешевой рабочей силе. Тем не менее такая миграция не может вносить сколько-нибудь существенного вклада в развитие высокотехнологичных отраслей российской экономики.

При разработке и реализации политики в отношении миграций из КНР России следует учитывать и качественный и количественный аспекты проблемы. В качественном плане необходимо стремиться к тому, чтобы миграции из КНР были в растущей степени связаны с инвестиционными проектами, представляющими интерес для российской стороны, с научно-техническим и студенческим обменом. В количественном — не допускать разрастания миграций из КНР до масштабов, угрожающих потерей контроля над российской территорией.

Доклад доктора наук, главного научного сотрудника Института демографии и социальных исследований им. М. В. Птухи НАН Украины *Н. А. Рынгач* «Снижение потерь лет потенциальной жизни как путь к увеличению национального богатства» был основан на расчетах автора количества потерянных лет потенциальной жизни (potential years of life lost, PYLL) как суммы разностей между пороговым значением возраста смерти и фактическим возрастом смерти всех умерших в течение года в возрастных интервалах младше порогового, а также индекса PYLL по формуле  $\text{RatePYLL} = \text{PYLL}/P_u$ , где  $P_u$  — численность населения в возрасте от 1 до  $T$  (в нашем случае 65 лет).

На Украине показатель потерянных лет потенциальной жизни (ПЛПЖ) вследствие преждевременной смертности составил в 2011 г. 8134,96 на 100 тыс. населения соответствующего возраста, почти три четверти потерь сформировано четырьмя основными классами причин: внешними причинами, болезнями системы кровообращения, новообразованиями и инфекционными болезнями. Как величина показателя (у мужчин — 11 888,98, у женщин — 8134,96 на 100 тыс.

нас.), так и вклад основных причин в общий массив потерянных лет потенциальной жизни достаточно сильно различается в зависимости от пола. Почти 40% ПЛПЖ у мужчин и 25% — у женщин детерминировано экзогенными причинами.

Около 10 докладов было посвящено проблемам измерения энергоэффективности и международным сопоставлениям в этой сфере. Важное место занял стратегический анализ динамики малого бизнеса в России и других странах. Проблемы статистического измерения состояния окружающей среды нашли отражение в докладах ученых из Республики Беларусь (д. э. н. *Л. А. Сошниковой* «Экологический аспект внешнеэкономической деятельности», к. э. н. *О. Г. Матковской* «Оценка зависимости состояния здоровья населения от экологических факторов на основе эконометрического моделирования»), а также ученых Саратовского государственного социально-экономического университета д. э. н. *В. А. Прокофьева*, к. э. н. *В. А. Маркова*, к. э. н. *М. А. Толстова* «Совершенствование региональных индикаторов устойчивого развития на основе гармонизации с системой эколого-экономического учета ООН».

Участники обсудили проблемы статистического отражения инновационной деятельности. Общую озабоченность вызывает проблема статистического образования, особенно судьба магистерской подготовки. Эта проблема освещалась в докладе профессора *Акиёси Ямагути* (Япония), члена-корр. РАН *И. И. Елисеевой* (Санкт-Петербург), профессора *М. Р. Ефимовой* (ГУУ, Москва) и др.

С точки зрения развития прикладной статистики значимым было освещение опыта совместного использования официальной статистики и опросных данных при выполнении крупного международного проекта (доклады к. ф. н. *Г. В. Еремичевой* «Соотношение информации разного типа в крупномасштабных международных проектах», с. н. с. *С. Н. Игнатовой* «Статистика и социология: поле взаимодействия в рамках международных сравнений» (Социологический институт РАН)).

Работа секции по компьютерной поддержке статистических исследований была организована в Санкт-Петербургском университете управления и экономики (негосударственное образовательное учреждение высшего образования) под руководством д. т. н., профессора *И. А. Брусакова*. Особый интерес вызвало выступление генерального директора ООО «НМЦ ЭММ» *О. В. Кракашовой* (Ростов-на-Дону).

Всего в ходе проведения пленарных заседаний заслушано 8 докладов, на заседаниях четырех секций было заслушано и обсуждено 84 доклада.

Выявлению общих методологических проблем и путей их решения способствовало проведение круглого стола «Международные сопоставления статистических показателей России и ЕС: успехи, проблемы и решения».

Все участники конференции получили сборник материалов конференции. Проведенная конференция способствовала повышению роли статистики в развитии межстрановых сравнений и международных коммуникаций. В конференции приняли участие 102 участника, в том числе 25 зарубежных участников, включая 5 участников из Румынии, 2 — из Молдовы, 1 — из Республики Казахстан, 3 — из Республики Беларусь, 3 — из КНР, 1 — из Японии, 1 — из Латвии, 2 — из Финляндии, 1 — из Норвегии, 7 — из Республики Украины. Научно-практическая конференция была проведена прежде всего благодаря гранту РФФИ 13-06-0620000-г-1-2014, а также поддержке СПбГЭУ, Петростата, СПбНЦ РАН.